



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)(<i>IdSua:1529189</i>)
Nome del corso in inglese	Nursing
Classe	L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.univpm.it/?q=node/164
Tasse	http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/327010013479/M/659810013400
Modalità di svolgimento	convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BENEDETTI Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI SEDE (ORGANO COLLEGIALE DELLE SEDI DI ANCONA, ASCOLI PICENO, FERMO, MACERATA E PESARO) I CONSIGLI DI CORSO DI SEDE SONO COORDINATI DA UN CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI INTERPOLI.
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ARMENI	Tatiana	BIO/13	RU	.5	Base
2.	BATTINO	Maurizio Antonio	BIO/10	PA	1	Base
3.	BELLESÌ	Michele	BIO/09	RD	.5	Base
4.	BENEDETTI	Antonio	MED/12	PO	.5	Caratterizzante

5.	BOMPADRE	Stefano	BIO/14	RU	1	Base/Caratterizzante
6.	CAMPANATI	Anna	MED/35	RU	1	Caratterizzante
7.	CAPUCCI	Alessandro	MED/11	PO	1	Caratterizzante
8.	MARZIONI	Daniela	BIO/16	RU	1	Base
9.	MELONE	Marcello	BIO/09	PA	1	Base
10.	MILANESE	Giulio	MED/24	RU	1	Caratterizzante
11.	MINARDI	Daniele	MED/24	PA	1	Caratterizzante
12.	MORRONI	Manrico	BIO/16	PA	1	Base
13.	CASTELLUCCI	Mario	BIO/16	PO	.5	Base
14.	CIRIONI	Oscar	MED/17	PA	1	Caratterizzante
15.	OLIVIERI	Attilio	MED/15	PA	1	Caratterizzante
16.	ORCIANI	Monia	BIO/17	RU	1	Base
17.	PELAIA	Paolo	MED/41	PO	.5	Base/Caratterizzante
18.	PESARESI	Mauro	MED/43	RU	1	Caratterizzante
19.	D'ERRICO	Marcello Mario	MED/42	PO	.5	Base/Caratterizzante
20.	PIVA	Francesco	BIO/13	RU	1	Base
21.	POLONI	Antonella	MED/15	RU	1	Caratterizzante
22.	PRINCIPATO	Giovanni Battista	BIO/13	PO	1	Base
23.	PROSPERO	Emilia	MED/42	PA	1	Base/Caratterizzante
24.	TAGLIABRACCI	Adriano	MED/43	PO	.5	Caratterizzante
25.	TIANO	Luca	BIO/10	RU	1	Base
26.	DE ANGELIS	Rossella	MED/16	RU	1	Caratterizzante
27.	DI PRIMIO	Roberto	BIO/17	PO	.5	Base
28.	DONATI	Abele	MED/41	PA	.5	Base/Caratterizzante
29.	FAZIOLI	Francesca	MED/04	PA	.5	Base
30.	FERRANTE	Luigi	MED/01	PA	1	Base
31.	FERRETTI	Gianna	BIO/10	PA	1	Base
32.	FILIPPUCCI	Emilio	MED/16	RU	1	Caratterizzante
33.	FULGENZI	Gianluca	MED/04	RU	1	Base
34.	GESUITA	Rosaria	MED/01	RU	1	Base
35.	GIAMPIERI	Riccardo	MED/06	RD	1	Caratterizzante
36.	GIANNUBILO	Stefano Raffaele	MED/40	RU	.5	Base/Caratterizzante

37.	GIORDANO	Antonio	BIO/16	PA	1	Base
38.	GUERRA	Federico	MED/11	RD	1	Caratterizzante
39.	MACARRI	Giampiero	MED/12	PA	1	Caratterizzante
40.	MAGI	Simona	BIO/14	RU	1	Base/Caratterizzante

**Rappresentanti
Studenti**

CRESCENZI MONIA monia1046@gmail.com Sede di Ancona
RUTILI RICCARDO Sede di Fermo
COTRONEO SARA Sede di Ascoli Piceno
FERRARESI GIULIA julie.ferraresi8@gmail.com Sede di Macerata
FEDUZI ELEONORA eleonorafeduzi@gmail.com Sede di Pesaro

**Gruppo di
gestione AQ**

ANTONIO (sede di Ancona) BENEDETTI
MONIA (sede di Ancona) CRESCENZI
RITA (sede di Macerata) FIORENTINI
MAURIZIO (sede di Ancona) MERCURI
MILENA (Sede di Pesaro) NICCOLINO
SANDRO (sede di Ancona) ORTOLANI
GIOVANNI (sede di Fermo) PRINCIPATO
MARIA RITA (RQA CdS) RIPPO
ADORIANO (sede di Fermo) SANTARELLI
ADRIANO (sede di Macerata) TAGLIABRACCI
SILVANO (sede di Ascoli Piceno) TROIANI

Virgilio CARNIELLI
Giovanni LEZOCCHE
Alessandro CAPUCCI
Emanuela MARINI
Samantha ACCIARINI
Mara FABRI
Francesca FAZIOLI
Giorgio BARBATELLI
Sandro ORTOLANI
Maurizio Antonio BATTINO
Antonio GIORDANO
Elisabetta PETRUCCI
Luigi FERRANTE
Loris SARTINI
Adoriano SANTARELLI
Silvano TROIANI
Milena NICOLINO
Stefano MARCELLI
Riccardo SETA
Chiara CIRIACHI
Jacopo SABBATINELLI
Valerio BRISIGOTTI
Marta MAIOLINO
Rita FIORENTINI
Maurizio MERCURI
Caterina LICINI
Catia FIORANI
Enrico CERONI
Patricia Liana CIAPANNA
Mariella AMADIO
Stefania STEFANI
Stefania NICOLETTI

Franca RIMINUCCI
Antonella SILVESTRINI
Federica MONACO
Tiziana TRAINI
Stefania GRECO
Ilenia CIRILLI
Mriam CAFFARINI
Serena SIMONI
Mara MARCHETTI
Laura MAZZANTI
Gabriele GALLI
Marina FALCETELLI
Gianna PERGOLOTTI
Denis AIUDI
Benedetta BELTRAMI
Valentina IENCINELLA
Barbara RUGGIERI
Andrea VITO
Giulia LEONI
Luigina MICOLUCCI
Giulia OCCHIPINTI
Roberto CAMPAGNA
Simone AJELLO
Redona RRESHKETA
Simona GAETANI
Angelica GIULIANI
Daniele MARCOTULLI
Giulia SORGENTONI

Tutor

Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Triennale, ha lo scopo di formare operatori infermieristici cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Salute del 14 settembre 1994, n. 739 e s.m.i.. Nasce dalla collaborazione tra Università e Regione Marche. Lezioni ed esercitazioni si svolgono nella sede di Ancona della Facoltà di Medicina e Chirurgia e nei Poli Didattici di Pesaro, Macerata, Ascoli Piceno e Fermo. Il Tirocinio pratico viene effettuato nelle strutture sanitarie della Regione Marche sotto la supervisione di personale qualificato appartenente alla professione; l'attività di tirocinio è preceduta e/o integrata da attività di laboratorio didattico svolto in ambiente protetto presso le sedi didattiche, sotto la guida di professionisti dedicati a tempo pieno alla attività di coordinamento e tutorato. Il programma di studi è arricchito, da un corso di inglese e da un corso di informatica che si aggiungono agli insegnamenti curriculari. Viene inoltre offerta agli studenti una vasta gamma di corsi monografici su temi inerenti le materie trattate nonché forum su temi specifici quali: antropologia, deontologia, management sanitario, etica nelle pratiche cliniche e storia della medicina. Futuri infermieri e futuri medici si formano insieme sotto la guida degli stessi Docenti e negli stessi ambienti di lavoro, preparandosi a lavorare in equipe. Il Corso di Laurea Triennale si conclude con un esame finale con valore abilitante.

03/04/2014



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Nell'incontro con le forze sociali rappresentative a livello locale del mondo della produzione, dei servizi, delle professioni, tenutosi il giorno 22/03/2011, si è posta l'attenzione sulla strategia dell'Ateneo che privilegia il rapporto con le parti sociali e le istanze del territorio, soprattutto per quanto attiene alla spendibilità dei titoli di studio nel mondo del lavoro.

Inoltre, è stato evidenziato che esistono sistematici rapporti con le Rappresentanze sociali (Imprese, Sindacati dei lavoratori, Ordini professionali) che sono spesso governati da convenzioni quadro per rendere quanto più incisivo il rapporto di collaborazione.

I Presidi di Facoltà hanno illustrato gli ordinamenti didattici modificati, in particolare gli obiettivi formativi di ciascun corso di studio ed il quadro generale delle attività formative da inserire in eventuali curricula.

Da parte dei presenti (Rappresentante della Provincia di Ancona, Sindacati confederali, Rappresentanti di Associazioni di categoria, Collegi ed Ordini professionali, Confindustria, docenti universitari e studenti) è intervenuta un' articolata discussione in relazione agli ordinamenti ed ai temi di maggiore attualità della riforma in atto, alla cui conclusione i medesimi hanno espresso un apprezzamento favorevole alle proposte presentate ed in particolare al criterio di razionalizzazione adottato dall'Ateneo.

QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

20/05/2016

Estratto dal Verbale protocollo N° 88/2015 CLI relativo a l'incontro di consultazione con il sistema socio economico e le parti interessate avvenuto il giorno 30/09/2015:

Nel corso della riunione è emerso quanto segue:

- Si è dato l'avvio al processo certificativo del Corso di Studio. in linea con l'applicazione del Nuovo Regolamento di Facoltà sulla articolazione dei CdS.

È stato inoltre osservato:

- L'importanza della consultazione delle parti sociali, per questo incontro preliminare individuate nei referenti unici per le sedi di tirocinio clinico per tutta la Regione Marche e nel Coordinatore Regionale Collegi IPASVI.

- L'estrema importanza della declinazioni degli obiettivi formativi sugli strumenti didattici professionalizzanti di tirocinio clinico (ad esempio i contratti di tirocinio).

- Lo specifico valore professionale della pianificazione assistenziale, attualmente poco riscontrabile nella pratica clinica, se non in Unità Operative di eccellenza. Sul processo di nursing si è dibattuto molto considerando all'unanimità tale competenza irrinunciabile per il professionista infermiere e per chi termina il CLI con Esame Abilitante alla professione. La problematica riguarda l'esercizio della competenza durante le esperienze di stage nelle Unità Operative identificate, tenendo conto che la pianificazione infermieristica viene insegnata in più moduli didattici, esercitata in laboratorio e certificata in sede di prova finale di tirocinio e di

Esame di Abilitazione all'esercizio professionale. Si concorda nell'intensificare l'esercizio della pianificazione assistenziale, incrementandone l'uso in più UO, attualmente di numero esiguo, anche valorizzando le UO dove si pratica il processo di nursing. L'interesse delle parti è di fattiva collaborazione tra l'Università e le Sedi di Tirocinio, tenuto conto del grande numero di studenti del C.dS. e del reale numero di risorse umane dedicate, inferiore a quello previsto dal Protocollo di Intesa Università-Regione.

· Il bisogno di una più stretta collaborazione tra Università e Sedi di Tirocinio, anche per la produzione e l'applicazione delle check list sulle tecniche infermieristiche, da condividere anche tramite progetti di miglioramento, come attualmente avviene con L'AOU Ospedali Riuniti di Ancona.

QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Professioni sanitarie infermieristiche - (3.2.1.1.1)

funzione in un contesto di lavoro:

Nell'ambito della professione sanitaria di infermiere, i laureati sono professionisti sanitari cui competono le attribuzioni previste dal Decreto Ministeriale 14 settembre 1994, n. 739, dove gli artt. 1 e 2 recitano: "[...] l'Infermiere è l'operatore sanitario che, [...] è responsabile dell'assistenza generale infermieristica. L'assistenza infermieristica, preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa è di natura tecnica, relazionale ed educativa"; e quanto previsto dalla Legge 26 febbraio 1999 n.42 "Disposizione in materia di professioni sanitarie" e dalla Legge 10 agosto 2000 n. 51 "Disciplina delle professioni sanitarie infermieristiche, tecniche della riabilitazione, della prevenzione nonché della professione ostetrica".

competenze associate alla funzione:

Sempre secondo il D.M. 739/94, le principali funzioni dei laureati in infermieristica sono la prevenzione delle malattie, l'assistenza dei malati e dei disabili di tutte le età e l'educazione sanitaria. Partecipano all'identificazione dei bisogni di salute della persona e della collettività; identificano i bisogni di assistenza infermieristica della persona e della collettività e formulano i relativi obiettivi; pianificano, gestiscono e valutano l'intervento assistenziale infermieristico; garantiscono la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostico-terapeutiche; agiscono sia individualmente che in collaborazione con gli altri operatori sanitari e sociali, avvalendosi, ove necessario, dell'opera del personale di supporto.

sbocchi occupazionali:

Il laureato in Infermieristica svolge la sua attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, nel territorio e nell'assistenza domiciliare, in regime di dipendenza o libero-professionale (D.M. 739/94).

QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Professioni sanitarie infermieristiche - (3.2.1.1.1)

QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea di primo livello i candidati che siano in possesso del diploma scuola media superiore ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo secondo le normative vigenti (art. 6, comma 2, D.M. 270/04) e, che siano in possesso di una adeguata preparazione e siano qualificati in posizione utile all'esame di ammissione. L'Università Politecnica delle Marche, nel recepire i DD.MM. annualmente emanati, ai fini dell'ammissione verifica l'adeguatezza delle conoscenze di cultura generale e ragionamento logico oltre a quelle di biologia, fisica e matematica.

Per l'accesso agli anni successivi al primo il riconoscimento degli studi compiuti presso i Corsi di Laurea di altre Università italiane, nonché i crediti in queste conseguiti, avviene previo esame del curriculum trasmesso dalla Università di origine e dei programmi dei Corsi in quella Università accreditati.

La documentazione necessaria per la richiesta viene presentata dallo studenti presso la Segreteria amministrativa, la quale, procederà alla verifica ed al controllo amministrativo (tasse, trasferimenti, etc.)

L'iscrizione ad un determinato anno di corso è, comunque, condizionata dalla disponibilità di posti, nell'ambito del numero programmato.

Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di crediti formativi universitari, nell'ambito di corsi di studio di primo livello delle professioni sanitarie, non possono essere nuovamente riconosciute come crediti formativi nell'ambito di corsi di studio magistrale delle professioni sanitarie.

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

20/05/2016

L'ammissione avviene attraverso una prova concorsuale; la data, le modalità di svolgimento di tale prova ed il numero degli iscrivibili sono definiti annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) e pubblicati ogni anno in apposito bando di ammissione emanato dall'Ateneo.

Le conoscenze e competenze richieste per l'ammissione, definite annualmente da decreto ministeriale, sono verificate tramite il raggiungimento, nella prova di ammissione, del punteggio minimo previsto.

Per l'individuazione della/delle disciplina/e cui sono attribuiti gli OFA, del detto punteggio minimo, delle modalità di svolgimento del recupero, si rinvia al Regolamento Didattico del corso di studio.

Descrizione link: Regolamento Didattico del corso di studio.

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/1128410010400/>

QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

03/04/2014

Gli obiettivi formativi del Corso di Laurea sono quelli previsti dalla Classe 1 delle lauree nelle professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica nell'ambito della professione sanitaria di infermiere, specificate come segue.

I laureati del Corso di Laurea in Infermieristica devono:

- Possedere conoscenze adeguate nelle scienze di base, cliniche ed infermieristiche per una migliore comprensione dei più importanti elementi che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo, assistenziale e di educazione terapeutica
- Avere la capacità di affrontare i problemi con una visione unitaria comprendente anche la dimensione psicologica e

socio-culturale dei processi di salute-malattia

- Possedere conoscenze adeguate alle dimensioni etiche, deontologiche e giuridiche del loro operato
- Avere capacità relazionali da esprimere sia con l'assistito ed il caregiver nella relazione di aiuto che nell'integrazione con le altre figure professionali
- Aver acquisito la metodologia propria delle discipline infermieristiche e saperla applicare negli ambiti di competenza
- Saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea per lo scambio di informazioni generali e nell'ambito specifico di competenza.

I laureati del corso di laurea in Infermieristica, ai sensi della Legge 10 agosto 2000 n° 251, art.1 comma 1, sono operatori delle professioni sanitarie, responsabili dell'assistenza generale infermieristica, che svolgono con autonomia professionale attività dirette alla promozione della salute individuale e collettiva, alla prevenzione dei fattori di rischio e alla cura delle malattie e delle disabilità, espletando le funzioni previste dal D. M. 739 del 14 settembre 1994 e dallo specifico codice deontologico.

Nella formazione dell'infermiere, gli obiettivi sono finalizzati ad ottenere che il laureato in infermieristica sia in grado di:

- identificare l'area dei bisogni di salute a livello individuale e collettivo di pertinenza della professione infermieristica, considerando le aspettative delle persone,
- i fattori di rischio e le necessità educative,
- progettare e realizzare, in collaborazione con altri professionisti, interventi di promozione della salute, prevenzione delle malattie e diagnosi precoce,
- collaborare nella sorveglianza sanitaria per gli accertamenti sanitari periodici, attuando controlli igienici a domicilio e nella comunità,
- identificare i problemi della persona correlati alla malattia e all'ospedalizzazione, alle modificazioni delle attività della vita quotidiana e alla qualità della vita percepita,
- pianificare, realizzare e valutare l'assistenza infermieristica, considerando le aspettative e le risorse dell'assistito e delle persone per lui significative, sia in strutture sanitarie che a domicilio,
- prendere decisioni assistenziali in coerenza con la dimensione etica e legale della situazione affrontata,
- verificare la capacità che la persona e la sua famiglia hanno di seguire a domicilio il programma terapeutico, di identificare segni e sintomi di complicanze, di seguire le procedure per i controlli che dovrà effettuare, di introdurre eventuali cambiamenti negli stili di vita,
- sostenere ed istruire l'assistito nel recupero funzionale in modo tale che possa raggiungere il livello più adeguato di autonomia in relazione alla condizione clinica,
- pianificare il proprio lavoro tenendo conto degli obiettivi del servizio,
- attribuire al personale di supporto, sulla base della valutazione delle necessità assistenziali della persona, le attività pertinenti al loro profilo,
- favorire l'integrazione tra i servizi sanitari e quelli socio sanitari e socio assistenziali,
- fornire consulenza infermieristica,
- realizzare attività di tutorato clinico nei confronti di studenti e di operatori di supporto in formazione o in inserimento lavorativo,
- promuovere l'attività assistenziale basata su prove di efficacia
- collaborare all'esecuzione di ricerche in équipe multiprofessionali
- gestire con autonomia e responsabilità interventi preventivi, assistenziali, riabilitativi, di natura tecnica, relazionale, educativa, rivolti alle persone assistite, alla famiglia e alla comunità;
- gestire l'assistenza infermieristica a pazienti (età pediatrica, adulta ed anziana) con problemi respiratori acuti e cronici, problemi cardio-vascolari, problemi metabolici e reumatologici, problemi renali acuti e cronici, problemi gastro-intestinali acuti e cronici, problemi epatici, problemi neurologici, problemi oncologici, problemi infettivi, problemi ortopedici e traumatologici, problemi ostetrico-ginecologici, patologie ematologiche, alterazioni comportamentali e cognitive, situazioni di disagio/disturbo psichico;
- accertare e gestire l'assistenza infermieristica nei pazienti con problemi cronici e di disabilità;
- gestire l'assistenza infermieristica perioperatoria;
- garantire la somministrazione sicura della terapia e sorvegliarne l'efficacia;
- eseguire le tecniche infermieristiche definite dagli standard del Corso di Laurea;
- attivare processi decisionali sulla base delle condizioni del paziente, dei valori alterati dei parametri, referti ed esami di laboratorio;
- gestire percorsi diagnostici assicurando l'adeguata preparazione del paziente e la sorveglianza successiva alla procedura;
- integrare l'assistenza infermieristica nel progetto di cure multidisciplinari;

- accertare con tecniche e modalità strutturate e sistematiche i problemi dell'assistito attraverso l'individuazione delle alterazioni nei modelli funzionali (attività ed esercizio, percezione e mantenimento della salute, nutrizione e metabolismo, modello di eliminazione, riposo e sonno, cognizione e percezione, concetto di sé, ruolo e relazioni, coping e gestione stress, sessualità e riproduzione, valori e convinzioni);
- attivare e sostenere le capacità residue della persona per promuovere l'adattamento alle limitazioni e alterazioni prodotte dalla malattia e alla modifica degli stili di vita;
- identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona e le sue reazioni correlate alla malattia, ai trattamenti in atto, all'istituzionalizzazione, alle modificazioni nelle attività di vita quotidiana, alla qualità di vita percepita;
- definire le priorità degli interventi sulla base dei bisogni assistenziali, delle esigenze organizzative e dell'utilizzo ottimale delle risorse disponibili;
- progettare e realizzare, collaborando con altri professionisti, interventi informativi ed educativi di controllo dei fattori di rischio rivolti al singolo e a gruppi;
- valutare i risultati dell'assistenza erogata e riadattare la pianificazione infermieristica sulla base dell'evoluzione dei problemi del paziente;
- gestire ed organizzare l'assistenza infermieristica di un gruppo di pazienti;
- distinguere i bisogni di assistenza da quelli di assistenza infermieristica differenziando il contributo degli operatori di supporto da quello degli infermieri;
- attribuire e supervisionare le attività assistenziali al personale di supporto;
- gestire i sistemi informativi cartacei ed informatici di supporto all'assistenza;
- documentare l'assistenza infermieristica erogata in accordo ai principi legali ed etici;
- assicurare ai pazienti ed alle persone significative, le informazioni di sua competenza, rilevanti e aggiornate sul loro stato di salute;
- predisporre le condizioni per la dimissione della persona assistita, in collaborazione con i membri dell'equipe;
- garantire la continuità dell'assistenza tra turni diversi, tra servizi/strutture diversi;
- utilizzare strumenti di integrazione professionale (riunioni, incontri di team, discussione di casi);
- lavorare in modo integrato nell'equipe rispettando gli spazi di competenza;
- assicurare un ambiente fisico e psicosociale efficace per la sicurezza dei pazienti;
- utilizzare le pratiche di protezione dal rischio fisico, chimico e biologico nei luoghi di lavoro;
- adottare le precauzioni per la movimentazione manuale dei carichi;
- adottare strategie di prevenzione del rischio infettivo (precauzioni standard) nelle strutture ospedaliere e di comunità;
- vigilare e monitorare la situazione clinica e psicosociale dei pazienti, identificando precocemente segni di aggravamento del paziente;
- attivare gli interventi necessari per gestire le situazioni acute e/o critiche e per la gestione dell'emergenza urgenza;
- individuare i fattori scatenanti la riacutizzazione nei pazienti cronici;
- attivare e gestire una relazione di aiuto e terapeutica con l'utente, la sua famiglia e le persone significative;
- gestire i processi assistenziali nel rispetto delle differenze culturali, etniche, generazionali e di genere;
- sostenere, in collaborazione con l'equipe, l'assistito e la famiglia nella fase terminale e nel lutto;
- attivare reti di assistenza informali per sostenere l'utente e la famiglia in progetti di cura a lungo termine

In relazione a tali obiettivi specifici di formazione, l'attività formativa, prevalentemente organizzata in insegnamenti specifici, garantisce una visione unitaria e, nel contempo, interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi con l'approfondimento, altresì, di conoscenze derivanti dagli ambiti disciplinari caratterizzanti, anche quelli più specificamente professionalizzanti e dagli ambiti disciplinari affini ed integrativi. Ai sensi del D.M. 19 febbraio 2009, ciascun insegnamento attivato prevede un congruo numero intero di crediti formativi, al fine di evitare una parcellizzazione delle informazioni trasmesse agli studenti. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, seminari, gruppi di lavoro e discussione su tematiche pertinenti e su simulazioni atti a perseguire gli obiettivi del percorso formativo. Il processo d'insegnamento si avvarrà di moderni strumenti didattici. All'attività didattica tradizionale si affianca l'attività di tirocinio guidato presso servizi sanitari pubblici ed altre strutture di rilievo scientifico e di valenza per il soddisfacimento degli obiettivi formativi, situati in Italia o all'estero e legati da specifici accordi/convenzioni. Tale training consente una progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale, nell'ambito delle quali gli studenti di Infermieristica acquisiscono le capacità previsti dagli obiettivi formativi.

Le attività di laboratorio e di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente designati sulla base di abilità comunicative di rilievo, formati per tale funzione. Le attività di Laboratorio e di tirocinio sono coordinate dai Direttori/Coordinatori delle Attività Didattiche Professionalizzanti del Corso di Laurea in Infermieristica.

Il piano di studi prevede 20 esami e/o di valutazioni finali di profitto, organizzati come prove di esame integrate per più

insegnamenti o moduli coordinati. La verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in una sequenza di prove in itinere (prove di autovalutazione e colloqui intermedi), utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte, gli strumenti utilizzati sono:(1) test a risposta multipla o risposte brevi scritte, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati ed analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a completamento delle esercitazioni svolte ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti. Il regolamento didattico del Corso di Laurea definisce, nel rispetto dei limiti normativi, che la quota dell'impegno orario complessivo a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale non sarà inferiore ad almeno il 50% delle trenta ore previste per ciascun CFU. Per quanto riguarda il tirocinio clinico e i laboratori didattici, tutte le ore previste per ogni CFU (30) devono intendersi come effettive al letto del malato o in laboratorio, svolte con affiancamento a professionisti esperti per apprendimento delle attività assistenziali.

Il percorso formativo è strutturato, monitorato, validato ed ottimizzato in continuum, al fine di far acquisire competenze, conoscenze ed abilità previste nel profilo curriculare statuito dalla normativa vigente e negli obiettivi specifici del Corso. Tali specifici obiettivi formativi risultano sostenuti da un corpo docente consapevole della necessità di utilizzare tutti gli strumenti istituzionali attivati dagli organismi competenti ai fini dell'accreditamento della qualità della didattica. Tramite tali strumenti risulta possibile misurare il miglioramento della performance didattica in tutte le diverse fasi che concorrono al conseguimento della laurea di primo livello, in termini di percorso formativo, di esami, di valutazione della qualità percepita dai discenti, di acquisizione delle competenze professionali che rientrano negli obiettivi specifici del percorso formativo stesso.

QUADRO A4.b.1	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi	
Conoscenza e capacità di comprensione		
Capacità di applicare conoscenza e comprensione		

QUADRO A4.b.2	Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio	
Area Biomedica		
<p>Conoscenza e comprensione</p> <p>I laureati di infermieristica devono avere conoscenze e dimostrare la comprensione delle scienze biomediche per la identificazione dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia delle persone nelle diverse età della vita;</p> <p>Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lezioni frontali; - lettura guidata e applicazione; - video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici; - costruzione di mappe cognitive; - conferenze, seminari, corsi monografici. 		

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in prove in itinere facoltative, utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere: (1) test a risposta multipla e/o a risposta aperta, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte sul

territorio ed in laboratorio ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in infermieristica deve dimostrare conoscenze e capacità di comprensione nei seguenti processi:

- integrare le conoscenze le abilità e le attitudini dell'assistenza per erogare una cura infermieristica sicure, efficaci e basate sulle evidenze;
- utilizzare un corpo di conoscenze teoriche derivanti dalle scienze biologiche e da altre discipline per riconoscere i bisogni delle persone assistite nelle varie età e stadi di sviluppo nelle diverse fasi della vita;
- integrare le conoscenze infermieristiche teoriche e pratiche con le scienze biologiche, utili per comprendere gli individui di tutte le età, gruppi e comunità;

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ANATOMIA UMANA [url](#)

BIOCHIMICA [url](#)

BIOLOGIA [url](#)

FISIOLOGIA [url](#)

MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA [url](#)

PATOLOGIA GENERALE [url](#)

SEMINARIO - ISTOLOGIA [url](#)

CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA [url](#)

FARMACOLOGIA [url](#)

GASTROENTEROLOGIA [url](#)

GINECOLOGIA E OSTETRICIA [url](#)

MALATTIE DEL SANGUE [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE [url](#)

MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE [url](#)

MALATTIE INFETTIVE [url](#)

MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA [url](#)

ONCOLOGIA MEDICA [url](#)

PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA [url](#)

SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA [url](#)

SEMINARIO - REUMATOLOGIA [url](#)

UROLOGIA [url](#)

ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE [url](#)

MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA [url](#)

NEUROLOGIA [url](#)

SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE [url](#)

Area delle scienze psico-sociali

Conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono conoscere e comprendere le:

- scienze psico-sociali e umanistiche per la comprensione delle dinamiche relazionali normali e patologiche e delle reazioni di difesa o di adattamento delle persone a situazioni di disagio psichico, sociale e di sofferenza fisica;
- le teorie di apprendimento e del cambiamento per la comprensione dei processi educativi rivolti ai cittadini o ai pazienti;

Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali;
- lettura guidata e applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;

- costruzione di mappe cognitive;
- conferenze, seminari, gruppi di discussione, corsi monografici.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in prove in itinere facoltative, utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere: (1) test a risposta multipla e/o a risposta aperta, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte sul

territorio ed in laboratorio ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- utilizzare un corpo di conoscenze teoriche derivanti dalle scienze comportamentali e sociali e da altre discipline per riconoscere i bisogni delle persone assistite nelle varie età e stadi di sviluppo nelle diverse fasi della vita;
- integrare le conoscenze infermieristiche teoriche e pratiche con le scienze psicologiche , socio culturali e umanistiche utili per comprendere gli individui di tutte le età, gruppi e comunità;

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PSICOLOGIA GENERALE [url](#)

SOCIOLOGIA GENERALE [url](#)

PSICOLOGIA CLINICA [url](#)

Area delle scienze infermieristiche

Conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono conoscere e comprendere le:

- scienze infermieristiche generali e cliniche per la comprensione dei campi di intervento dell'infermieristica, del metodo clinico che guida un approccio efficace all'assistenza, delle tecniche operative di intervento e delle evidenze che guidano la presa di decisioni;

Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali;
- lettura guidata e applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- costruzione di mappe cognitive.
- conferenze, seminari, gruppi di discussione di casi in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie, corsi monografici;
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità.

Il processo d'insegnamento si avvarrà inoltre dei moderni strumenti didattici, costituiti dal sistema tutoriale, dal trigger clinico, dal problem oriented learning, dall'experiencial learning, dal problem solving, dal decision making. Saranno utilizzati in maniera preponderante tutori che collaborano al processo formativo dello studente con funzioni di facilitazione e di supporto all'apprendimento.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate nella modalità dell'esame orale; redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte sul territorio ed in laboratorio ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report clinici sulla pratica professionale);
- esame strutturato oggettivo a stazioni.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono conoscere e utilizzare i modelli teorici e i modelli di ruolo dell'interno del processo di assistenza per facilitare la crescita, lo sviluppo e l'adattamento nella promozione, mantenimento e recupero della salute dei cittadini;

- interpretare e applicare i risultati della ricerca alla pratica infermieristica e collegare i processi di ricerca allo sviluppo teorico

della disciplina infermieristica;

- erogare un'assistenza infermieristica sicura e basata sulle evidenze per aggiungere i risultati di salute o uno stato di compenso dell'assistito;
- condurre una valutazione completa e sistematica dei bisogni di assistenza del singolo individuo;
- utilizzare tecniche di valutazione per raccogliere dati in modo accurato sui principali problemi di salute degli assistiti;
- analizzare e interpretare in modo accurato i dati raccolti mediante l'accertamento dell'assistito;
- pianificare l'erogazione dell'assistenza infermieristica in collaborazione con gli utenti e con il team di cura interdisciplinare;
- valutare i progressi delle cure in collaborazione con il team interdisciplinare;
- facilitare lo sviluppo di un ambiente sicuro per l'assistito assicurando costante vigilanza infermieristica;
- gestire una varietà di attività che sono richieste per erogare l'assistenza infermieristica ai pazienti in diversi contesti di cura sia ospedalieri che territoriali e residenziali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO [url](#)

INFERMIERISTICA CLINICA [url](#)

INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE [url](#)

INFERMIERISTICA GENERALE [url](#)

INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA' [url](#)

TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE [url](#)

TIROCINIO PRIMO ANNO [url](#)

ATTIVITA' DI LABORATORIO SECONDO ANNO [url](#)

INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICIA [url](#)

INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA [url](#)

INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE [url](#)

INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E PEDIATRICA [url](#)

METODOLOGIA DELLA RICERCA - EBM [url](#)

TIROCINIO SECONDO ANNO [url](#)

ATTIVITA' DI LABORATORIO TERZO ANNO [url](#)

INFERMIERISTICA GESTIONALE [url](#)

INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE [url](#)

INFERMIERISTICA IN SALUTE MENTALE [url](#)

INFERMIERISTICA NELL'AREA CRITICA [url](#)

TIROCINIO TERZO ANNO [url](#)

Area delle scienze etiche, organizzative e legali

Conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono conoscere e comprendere:

- la complessità organizzativa del Sistema Sanitario;
- l'importanza e l'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive nonché al rispetto dei valori e dei dilemmi etici che si presentano via via nella pratica quotidiana;
- l'autonomia professionale e le aree di integrazione e di interdipendenza con altri operatori del team di cura.

Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali;
- lettura guidata e applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- costruzione di mappe cognitive;
- conferenze, seminari, corsi monografici.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in prove in itinere facoltative, utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere: (1) test a risposta multipla e/o a risposta aperta, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte sul territorio ed in laboratorio ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono:

- utilizzare un corpo di conoscenze teoriche derivanti dalla normativa vigente;
- integrare le conoscenze infermieristiche teoriche e pratiche con gli aspetti etici ed organizzativi.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MEDICINA LEGALE [url](#)

ORGANIZZAZIONE SANITARIA [url](#)

Area delle scienze igienico-preventive

Conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono conoscere e comprendere:

- i determinanti di salute, i fattori di rischio, le strategie di prevenzione sia individuali che collettive
- gli interventi volti a promuovere la sicurezza degli operatori sanitari e degli utenti;

Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali;
- lettura guidata e applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- costruzione di mappe cognitive;
- conferenze, seminari, corsi monografici.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, articolate, oltre che nelle tradizionali modalità dell'esame orale o scritto, anche in prove in itinere facoltative, utili a verificare le conoscenze acquisite. Relativamente alle prove scritte gli strumenti possono essere: (1) test a risposta multipla e/o a risposta aperta, organizzati su problematiche a carattere interdisciplinare, seguiti da esami utili ad accertare le competenze acquisite; (2) redazione di elaborati scritti su temi assegnati, nell'analisi delle attività ed agli elaborati relativi alla prova finale ed anche a commento delle esercitazioni svolte sul territorio ed in laboratorio ed attraverso la valutazione del profilo complessivo elaborato in base a criteri predefiniti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono:

- utilizzare tecniche di valutazione per raccogliere dati in modo accurato sui principali problemi di salute degli assistiti;
- facilitare lo sviluppo di un ambiente sicuro per l'assistito assicurando costante vigilanza infermieristica;

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

IGIENE GENERALE E APPLICATA [url](#)

STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA [url](#)

Area delle discipline informatiche e linguistiche

Conoscenza e comprensione

Nell'area delle competenze informatico-linguistiche il laureato in infermieristica dovrà dimostrare conoscenza delle discipline informatiche e linguistiche con particolare approfondimento della lingua inglese per la comprensione della letteratura scientifica infermieristica sia cartacea che on line.

Metodologie, attività formative e strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni frontali per introdurre l'argomento;
- lettura guidata di articoli scientifici
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:
la verifica di tale apprendimento viene vagliata attraverso prove d'esame, orale o scritto

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati di infermieristica devono:

- analizzare e interpretare in modo accurato i dati raccolti, integrandoli con le altre conoscenze relative alla metodologia della ricerca.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

INFORMATICA [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati di infermieristica devono dimostrare autonomia di giudizio attraverso le seguenti abilità:

- assumere decisioni assistenziali;
- decidere priorità su gruppi di pazienti;
- decidere gli interventi da attribuire al personale di supporto;
- attuare l'assistenza infermieristica personalizzando le scelte sulla base delle similitudini e differenze delle persone assistite rispetto a valori, etnia e pratiche socio culturali;
- decidere gli interventi assistenziali appropriati che tengono conto delle influenze legali, politiche, geografiche, economiche, etiche e sociali;
- valutare criticamente gli esiti delle decisioni assistenziali assunte sulla base degli outcomes del paziente e degli standard assistenziali;
- assumere la responsabilità e rispondere del proprio operato durante la pratica professionale in conformità al profilo, al codice deontologico e a standard etici e legali;
- assumere decisioni attraverso un approccio scientifico di risoluzione dei problemi del paziente;
- analizzare i problemi organizzativi e proporre soluzioni;
- decidere in situazioni a diversità di posizioni (conflitti o dilemmi).

Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni;
- lettura guidata ed esercizi di applicazione;
- video, dimostrazioni di immagini, schemi e materiali, grafici;
- discussione di casi in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie;
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità;
- sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze di pratica professionale.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- esami scritti e orali, prove di casi a tappe;
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report clinici sulla pratica professionale);
- esame strutturato oggettivo a stazioni.

Abilità comunicative

I laureati d'infermieristica devono sviluppare le seguenti abilità comunicative:

- utilizzare abilità di comunicazione appropriate (verbali, non verbali e scritte) con gli utenti di tutte le età e con le loro famiglie all'interno del processo assistenziale e/o con altri professionisti sanitari in forma appropriata verbale, non verbale e scritta;
- utilizzare modalità di comunicazione appropriate nel team multi professionale;
- utilizzare principi di insegnamento e apprendimento per interventi informativi o educativi specifici rivolti a singoli utenti, a famiglie e a gruppi, e altri professionisti (operatori di supporto, studenti infermieri, infermieri);
- sostenere e incoraggiare gli utenti verso scelte di salute, rinforzando abilità di coping, l'autostima e potenziando le risorse disponibili;
- gestire conflitti derivanti da posizioni diverse;
- facilitare il coordinamento dell'assistenza per raggiungere gli esiti di cura sanitari concordati;
- collaborare con il team di cura per concordare modalità operativi e realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.

Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi:

- lezioni;
- video e analisi critica di filmati, simulazioni, narrazioni, testimonianze;
- discussione di casi e di situazioni relazionali paradigmatiche in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie;
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti con sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze relazionali con l'utenza e con l'equipe.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- osservazione di frame di filmati o scritti, di dialoghi con griglie strutturate;
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso portfolio, schede di valutazione strutturate e report clinici);
- esame strutturato oggettivo con stazioni con simulazioni sulle competenze relazionali.

Capacità di apprendimento

I laureati di infermieristica devono sviluppare le seguenti capacità di autoapprendimento:

- sviluppare abilità di studio indipendente;
- dimostrare la capacità di coltivare i dubbi e tollerare le incertezze derivanti dallo studio e dall'attività pratica;
- sviluppare la capacità di porsi interrogativi sull'esercizio della propria attività, pertinenti nei tempi, nei luoghi e agli interlocutori;
- dimostrare la capacità di ricercare con continuità le opportunità di autoapprendimento;
- dimostrare capacità di autovalutazione delle proprie competenze e delineare i propri bisogni di sviluppo e apprendimento;
- dimostrare capacità di apprendimento collaborativo e di condivisione della conoscenza all'interno delle equipe di lavoro;
- dimostrare capacità e autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze della pratica professionale, selezionando criticamente fonti secondarie e primarie di evidenze di ricerca.

Strumenti didattici, metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi:

- apprendimento basato sui problemi
- utilizzo di contratti e piani di autoapprendimento al fine di responsabilizzare lo studente nella pianificazione del suo percorso di tirocinio e nell'autovalutazione;
- laboratori di metodologia della ricerca bibliografica cartacea e online;
- lettura guidata alla valutazione critica della letteratura scientifica e professionale sia in italiano sia in inglese.

Strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi:

- project - work, report su mandati di ricerca specifica;
- supervisione tutoriale sul percorso di tirocinio;
- partecipazione attiva alle sessioni di lavoro
- puntualità e qualità nella presentazione degli elaborati.

03/04/2014

Presso l'Università Politecnica delle Marche, per la prova finale (ai sensi dell'art. 7 del DM 19 febbraio 2009) lo studente iscritto alla classe ha la disponibilità di 6 CFU finalizzati alla preparazione della prova finale. La prova finale si compone di: a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale; b) redazione di una tesi e sua dissertazione. La prima costituisce pre-requisito della seconda.

Per essere ammesso a sostenere la prova finale (esame di Laurea), lo studente deve aver regolarmente frequentato per il monte ore complessivo previsto i singoli insegnamenti integrati, aver superato tutti gli esami di profitto previsti, aver superato con valutazione positiva l'esame di tirocinio di fine anno dimostrando di aver raggiunto gli obiettivi previsti per l'anno di corso.

La prova pratica è finalizzata a valutare le competenze relative alla conoscenza e capacità di comprensione applicata, all'autonomia di giudizio ed alle abilità comunicative; in particolare, si valuta la capacità di individuare problemi assistenziali, assumere decisioni, progettare e gestire interventi sulla base di evidenze disponibili, delle condizioni organizzative, dei vincoli etici e normativi, delle esigenze intra ed interprofessionali.

Le metodologie attualmente utilizzate prevedono una prova strutturata delle competenze (OSCE).

Scopo della tesi è quello di impegnare lo studente in un lavoro di progettazione e ricerca, che contribuisca al completamento della sua formazione professionale e scientifica e che dimostri la capacità di applicazione di un metodo scientifico. Il contenuto della tesi deve essere inerente tematiche strettamente correlate al profilo professionale.

Entrambe le fasi oggetto della prova finale avverranno di fronte ad una Commissione nominata dal Rettore e composta a norma di legge, in ottemperanza del Regolamento didattico di Ateneo e dei Regolamenti didattici di Facoltà e di Corso di Laurea.

20/05/2016

Le modalità di svolgimento dell'esame finale sono disciplinate dall'art. 21 del Regolamento Didattico di Ateneo, e dall'Art 14 del Regolamento didattico di Facoltà, Norme comuni.

La prova finale di laurea è unica e si compone di due momenti di valutazione diversi:

la prova pratica, propedeutica alla dissertazione della tesi e strutturata in modo da permettere ai candidati di dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità pratiche e tecniche inserite nel contesto operativo previsto dal profilo professionale e previste nel Regolamento dell'Attività Formativa Professionalizzante (Tirocinio Pratico e Laboratorio Professionale) del Corso di Laurea
la tesi di laurea, consistente nella preparazione, redazione, dissertazione e discussione di un elaborato scritto prodotto in forma originale da parte del candidato sotto la guida di un Relatore, il quale deve essere incentrato sulle peculiarità tecnico-professionali della professione sanitaria specifica

La prova finale ha valore di Esame di Stato abilitante alla professione ed è organizzata in due sessioni in periodi definiti su base nazionale.

La Commissione per la prova finale è composta complessivamente da 7 membri, nominati dal Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia su proposta del Presidente del Corso di Laurea. Nel computo dei componenti della Commissione devono essere previsti almeno 2 membri designati dal Collegio professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali più rappresentative.

Il voto di Laurea, espresso in cento decimi, tiene conto dell'intera carriera dello studente, dei tempi di acquisizione dei crediti formativi, delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale. Il voto complessivo è arrotondato per eccesso.

Esso in particolare deriva dalla somma dei seguenti parametri:

1) Media esami

2) Prova pratica e Tesi

Le due diverse parti dell'unica prova finale vengono valutate in maniera uguale, concorrendo entrambe alla determinazione del voto finale dell'esame.

In caso di valutazione insufficiente della prova pratica (non superamento della prova pratica) l'esame si interrompe e si ritiene non superato pertanto va ripetuto interamente in una seduta successiva.

3) Durata degli studi

4) Lodi esami di profitto

5) Scambi internazionali



QUADRO B1.a

Descrizione del percorso di formazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Quadro B1.a - Infermieristica

QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

20/05/2016

La verifica dell'apprendimento comprende valutazioni formative e valutazioni certificative scritte e/o orali e/o pratiche, secondo le indicazioni fornite dal coordinatore di ciascun corso integrato o dal docente titolare di ciascun corso monodisciplinare. Le valutazioni formative (prove in itinere), seppure non obbligatorie, consentono agli studenti di anticipare l'acquisizione di alcuni crediti, al fine di agevolare il raggiungimento dei crediti necessari per le borse di studio regionali. Le valutazioni certificative, espresse con un voto, sono finalizzate a valutare il conseguimento degli obiettivi di ciascun corso. La valutazione certificativa, oltre a certificare il grado di preparazione individuale dello studente, permette di acquisire i crediti formativi previsti per l'insegnamento oggetto della valutazione. Gli esami di profitto sono effettuati esclusivamente nei periodi ad essi riservati e denominati sessioni d'esame; le sessioni d'esame non coincidono con i periodi previsti per le attività didattiche teoriche, mentre possono coincidere con i periodi previsti per l'attività professionalizzante (tirocinio).

Ulteriori appelli d'esame possono essere istituiti esclusivamente per gli Studenti fuori corso. Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica. Ciascuna delle tre sessioni contiene due appelli, le cui date sono distanziate di almeno due settimane; l'appello di dicembre, quello pasquale ed eventuali appelli di recupero sono unici.

La Commissione d'esame nominata dal Preside su proposta del Coordinatore del corso integrato o, in caso di corso singolo, dal Docente titolare del corso, è costituita da tutti i titolari dei moduli afferenti al Corso Integrato e, almeno da due docenti del corso di studio, in caso di corsi monodisciplinari. La Commissione è presieduta, di norma, dal Titolare dell'insegnamento o dal Coordinatore del Corso se trattasi di Corso Integrato.

La votazione è espressa in trentesimi ed eventuale lode per gli esami di profitto e in centodecimi ed eventuale lode per la prova finale.

Le modalità di accertamento sono visibili anche sulle "schede insegnamento" pubblicate sul sito della Facoltà - Offerta Formativa - Programmi dei Corsi - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso Infermieristica

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/548>

QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

per tutte le sedi del corso <http://www.med.univpm.it/?q=node/1014>

ANCONA Via Tronto 10/A - 60126 Ancona <http://www.med.univpm.it/?q=node/1045>

ASCOLI PICENO Via delle Begonie - 63100 ASCOLI PICENO <http://www.med.univpm.it/?q=node/1046>

FERMO Via Brunforte 47 - 63900 Fermo <http://www.med.univpm.it/?q=node/1047>

MACERATA ASUR Zona Territoriale 9 - Via Pancalducci 2 62100 <http://www.med.univpm.it/?q=node/1048>

PESARO c/o Pesaro Studi - V.le Trieste 296 - 61100 Pesaro <http://www.med.univpm.it/?q=node/1049>

QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.med.univpm.it/?q=content/esami-di-profitto-calendario-e-iscrizioni>

QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.med.univpm.it/?q=content/sessioni-di-laurea>

QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	CASTELLUCCI MARIO CV	PO	3	36	
2.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	BARBATELLI GIORGIO CV	PA	3	36	
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	MORRONI MANRICO CV	PA	3	36	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	MARZIONI DANIELA CV	RU	3	36	
5.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	GIORDANO ANTONIO CV	PA	3	36	

6.	MED/45	Anno di corso 1	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO link			1	10
7.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	BATTINO MAURIZIO CV	PA	2	24
8.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	ORSOMANDO GIUSEPPE CV	RU	2	24
9.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	FERRETTI GIANNA CV	PA	2	24
10.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	TIANO LUCA CV	RU	2	24
11.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	PIVA FRANCESCO CV	RU	2	24
12.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	ARMENI TATIANA CV	RU	2	24
13.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA) link	PRINCIPATO GIOVANNI CV	PO	2	24
14.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - IL CODICE ETICO E LA RESPONSABILITA' DELL'INFERMIERE APPLICATI: RISCHIO CLINICO, PRESA IN CARICO DELL'UTENTE link			1	12
15.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - IL CODICE ETICO E LA RESPONSABILITA' DELL'INFERMIERE NELLA GESTIONE DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA link			1	12
16.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA: STRATEGIA DI CONTROLLO E PREVENZIONE link			1	12
17.	MED/45	Anno di corso	CORSO MONOGRAFICO - INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA: STRATEGIE DI CONTROLLO E			1	12

		1	PREVENZIONE link					
18.	MED/41	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - LA RILEVAZIONE DEL V SEGNO VITALE: APPROFONDIMENTI ETICI E CLINICO-ASSISTENZIALI link			1		12
19.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - LA SELF-EFFICACY NELL'AGIRE PROFESSIONALE IN SALA OPERATORIA link			1		12
20.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI SANITARI link			1		12
21.	MED/45	Anno di corso 1	CORSO MONOGRAFICO - NURSING NARRATIVO NELLA PRATICA ASSISTENZIALE link			1		12
22.	NN	Anno di corso 1	COUNSELLING ED ASSISTENZA INFERMIERISTICA link			1		12
23.	BIO/13	Anno di corso 1	ETICA GENERALE link			1		12
24.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA link	BELLES MICHELE CV	RD	2		24
25.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA link	MELONE MARCELLO CV	PA	2		24
26.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA link	BARBARESI PAOLO CV	PA	2		24
27.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA link			2		24
28.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	PROSPERO EMILIA CV	PA	2		24
29.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	BIONDI MASSIMILIANO		2		24

30.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	D'ERRICO MARCELLO MARIO CV	PO	2	24
31.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	VESPRINI ANDREA		2	24
32.	MED/42	Anno di corso 1	IGIENE GENERALE E APPLICATA link	ALESSI SANTO		2	24
33.	MED/45	Anno di corso 1	IL CODICE DEONTOLOGICO DELL'INFERMIERE link			1	12
34.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA (<i>modulo di INFERMIERISTICA CLINICA</i>) link			3	36
35.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	AMADIO MARIELLA		3	36
36.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	COLASANTI PAOLA		3	36
37.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	CERONI ENRICO		3	36
38.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	COTICHELLI GIORDANO		3	36
39.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	BACALONI SIMONA		3	36
40.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	BORGOGNONI CINZIA		3	36
41.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	CAMERUCCIO MORENO		2	24

42.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	PACI RAFFAELLA	2	24
43.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	FAZI ANDREA	2	24
44.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	CARPANO SABRINA	2	24
45.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	SIMONETTI ELISABETTA	2	24
46.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA GENERALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	ORTOLANI SANDRO	2	24
47.	MED/45	Anno di corso 1	INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (<i>modulo di INFERMIERISTICA CLINICA</i>) link		2	24
48.	MED/45	Anno di corso 1	INFEZIONI CORRELATE ALLE PRATICHE ASSISTENZIALI: CATETERISMO VESCICALE, VENIPUNTURA, MEDICAZIONE DELLA FERITA CHIRURGICA link		1	12
49.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	FUSILLO GIAMPIETRO	2	24
50.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	RICCIOTTI LUCA	2	24
51.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	TESSADORI ANDREA	2	24
52.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	PASQUALINI TOMASSINO	2	24
53.	INF/01	Anno di corso 1	INFORMATICA (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	FRANCA ALBERTO	2	24

54.	MED/45	Anno di corso 1	L'APPLICAZIONE DEL PROCESSO DI NURSING PER LA PREVENZIONE ED IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO link		1	12
55.	MED/45	Anno di corso 1	LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO IN SANITA': UNA SFIDA VERSO LA CULTURA DELLA SICUREZZA link		1	12
56.	MED/44	Anno di corso 1	LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI link		1	12
57.	MED/45	Anno di corso 1	LA RESPONSABILITA' INFERMIERISTICA NELLA SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI link		1	12
58.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	POGGIOLI MARIA BEATRICE	3	60
59.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link		3	60
60.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	CALCINARO TANIA	3	60
61.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	MARANI NOEMI	3	60
62.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (<i>modulo di INGLESE E INFORMATICA</i>) link	HOWELL SARAH MERCEDES	3	60
63.	MED/07	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (<i>modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link		2	24
64.	MED/42	Anno di corso 1	ORGANIZZAZIONE SANITARIA link		1	12
65.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link		2	24

Anno

66.	MED/04	di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	FAZIOLI FRANCESCA CV	PA	2	24
67.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	CATALANO ALFONSO CV	PA	2	24
68.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (<i>modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</i>) link	FULGENZI GIANLUCA CV	RU	2	24
69.	MED/45	Anno di corso 1	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO link			3	30
70.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	DI LORETO CARLO		2	24
71.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	BOSSOLETTI ROBERTA		2	24
72.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	CARANO ALESSANDRO		2	24
73.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	ROSSI CLAUDIA OLIMPIA		2	24
74.	M-PSI/01	Anno di corso 1	PSICOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	VIGNATI RENATO		2	24
75.	MED/09	Anno di corso 1	SCIENZE UMANE link			1	12
76.	BIO/17	Anno di corso 1	SEMINARIO - ISTOLOGIA link	MATTIOLI BELMONTE CIMA MONICA CV	RU	1	12
77.	BIO/17	Anno di corso 1	SEMINARIO - ISTOLOGIA link	PUGNALONI ARMANDA CV	RU	1	12
		Anno di		ORCIANI			

78.	BIO/17	corso 1	SEMINARIO - ISTOLOGIA link	MONIA CV	RU	1	12
79.	BIO/17	Anno di corso 1	SEMINARIO - ISTOLOGIA link	DI PRIMIO ROBERTO CV	PO	1	12
80.	MED/45	Anno di corso 1	SICUREZZA IN OSPEDALE link			1	12
81.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	PETRELLI SABRINA		2	24
82.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	MANDOLINI ANNA GIUSEPPINA		2	24
83.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	BARBINI NORMA		2	24
84.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	RIDOLFI LUCIANA		2	24
85.	SPS/07	Anno di corso 1	SOCIOLOGIA GENERALE (<i>modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE</i>) link	LANNUTTI VITTORIO		2	24
86.	MED/02	Anno di corso 1	STORIA DELLA MEDICINA link			1	12
87.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	SILVESTRINI MANUELA		3	36
88.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	TRAINI TIZIANA		3	36
89.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (<i>modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	LONGOBARDI ANTONINO		3	36

90.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (modulo di <i>INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	MARCHETTI MARA	3	36
91.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (modulo di <i>INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	FIORANI CATIA	3	36
92.	MED/45	Anno di corso 1	TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (modulo di <i>INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING</i>) link	NICOLINO MILENA	3	36
93.	MED/45	Anno di corso 1	TIROCINIO PRIMO ANNO link		12	120
94.	MED/45	Anno di corso 2	ABILITA' COUNSELING NELLA RELAZIONE D'AIUTO link		1	12
95.	MED/11	Anno di corso 2	ACQUISIZIONE ED INTERPRETAZIONE DEL SEGNALE ELETROCARDIOGRAFICO link		1	12
96.	MED/45	Anno di corso 2	ATTIVITA' DI LABORATORIO SECONDO ANNO link		1	12
97.	MED/18	Anno di corso 2	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di <i>CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA</i>) link		2	24
98.	MED/06	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - BIOETICA DELLE PROFESSIONI SANITARIE link		1	12
99.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - DISEGUAGLIANZE NELLA SALUTE E PROFESSIONE INFERMIERISTICA link		1	12
100.	MED/19	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - IL RUOLO DELL'INFERMIERE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO link		2	24
		Anno di	CORSO MONOGRAFICO -			

101.	MED/45	corso 2	L'INFERMIERE DI FAMIGLIA link	1	12
102.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - LA GESTIONE INFERMIERISTICA DELLE FERITE DIFFICILI: REALTA' E PROSPETTIVE link	1	12
103.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - LA SICUREZZA IN SALA OPERATORIA link	1	12
104.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - LO SPECIFICO INFERMIERISTICO PER L'ASSISTENZA AL PAZIENTE CON DEMENTIA link	1	12
105.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - NURSING TRANSCULTURALE link	1	12
106.	MED/26	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - ORGANIZZAZIONE ANATOMO-FUNZIONALE DEL SISTEMA NERVOSO link	1	12
107.	MED/45	Anno di corso 2	CORSO MONOGRAFICO - SONDAGGIO NASOGASTRICO E NUTRIZIONE ENTERALE link	1	12
108.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE</i>) link	3	36
109.	MED/12	Anno di corso 2	GASTROENTEROLOGIA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA</i>) link	2	24
110.	MED/18	Anno di corso 2	GESTIONE DEL POLITRAUMA SECONDO IL METODO ATLS link	1	12
111.	MED/40	Anno di corso 2	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA</i>) link	2	24
112.	MED/47	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICIA (<i>modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA ED ALLA RICERCA-EBM</i>) link	2	24
			INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E		

SPECIALISTICA (*modulo di*

113. MED/45	Anno di corso 2	3	36
-------------	--------------------------	---	----

INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA
MEDICINA INTERNA GENERALE ,
GERIATRICA E CHIRURGICA) [link](#)

114.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) link	2	24
115.	MED/45	Anno di corso 2	INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E PEDIATRICA (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA ED ALLA RICERCA-EBM) link	3	84
116.	BIO/09	Anno di corso 2	LE BASI FISILOGICHE E CLINICHE DELL'INTERPRETAZIONE DELL'ECG link	1	12
117.	MED/15	Anno di corso 2	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA) link	2	24
118.	MED/11	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA) link	2	24
119.	MED/33	Anno di corso 2	MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA) link	2	24
120.	MED/17	Anno di corso 2	MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE) link	2	24
121.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE) link	3	36
122.	MED/45	Anno di corso 2	METODOLOGIA DELLA RICERCA - EBM (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA ED ALLA RICERCA-EBM) link	2	24
123.	MED/06	Anno di corso 2	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA) link	2	24

124.	MED/38	Anno di corso 2	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA</i>) link	2	24
125.	MED/45	Anno di corso 2	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO link	3	30
126.	MED/36	Anno di corso 2	RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (<i>modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE</i>) link	2	24
127.	MED/13	Anno di corso 2	SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA link	1	12
128.	MED/16	Anno di corso 2	SEMINARIO - REUMATOLOGIA link	1	12
129.	MED/45	Anno di corso 2	TIROCINIO SECONDO ANNO link	14	140
130.	MED/24	Anno di corso 2	UROLOGIA (<i>modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA</i>) link	2	24
131.	MED/41	Anno di corso 3	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE link	3	36
132.	MED/45	Anno di corso 3	ATTIVITA' DI LABORATORIO TERZO ANNO link	1	12
133.	MED/18	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - CHIRURGIA BARIATRICA E METABOLICA link	1	12
134.	MED/09	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA CLINICA link	1	12
135.	MED/06	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - ETICA E PROBLEMATICHE ASSISTENZIALI link	1	12

136.	MED/45	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - I MODELLI ASSISTENZIALI IN SANITA' link	1	12
137.	MED/18	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LA FERITA CHIRURGICA, GESTIONE E COMPLICANZE link	1	12
138.	MED/09	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LA GESTIONE DEL SOGGETTO OSPEDALIZZATO IN CONDIZIONI CRITICHE link	1	12
139.	MED/45	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LA PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE E L'ETICA DELL'AGIRE NELL'EMERGENZA link	1	12
140.	MED/45	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LA PROFESSIONE INFERMIERISTICA IN ITALIA E PROBLEMI ETICI: LA NASCITA, LA MALATTIA, L'EMERGENZA DALL'ALTRA PARTE link	1	12
141.	MED/44	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LA TUTELA DELLA SALUTE DEGLI OPERATORI DELLA SANITA' DAI RISCHI FISICI IN AMBIENTE SANITARIO link	2	24
142.	MED/19	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - LE ULCERE CUTANEE link	1	12
143.	MED/41	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - MEDICINA DELLE CATASTROFI - MAXI EMERGENZE link	1	12
144.	MED/45	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - MODELLI ASSISTENZIALI: PRIMARY NURSING E CASE MANAGEMENT link	1	12
145.	MED/45	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - QUALITA' E RICERCA IN AMBITO ASSISTENZIALE link	1	12
146.	MED/41	Anno di corso 3	CORSO MONOGRAFICO - RUOLO DELL'INFERMIERE NELLE MAXI EMERGENZE link	1	12
		Anno di	INFERMIERISTICA GESTIONALE (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA		

147.	MED/45	corso 3	DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE, MANAGEMENT E TERRITORIO) link	2	24
148.	MED/45	Anno di corso 3	INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE, MANAGEMENT E TERRITORIO) link	2	24
149.	MED/45	Anno di corso 3	INFERMIERISTICA IN SALUTE MENTALE (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE, MANAGEMENT E TERRITORIO) link	2	24
150.	MED/45	Anno di corso 3	INFERMIERISTICA NELL'AREA CRITICA (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE, MANAGEMENT E TERRITORIO) link	3	108
151.	MED/34	Anno di corso 3	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	2	24
152.	MED/43	Anno di corso 3	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA) link	2	24
153.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	2	24
154.	MED/42	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA) link	2	24
155.	PROFIN_S	Anno di corso 3	PROVA FINALE link	6	60
156.	MED/45	Anno di corso 3	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 3° ANNO link	3	30
157.	M-PSI/08	Anno di corso 3	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) link	2	24

158.	MED/35	Anno di corso 3	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE link	1	12
159.	MED/01	Anno di corso 3	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (<i>modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA</i>) link	2	24
160.	MED/45	Anno di corso 3	TIROCINIO TERZO ANNO link	25	250

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Didattiche

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/181>

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Aule Informatiche

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/282>

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Polo Didattico di Torrette - Sale Studio

Link inserito: <http://www.med.univpm.it/?q=node/280>

QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: <http://cad.univpm.it/>

Sono organizzate attività di orientamento per gli studenti delle scuole superiori durante le giornate fissate dall'Ateneo a livello centrale. 20/05/2016

Nel sito di Ateneo (www.univpm.it) al link dedicato all'orientamento è inoltre presente tutta la documentazione utile ai potenziali studenti per conoscere l'organizzazione e l'offerta formativa dell'Università Politecnica delle Marche. Per l'ammissione al Corso di Laurea in Infermieristica è, inoltre, possibile consultare il sito www.med.univpm.it e selezionare la voce Segreteria Studenti dove risultano visibili tutte le informazioni utili alla partecipazione alla procedura concorsuale e ai successivi adempimenti necessari per l'immatricolazione.

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/588410010410/T/Diventare-studente-UNIVPM>

Nel mese di ottobre di ogni anno si svolge un programma di accoglienza di neo-iscritti chiamato "Settimana Introduttiva" che precede l'inizio delle lezioni ed in cui è inserita una giornata dedicata al tema della sicurezza. 20/05/2016

Durante l'anno è prevista attività di ricevimento studenti e assistenza laureandi da parte dei singoli docenti delle diverse discipline secondo il calendario e gli orari presenti sul sito web della Facoltà. Attività di assistenza è garantita anche dal Presidente del CDS e, per l'attività pratica di tirocinio clinico, dal Direttore delle Attività Didattiche Professionalizzanti. Tutte le informazioni vengono acquisite dallo studente accedendo al sito web della Facoltà.

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/590610013479/T/Essere-studente-UnivPM->

20/05/2016

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/330410013479>

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il

percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/721410010400/M/853310010425/T/Studio>
Nessun Ateneo

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

20/05/2016

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/330410013479>

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

20/05/2016

Link inserito: <http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/826310013487/T/Accoglienza>

QUADRO B6

Opinioni studenti

26/09/2016

In questa sezione vengono valutati i giudizi espressi dagli studenti nell'anno accademico 2014-2015, rilevati mediante procedura on-line, allestita dall'Ateneo sulla base della Scheda n. 1 (Allegato IX 27.1.2013 Linee Guida ANVUR- Schede per la raccolta dell'opinione degli studenti, dei laureandi, dei laureati e dei docenti sulla didattica).

Relativamente al CdL in Infermieristica i questionari sono stati compilati dal 94.21 % degli iscritti.

La percentuale media di giudizi positivi (Somma delle risposte Decisamente SI e Più SI che NO) formulati dagli studenti nelle domande da 1 a 11 (esclusa la domanda 8), per ciascun insegnamento è visionabile sul sito di Ateneo al link sotto riportato.

Dal grafico si evince come solo un insegnamento presso il polo didattico di Macerata non ha raggiunto il 60% dei giudizi positivi (55,71%), probabilmente per la difficoltà della materia. Non esistono differenze significative tra i giudizi relativi agli insegnamenti dei diversi poli didattici, né tra quelli del primo anno, secondo e terzo anno.

Descrizione link: Quadro B6 - Opinioni Studenti

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Questionari_gradimento/corsi_laurea/AA_2014-15%20/Valutazione_

In questa sezione vengono analizzati i giudizi dei Laureati del Corso di Laurea in Infermieristica nell'anno solare 2015, raccolti ed elaborati da Almalaurea, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo alla pagina per la quale si riporta di seguito il link esterno. Nella stessa pagina, al link

30/09/2016

[visualizza](#)

è inoltre visibile il confronto del Corso di Laurea in Infermieristica con gli Altri Corsi dello stesso Ateneo.

Nella Tabella riportata nel PDF allegato e visibile sul sito della Facoltà alla pagina www.med.univpm.it/?q=node/1371 sono poste a confronto le percentuali di Giudizi positivi (somma di Decisamente SI e Più Si che No) formulati dai Laureati del CdL in Infermieristica con la media dei CdL dell'Ateneo e la media dei CdL della stessa Classe di Laurea.

Dall'analisi emerge una soddisfazione complessiva del CdL e dei rapporti con i docenti superiore sia rispetto agli altri corsi dello stesso Ateneo, che della stessa Classe. La regolarità della frequenza degli studenti del CdL è anche superiore a quella di Ateneo e di Classe. Altro punto di forza l'adeguatezza delle attrezzature.

Da rilevare come punto debole il dato sull'adeguatezza delle aule e della biblioteca confrontato con Ateneo e Classe.

Descrizione link: Confronto del profilo dei laureati del corso con i corsi della medesima classe a livello nazionale

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Dati%20AlmaLaurea/Confronto%20Classe/Corsi_laurea/Indagine%20

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: RISULTATI VALUTAZIONE DEGLI STUDENTI



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

In questa sezione sono presentati i dati relativi alle carriere degli studenti, resi disponibili dal Servizio Informatico Amministrativo e successivamente elaborati dal Presidio Qualità di Ateneo nel formato visionabile sul link esterno di seguito riportato. 26/09/2016

Immatricolati

Il numero di immatricolati, rispetto al totale degli iscritti è del 22,51%. Le donne rappresentano il 78,59% degli immatricolati, che provengono per il 85,26% dalla Regione Marche. Le scuole di provenienza degli immatricolati sono nel 64,21% dei casi i licei e nel restante 33,79% altri istituti superiori.

Rispetto all'anno precedente si è osservata una riduzione degli immatricolati a seguito di una scelta di Ateneo (285 rispetto a 317) e tra gli immatricolati una riduzione dei maschi (61 - 21,4% rispetto a 83 - 26,18%). Non ci sono variazioni di rilievo per gli altri indicatori.

Isritti

Il numero di iscritti al CdL nell'a.a. 2015/2016 è stato di 1266 studenti; rispetto all'anno precedente 51 studenti in meno. L'86,57% degli studenti sono in corso.

Carriera degli studenti

Nel 2014/2015 il tasso di abbandono al 1° anno è stato del 5,11%, l'anno precedente del 7,34% (vedi Rapporto di Riesame Annuale del 23.10.2015).

Il n° di CFU acquisiti è 36,7 rispetto a quanto rilevato negli anni accademici precedenti (46,3 della coorte 2013).

Relativamente alla mobilità internazionale, nel corso del 2015-2016 si segnalano 5,2% di studenti in uscita (17 studenti) e 0,35% (1 studente) in entrata.

Laureati

Gli studenti laureati nell'anno 2015 sono stati 288, con voto medio di laurea pari a 105,14 e ritardo medio pari a 0,2 anni per le femmine e a 0,1 anni per i maschi (non disponibile il dato per gli anni precedenti).

Descrizione link: Indicatori PQA per SUA a.a. 2015/16

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Indicatori_PQA_per_Scheda_SUA/Indicatori_PQA/corsi_laurea/Rile

QUADRO C2

Efficacia Esterna

In questa sezione vengono analizzate le risposte relative alla Condizione occupazionale dei Laureati 2014, a 1 anno dalla Laurea. 26/09/2016
I dati sono quelli raccolti ed elaborati da Almalaurea, e resi accessibili dal Presidio Qualità di Ateneo al link esterno sotto presente.

Per il confronto con i Corsi di Laurea presenti nello stesso Ateneo si rimanda invece al seguente indirizzo:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Dati%20AlmaLaurea/Confronto%20Ateneo/Corsi_laurea/Indagine%20

Nella Tabella in allegato sono poste a confronto le risposte fornite dai Laureati del CdL in Infermieristica con la media dei CdL dell'Ateneo e la media dei CdL della stessa Classe di Laurea (L/SNT1)

Dal quadro di confronto emerge un tasso di occupazione dei laureati ad 1 anno elevato rispetto agli altri corsi dell'Ateneo ed in linea con quelli della stessa Classe, con una naturale riduzione dell'iscrizione ad un CdL Magistrale / altro corso universitario o tirocinio. Vengono utilizzate nel lavoro le competenze acquisite con la Laurea in percentuale più elevata ad altri corsi di Ateneo, con un guadagno decisamente superiore (circa il 20%). La soddisfazione per il lavoro svolto è in linea con i dati della stessa Classe di Laurea e degli altri corsi di Ateneo.

Descrizione link: Condizione occupazione Laureati in Infermieristica rispetto alla classe.

Link inserito:

http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServeFile.php/f/corsi_laurea/Dati%20AlmaLaurea/Confronto%20Classe/Corsi_laurea/Indagine%20Occupazione

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: RISPOSTE LAUREATI SU CONDIZIONE OCCUPAZIONALE

QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Questo campo non si applica ai corsi di studio della Facoltà di Medicina

26/09/2016



18/05/2016

L'Università Politecnica delle Marche si è dotata dal 2007 di un Sistema di Gestione per la Qualità certificato ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO 9001, sistema che ha fornito le basi per l'implementazione delle procedure AVA di Ateneo.

Con Decreto Rettorale n. 544 del 19/04/2013 è stato istituito il Presidio della Qualità di Ateneo (PQA), modificato con Decreto Rettorale n. 224 del 28/03/2014, che vede nella sua composizione, oltre che un Docente Responsabile Delegato del Rettore per la Qualità, un Docente referente per ciascuna Facoltà/Dipartimento e il Direttore Generale. Sono inoltre a supporto dell'attività del PQA, alcuni Servizi dell'Amministrazione Centrale, quali il Servizio Programmazione e Controllo di Gestione, il Servizio Didattica, il Servizio Ricerca ed il Servizio Informatico Amministrativo.

Il PQA ha il compito istituzionale di garantire il funzionamento delle attività di Assicurazione Qualità (AQ), promuovendo la cultura della Qualità all'interno dell'Ateneo.

In tal senso, il PQA:

- fornisce consulenza agli organi di governo dell'Ateneo ai fini della definizione e dell'aggiornamento della politica per l'AQ e dell'organizzazione per la formazione e la ricerca e per la loro AQ;
- definisce gli strumenti per l'attuazione della politica per l'AQ dell'Ateneo, con particolare riferimento alla definizione e all'aggiornamento dell'organizzazione (processi e struttura organizzativa) per l'AQ della formazione dei CdS e della ricerca dei Dipartimenti/Facoltà;
- organizza le attività di formazione del personale coinvolto nell'AQ della formazione e della ricerca (in particolare organi di gestione dei CdS e dei Dipartimenti/Facoltà e CPDS);
- sorveglia e monitora il regolare e adeguato svolgimento delle procedure di AQ per le attività di formazione (con particolare riferimento alla rilevazione delle opinioni degli studenti, dei laureandi e dei laureati, al periodico aggiornamento delle informazioni contenute nella SUA-CdS, alle attività periodiche di riesame dei CdS e all'efficacia delle azioni correttive e di miglioramento) e di ricerca (con particolare riferimento al periodico aggiornamento delle informazioni contenute nella SUA-RD), in conformità a quanto programmato e dichiarato, e promozione del miglioramento della qualità della formazione e della ricerca;
- supporta i CdS e i Dipartimenti/Facoltà per le attività comuni;
- supporta la gestione dei flussi informativi e documentali relativi all'assicurazione della qualità con particolare attenzione a quelli da e verso organi di governo dell'Ateneo, NdV, Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, Dipartimenti/Facoltà e CdS.

Nell'ambito delle attività formative, il Presidio:

- in collaborazione con il Servizio Didattica, garantisce supporto, formazione, adeguatezza del flusso di informazioni ai Corsi di Studio per la compilazione della scheda SUA-CdS, e verifica l'effettivo e corretto completamento della stessa;
- organizza e verifica, con il supporto del Servizio Didattica e del Servizio Informatico Amministrativo, le attività di redazione dei Rapporti Annuali e Ciclici di Riesame dei CdS, garantendo l'effettiva disponibilità dei dati necessari alla stesura degli stessi;
- organizza e monitora, con il supporto del Servizio Didattica e del Servizio Informatico Amministrativo, le rilevazioni dell'opinione degli studenti, dei laureandi e dei laureati;
- cura i flussi comunicativi da e verso il Nucleo di Valutazione e le Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti;
- valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento intrapresi dai CdS. A tal riguardo, con cadenza annuale, il Presidio, in una seduta allargata anche al Rettore e al Responsabile Qualità dell'Amministrazione Centrale, riesamina il Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ) per assicurarsi della sua continua adeguatezza ed efficacia. Il riesame comprende anche la valutazione delle opportunità per il miglioramento e le esigenze di modifiche del sistema, politica ed obiettivi per la qualità inclusi.

Nell'ambito delle attività di ricerca, il Presidio:

- in collaborazione con il Servizio Ricerca, garantisce supporto, formazione, adeguatezza del flusso di informazioni alle Facoltà/Dipartimenti per la compilazione della scheda SUA-RD, e verifica l'effettivo e corretto completamento della stessa;

- cura i flussi comunicativi da e verso il Nucleo di Valutazione.

QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

18/05/2016

Per garantire una diffusione capillare dell'Assicurazione Qualità, il Presidio ha individuato all'interno dell'Ateneo una struttura di AQ così composta:

- un docente Responsabile Qualità di Facoltà ove costituita/Dipartimento, componente del PQA,
- un docente Responsabile Qualità per ciascun Dipartimento, diverso da quello di Facoltà,
- un docente Responsabile Qualità per ciascun Corso di Studio (docente indicato nel gruppo di Riesame CdS e nella scheda SUA-CdS).

Il docente Responsabile Qualità di Facoltà/Dipartimento, oltre a svolgere quanto sopra indicato in qualità di componente del PQA, ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno della Facoltà/Dipartimento;
- garantire il corretto flusso informativo tra il Presidio Qualità di Ateneo e i Responsabili Qualità di Dipartimento nelle Facoltà ed i Responsabili Qualità di Corso di Studio;
- pianificare e coordinare lo svolgimento degli Audit Interni di Facoltà/Dipartimento;
- relazionare al PQA, con cadenza annuale, sullo stato del Sistema di Gestione per la Qualità (stato delle Non Conformità, Azioni correttive/preventive, esito degli audit interni, ecc.).

All'interno delle Facoltà, il docente Responsabile Qualità di Dipartimento ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Dipartimento;
- garantire il corretto flusso informativo tra il Responsabile Qualità di Facoltà e i Responsabili Qualità di Corso di Studio.

Il docente Responsabile Qualità di Corso di Studio ha la responsabilità di:

- promuovere, guidare, sorvegliare e verificare l'efficacia delle attività di AQ all'interno del Corso di Studio;
- collaborare alla compilazione della scheda SUA-CdS;
- redigere, in collaborazione con il Responsabile del CdS, il Rapporto Annuale e il Rapporto Ciclico di Riesame CdS;
- pianificare le azioni correttive individuate all'interno dei Rapporti Annuali e Ciclici di Riesame di CdS, mediante gli strumenti messi a disposizione dal SGQ.

QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

18/05/2016

- Entro il mese di aprile 2016: effettuazione audit interni
- Entro aprile 2016: relazione dei referenti Qualità di Facoltà/Dipartimento al PQA sullo stato del Sistema di Gestione per la Qualità e verifica dello stato di avanzamento dell'attuazione delle azioni correttive individuate nei precedenti rapporti annuali di riesame CdS;
- Entro maggio 2016: riesame della direzione di Ateneo
- Entro settembre 2016: effettuazione di incontri di formazione/informazione da parte del PQA rivolti a tutti i soggetti coinvolti nel processo di accreditamento
- Entro ottobre 2016: redazione dei rapporti annuali / ciclici di riesame CdS

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Pianificazione della progettazione

QUADRO D4

Riesame annuale

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università Politecnica delle MARCHE
Nome del corso in italiano	Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)
Nome del corso in inglese	Nursing
Classe	L/SNT1 - Professioni sanitarie, infermieristiche e professione sanitaria ostetrica
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.med.univpm.it/?q=node/164
Tasse	http://www.univpm.it/Entra/Engine/RAServePG.php/P/327010013479/M/659810013400
Modalità di svolgimento	convenzionale

Corsi interateneo

Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regola, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna

altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS

BENEDETTI Antonio

Organo Collegiale di gestione del corso di studio

CONSIGLIO DI CORSO DI SEDE (ORGANO COLLEGIALE DELLE SEDI DI ANCONA, ASCOLI PICENO, FERMO, MACERATA E PESARO) I CONSIGLI DI CORSO DI SEDE SONO COORDINATI DA UN CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI INTERPOLI.

Struttura didattica di riferimento

SCIENZE BIOMEDICHE E SANITA' PUBBLICA

Altri dipartimenti

MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
SCIENZE CLINICHE SPECIALISTICHE ED ODONTOSTOMATOLOGICHE
SCIENZE CLINICHE E MOLECOLARI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ARMENI	Tatiana	BIO/13	RU	.5	Base	1. BIOLOGIA 2. BIOLOGIA
2.	BATTINO	Maurizio Antonio	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA
3.	BELLESÌ	Michele	BIO/09	RD	.5	Base	1. FISIOLOGIA
4.	BENEDETTI	Antonio	MED/12	PO	.5	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA
5.	BOMPADRE	Stefano	BIO/14	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA 2. FARMACOLOGIA 1. SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE 2. SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE 3. SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE 4. SEMINARIO - MALATTIE

6. CAMPANATI Anna MED/35 RU 1 Caratterizzante

5. SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE

7.	CAPUCCI	Alessandro	MED/11	PO	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
8.	MARZIONI	Daniela	BIO/16	RU	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
9.	MELONE	Marcello	BIO/09	PA	1	Base	1. FISIOLOGIA
10.	MILANESE	Giulio	MED/24	RU	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA 2. UROLOGIA
11.	MINARDI	Daniele	MED/24	PA	1	Caratterizzante	1. UROLOGIA 2. UROLOGIA
12.	MORRONI	Manrico	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
13.	CASTELLUCCI	Mario	BIO/16	PO	.5	Base	1. ANATOMIA UMANA
14.	CIRIONI	Oscar	MED/17	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE INFETTIVE
15.	OLIVIERI	Attilio	MED/15	PA	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DEL SANGUE
16.	ORCIANI	Monia	BIO/17	RU	1	Base	1. SEMINARIO - ISTOLOGIA
17.	PELAIA	Paolo	MED/41	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE
18.	PESARESI	Mauro	MED/43	RU	1	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE 2. MEDICINA LEGALE
19.	D'ERRICO	Marcello Mario	MED/42	PO	.5	Base/Caratterizzante	1. IGIENE GENERALE E APPLICATA
20.	PIVA	Francesco	BIO/13	RU	1	Base	1. BIOLOGIA
21.	POLONI	Antonella	MED/15	RU	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DEL SANGUE
22.	PRINCIPATO	Giovanni Battista	BIO/13	PO	1	Base	1. BIOLOGIA 2. BIOLOGIA
23.	PROSPERO	Emilia	MED/42	PA	1	Base/Caratterizzante	1. ORGANIZZAZIONE SANITARIA 2. IGIENE GENERALE E APPLICATA
24.	TAGLIABRACCI	Adriano	MED/43	PO	.5	Caratterizzante	1. MEDICINA LEGALE
25.	TIANO	Luca	BIO/10	RU	1	Base	1. BIOCHIMICA
26.	DE ANGELIS	Rossella	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. SEMINARIO - REUMATOLOGIA
27.	DI PRIMIO	Roberto	BIO/17	PO	.5	Base	1. SEMINARIO - ISTOLOGIA
28.	DONATI	Abele	MED/41	PA	.5	Base/Caratterizzante	1. ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE 2. ANESTESIA,

29.	FAZIOLI	Francesca	MED/04	PA	.5	Base	1. PATOLOGIA GENERALE
30.	FERRANTE	Luigi	MED/01	PA	1	Base	1. STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA 2. STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA
31.	FERRETTI	Gianna	BIO/10	PA	1	Base	1. BIOCHIMICA
32.	FILIPPUCCI	Emilio	MED/16	RU	1	Caratterizzante	1. SEMINARIO - REUMATOLOGIA 2. SEMINARIO - REUMATOLOGIA 3. SEMINARIO - REUMATOLOGIA
33.	FULGENZI	Gianluca	MED/04	RU	1	Base	1. PATOLOGIA GENERALE
34.	GESUITA	Rosaria	MED/01	RU	1	Base	1. STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA 2. STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA
35.	GIAMPIERI	Riccardo	MED/06	RD	1	Caratterizzante	1. ONCOLOGIA MEDICA 2. ONCOLOGIA MEDICA
36.	GIANNUBILO	Stefano Raffaele	MED/40	RU	.5	Base/Caratterizzante	1. GINECOLOGIA E OSTETRICIA
37.	GIORDANO	Antonio	BIO/16	PA	1	Base	1. ANATOMIA UMANA
38.	GUERRA	Federico	MED/11	RD	1	Caratterizzante	1. MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE
39.	MACARRI	Giampiero	MED/12	PA	1	Caratterizzante	1. GASTROENTEROLOGIA
40.	MAGI	Simona	BIO/14	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FARMACOLOGIA

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CRESCENZI	MONIA	monia1046@gmail.com	Sede di Ancona
RUTILI	RICCARDO		Sede di Fermo
COTRONEO	SARA		Sede di Ascoli Piceno
FERRARESI	GIULIA	julie.ferraresi8@gmail.com	Sede di Macerata
FEDUZI	ELEONORA	eleonorafeduzi@gmail.com	Sede di Pesaro

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
BENEDETTI	ANTONIO (sede di Ancona)
CRESCENZI	MONIA (sede di Ancona)
FIORENTINI	RITA (sede di Macerata)
MERCURI	MAURIZIO (sede di Ancona)
NICCOLINO	MILENA (Sede di Pesaro)
ORTOLANI	SANDRO (sede di Ancona)
PRINCIPATO	GIOVANNI (sede di Fermo)
RIPPO	MARIA RITA (RQA CdS)
SANTARELLI	ADORIANO (sede di Fermo)
TAGLIABRACCI	ADRIANO (sede di Macerata)
TROIANI	SILVANO (sede di Ascoli Piceno)

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
CARNIELLI	Virgilio	
LEZOCHÉ	Giovanni	
CAPUCCI	Alessandro	
MARINI	Emanuela	

ACCIARINI	Samantha
FABRI	Mara
FAZIOLI	Francesca
BARBATELLI	Giorgio
ORTOLANI	Sandro
BATTINO	Maurizio Antonio
GIORDANO	Antonio
PETRUCCI	Elisabetta
FERRANTE	Luigi
SARTINI	Loris
SANTARELLI	Adoriano
TROIANI	Silvano
NICOLINO	Milena
MARCELLI	Stefano
SETA	Riccardo
CIRIACHI	Chiara
SABBATINELLI	Jacopo
BRISIGOTTI	Valerio
MAIOLINO	Marta
FIorentINI	Rita
MERCURI	Maurizio
LICINI	Caterina
FIORANI	Catia
CERONI	Enrico
CIAPANNA	Patricia Liana
AMADIO	Mariella
STEFANI	Stefania
NICOLETTI	Stefania
RIMINUCCI	Franca
SILVESTRINI	Antonella
MONACO	Federica
TRAINI	Tiziana

GRECO	Stefania
CIRILLI	Ilenia
CAFFARINI	Miriam
SIMONI	Serena
MARCHETTI	Mara
MAZZANTI	Laura
GALLI	Gabriele
FALCETELLI	Marina
PERGOLOTTI	Gianna
AIUDI	Denis
BELTRAMI	Benedetta
IENCINELLA	Valentina
RUGGIERI	Barbara
VITO	Andrea
LEONI	Giulia
MICOLUCCI	Luigina
OCCHIPINTI	Giulia
CAMPAGNA	Roberto
AJELLO	Simone
RRESHKETA	Redona
GAETANI	Simona
GIULIANI	Angelica
MARCOTULLI	Daniele
SORGENTONI	Giulia
TURCO	Imma
URBANO	Antonietta

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)

Si - Posti: 370

Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

Sedi del Corso

Sede del corso: c/o Pesaro Studi - V.le Trieste 296 - 61100 Pesaro - PESARO

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	65

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Marche
Data Convenzione:	22/05/2007
Durata Convenzione:	48
Eventuali Note:	L'atto convenzionale risulta tacitamente rinnovato fino al 21.05.2019. Struttura ospedaliera di riferimento:A.O. Ospedali Riuniti Marche Nord - Pesaro

Sede del corso:ASUR Zona Territoriale 9 - Via Pancalducci 2 62100 - MACERATA

Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	65

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Marche
Data Convenzione:	22/05/2007
Durata Convenzione:	48
Eventuali Note:	L'atto convenzionale risulta tacitamente rinnovato fino al 21.05.2019. Struttura ospedaliera di riferimento:ASUR MARCHE AREA VASTA N. 3 - Ex. ZT n. 9 Macerata

Sede del corso: Via Tronto 10/A - 60126 Ancona - ANCONA	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	110

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Marche
Data Convenzione:	22/05/2007
Durata Convenzione:	48
Eventuali Note:	L'atto convenzionale risulta tacitamente rinnovato fino al 21.05.2019. Struttura ospedaliera di riferimento: Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Ancona.

Sede del corso: Via delle Begonie - 63100 ASCOLI PICENO - ASCOLI PICENO	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	65

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Marche
Data Convenzione:	22/05/2007
Durata Convenzione:	48
Eventuali Note:	L'atto convenzionale risulta tacitamente rinnovato fino al 21.05.2019. Struttura ospedaliera di riferimento: ASUR MARCHE AREA VASTA N. 5 - Ex. ZT n. 13 Ascoli Piceno.

Sede del corso: Via Brunforte 47 - 63900 Fermo - FERMO	
Organizzazione della didattica	semestrale

Modalità di svolgimento degli insegnamenti	convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	26/09/2016
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	65

Convenzioni con Enti Nota 25 del 23/01/2007

Ente:	Regione Marche
Data Convenzione:	22/05/2007
Durata Convenzione:	48
Eventuali Note:	L'atto convenzionale risulta tacitamente rinnovato fino al 21.05.2016. Struttura ospedaliera di riferimento: ASUR MARCHE AREA VASTA N. 4 - Ex. ZT n. 11 Fermo.



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	MT02
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Corsi della medesima classe	<ul style="list-style-type: none">Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) <i>approvato con D.M. del 15/06/2011</i>

Date delibere di riferimento

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	30/05/2011
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	06/06/2011
Data di approvazione della struttura didattica	16/12/2010
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	08/03/2011
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	07/03/2011
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	22/03/2011 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il Nucleo di Valutazione rinvia alla relazione generale, relativa all'adeguatezza complessiva delle risorse, di docenza e strutturali, prende atto della corretta progettazione del corso che contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa, perseguiti anche tramite trasformazione di un precedente corso ex DM 509/99

Verifica inoltre la sussistenza dei seguenti requisiti di trasparenza:

corretta individuazione obiettivi formativi qualificanti la classe

appropriata descrizione percorso formativo

adeguata individuazione obiettivi formativi specifici del corso

corretta definizione obiettivi di apprendimento congruenti con obiettivi generali in merito ai risultati di apprendimento attesi,

espressi tramite descrittori europei del titolo di studio (descrittori di Dublino)

verifica conoscenze richieste per l'accesso

idonea individuazione prospettive coerente con le esigenze formative e con gli sbocchi occupazionali

Verifica in particolare la:

a) sussistenza dei requisiti in termini di docenza di ruolo in rapporto alla numerosità di riferimento prevista per i corsi di studio

b) differenziazione tra:

- percorsi di studio

- attività affini e integrative

c) congruità relativamente ai limiti di cui all'allegato D p. 2 DM n 17/2010 possono essere previsti insegnamenti di base e caratterizzanti, o moduli coordinati degli stessi con un numero di crediti inferiore così come precisato dalla nota min. n. 7/2011 ed in ottemperanza alle previsioni di cui al DM 19/02/09 Determinazione classi dei corsi di laurea per le professioni sanitarie
Il Nucleo, constatata la congruità dei requisiti evidenziati nella RAD, si riserva di effettuare una più compiuta analisi in fase di attivazione del corso di studio relativamente alla verifica della qualità delle informazioni rispetto alle esigenze formative, alle aspettative delle parti interessate, alla significatività della domanda di formazione proveniente dagli studenti, ai punti di forza della proposta rispetto all'esistente.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio di nuova attivazione deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 15 marzo. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITAMENTO iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

[Linee guida per i corsi di studio non telematici](#)

[Linee guida per i corsi di studio telematici](#)

1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS

2. Analisi della domanda di formazione

3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi

4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)

5. Risorse previste

6. Assicurazione della Qualità

Il Nucleo di Valutazione rinvia alla relazione generale, relativa all'adeguatezza complessiva delle risorse, di docenza e strutturali, prende atto della corretta progettazione del corso che contribuisce agli obiettivi di razionalizzazione e qualificazione dell'offerta formativa, perseguiti anche tramite trasformazione di un precedente corso ex DM 509/99

Verifica inoltre la sussistenza dei seguenti requisiti di trasparenza:

corretta individuazione obiettivi formativi qualificanti la classe

appropriata descrizione percorso formativo

adeguata individuazione obiettivi formativi specifici del corso

corretta definizione obiettivi di apprendimento congruenti con obiettivi generali in merito ai risultati di apprendimento attesi,

espressi tramite descrittori europei del titolo di studio (descrittori di Dublino)

verifica conoscenze richieste per l'accesso

idonea individuazione prospettive coerente con le esigenze formative e con gli sbocchi occupazionali

Verifica in particolare la:

a) sussistenza dei requisiti in termini di docenza di ruolo in rapporto alla numerosità di riferimento prevista per i corsi di studio

b) differenziazione tra:

- percorsi di studio

- attività affini e integrative

c) congruità relativamente ai limiti di cui all'allegato D p. 2 DM n 17/2010 possono essere previsti insegnamenti di base e caratterizzanti, o moduli coordinati degli stessi con un numero di crediti inferiore così come precisato dalla nota min. n. 7/2011 ed in ottemperanza alle previsioni di cui al DM 19/02/09 Determinazione classi dei corsi di laurea per le professioni sanitarie Il Nucleo, constatata la congruità dei requisiti evidenziati nella RAD, si riserva di effettuare una più compiuta analisi in fase di attivazione del corso di studio relativamente alla verifica della qualità delle informazioni rispetto alle esigenze formative, alle aspettative delle parti interessate, alla significatività della domanda di formazione proveniente dagli studenti, ai punti di forza della proposta rispetto all'esistente.

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didatti assistiti
1	2015	011600845	ABILITA' COUNSELING NELLA RELAZIONE D'AIUTO	MED/45	Docente non specificato		12
2	2015	011600846	ACQUISIZIONE ED INTERPRETAZIONE DEL SEGNALE ELETROCARDIOGRAFICO	MED/11	Docente non specificato		12
3	2016	011602104	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Docente di riferimento (peso .5) Mario CASTELLUCCI <i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/16	36
4	2016	011602108	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Docente di riferimento Antonio GIORDANO <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/16	36
5	2016	011602107	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Docente di riferimento Daniela MARZIONI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/16	36
6	2016	011602106	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Docente di riferimento Manrico MORRONI <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i> Giorgio BARBATELLI <i>Prof. IIa fascia</i>	BIO/16	36

7	2016	011602105	ANATOMIA UMANA	BIO/16	<i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/16	36
8	2014	011602886	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) <i>Abele DONATI Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/41	36
9	2014	011602888	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) <i>Abele DONATI Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/41	36
10	2014	011602885	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	Docente di riferimento (peso .5) <i>Paolo PELAIA Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/41	36
11	2014	011602887	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	<i>Erica ADRARIO Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/41	36
12	2014	011602889	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	<i>Erica ADRARIO Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/41	36
13	2014	011600701	ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE	MED/41	Docente non specificato		36
14	2016	011602109	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		10
15	2016	011602110	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		10
16	2016	011602111	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		10
			ATTIVITA' DI		Docente non		

17	2016	011602112	LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	specificato		10
18	2016	011602113	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		10
19	2016	011602114	ATTIVITA' DI LABORATORIO - PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		10
20	2015	011600847	ATTIVITA' DI LABORATORIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		12
21	2014	011600249	ATTIVITA' DI LABORATORIO TERZO ANNO	MED/45	Docente non specificato		12
22	2016	011602120	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Maurizio Antonio BATTINO <i>Prof. IIa fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	BIO/10	24
23	2016	011602115	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Gianna FERRETTI <i>Prof. IIa fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	BIO/10	24
24	2016	011602117	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Luca TIANO <i>Ricercatore</i> Università Politecnica delle MARCHE	BIO/10	24
25	2016	011602118	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Giuseppe ORSOMANDO <i>Ricercatore</i> Università Politecnica delle MARCHE	BIO/10	24
26	2016	011602119	BIOCHIMICA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/10	Docente di riferimento Giuseppe ORSOMANDO <i>Ricercatore</i> Università Politecnica delle MARCHE	BIO/10	24

27	2016	011602122	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/13	riferimento (peso .5) Tatiana ARMENI <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/13	24
28	2016	011602124	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/13	Docente di riferimento (peso .5) Tatiana ARMENI <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/13	24
29	2016	011602125	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/13	Docente di riferimento Francesco PIVA <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/13	24
30	2016	011602121	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/13	Docente di riferimento Giovanni Battista PRINCIPATO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/13	24
31	2016	011602123	BIOLOGIA (modulo di BIOLOGIA E BIOCHIMICA)	BIO/13	Docente di riferimento Giovanni Battista PRINCIPATO <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/13	24
32	2015	011600851	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/18	FRANCESCO BERNETTI EVANGELISTA <i>Docente a contratto</i>		24
33	2015	011600853	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/18	Docente non specificato		24
			CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di CHIRURGIA		Giovanni LEZOCHÉ <i>Ricercatore</i>		

34	2015	011600848	GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/18	Università Politecnica delle MARCHE	MED/18	24
35	2015	011600852	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/18	Giovanni LEZOCHE Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE	MED/18	24
36	2015	011600850	CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/18	Walter SIQUINI Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE	MED/18	24
37	2015	011600854	CLINIMETRIA E MISURE OUT COME IN REUMATOLOGIA	MED/16	Docente non specificato		12
38	2015	011600855	CORSO MONOGRAFICO - BIOETICA DELLE PROFESSIONI SANITARIE	MED/06	Docente non specificato		12
39	2014	011600250	CORSO MONOGRAFICO - COMPLESSITA' ASSISTENZIALE ED APPLICAZIONE DEGLI STANDARD DI CURA	MED/45	Docente non specificato		12
40	2015	011600856	CORSO MONOGRAFICO - DISEGUAGLIANZE NELLA SALUTE E PROFESSIONE INFERMIERISTICA	MED/45	Docente non specificato		12
41	2014	011600702	CORSO MONOGRAFICO - ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA CLINICA	MED/09	Docente non specificato		12
42	2015	011600857	CORSO MONOGRAFICO - ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA CLINICA	MED/09	Docente non specificato		12
43	2014	011600251	CORSO MONOGRAFICO - EMERGENZE CHIRURGICHE TORACO-ADDOMINALI	MED/18	Docente non specificato		12
44	2014	011600252	CORSO MONOGRAFICO - ETICA E PROBLEMATICHE ASSISTENZIALI	MED/06	Docente non specificato		12
45	2014	011600253	CORSO MONOGRAFICO - FONDAMENTI DI UROLOGIA CORSO MONOGRAFICO - IL CODICE ETICO E LA RESPONSABILITA'	MED/24	Docente non specificato		12

46	2016	011602126	DELL'INFERMIERE APPLICATI: RISCHIO CLINICO, PRESA IN CARICO DELL'UTENTE CORSO MONOGRAFICO - IL CODICE ETICO E LA RESPONSABILITA'	MED/45	Docente non specificato	12
47	2016	011602127	DELL'INFERMIERE NELLA GESTIONE DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA CORSO MONOGRAFICO - IL PROFILO CLINICO-ASSISTENZIALE: RISULTATI ETICI E METODOLOGICI IN AMBITO	MED/45	Docente non specificato	12
48	2015	011600858	MATERNO-INFANTILE, ONCOEMATOLOGICO, CARDIOVASCOLARE, PNEUMOLOGICO, PSICHIATRICO E GERIATRICO CORSO MONOGRAFICO - IL RUOLO	MED/45	Docente non specificato	24
49	2015	011600859	DELL'INFERMIERE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO CORSO MONOGRAFICO - INFEZIONI CORRELATE	MED/19	Docente non specificato	24
50	2016	011602128	ALL'ASSISTENZA: STRATEGIA DI CONTROLLO E PREVENZIONE CORSO MONOGRAFICO - INFEZIONI CORRELATE	MED/45	Docente non specificato	12
51	2016	011602129	ALL'ASSISTENZA: STRATEGIE DI CONTROLLO E PREVENZIONE CORSO MONOGRAFICO -	MED/45	Docente non specificato	12
52	2014	011600703	LA FERITA CHIRURGICA, GESTIONE E COMPLICANZE CORSO MONOGRAFICO -	MED/18	Docente non specificato	12
53	2015	011600860	LA FERITA CHIRURGICA, GESTIONE E COMPLICANZE CORSO MONOGRAFICO -	MED/18	Docente non specificato	12

54	2015	011600861	LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO IN SANITA': UNA SFIDA VERSO LA CULTURA DELLA SICUREZZA CORSO MONOGRAFICO - LA GESTIONE DEL	MED/45	Docente non specificato	12
55	2014	011600254	SOGGETTO OSPEDALIZZATO IN CONDIZIONI CRITICHE CORSO MONOGRAFICO - LA GESTIONE	MED/09	Docente non specificato	12
56	2015	011600862	INFERMIERISTICA DELLE FERITE DIFFICILI: REALTA' E PROSPETTIVE CORSO MONOGRAFICO - LA MOVIMENTAZIONE	MED/45	Docente non specificato	12
57	2014	011600255	MANUALE DEI PAZIENTI CORSO MONOGRAFICO - LA PROFESSIONE INFERMIERISTICA IN ITALIA E PROBLEMI	MED/44	Docente non specificato	12
58	2014	011600256	ETICI: LA NASCITA, LA MALATTIA, L'EMERGENZA DALL'ALTRA PARTE CORSO MONOGRAFICO - LA RESPONSABILITA'	MED/45	Docente non specificato	12
59	2014	011600257	PROFESSIONALE DEL PROFESSIONISTA DELLA SALUTE CORSO MONOGRAFICO - LA RILEVAZIONE DEL V	MED/43	Docente non specificato	12
60	2016	011602130	SEGNO VITALE: APPROFONDIMENTI ETICI E CLINICO-ASSISTENZIALI CORSO MONOGRAFICO - LA SELF-EFFICACY	MED/41	Docente non specificato	12
61	2016	011602131	NELL'AGIRE PROFESSIONALE IN SALA OPERATORIA CORSO MONOGRAFICO - LA SICUREZZA DEGLI	MED/45	Docente non specificato	12
62	2016	011602132	OPERATORI SANITARI CORSO MONOGRAFICO - LA TUTELA DELLA SALUTE DEGLI	MED/45	Docente non specificato	12
63	2014	011600258	OPERATORI DELLA SANITA' DAI RISCHI	MED/44	Docente non specificato	24

			FISICI IN AMBIENTE SANITARIO CORSO MONOGRAFICO - LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMESSE: PREVENZIONE, DIAGNOSI, TERAPIA.			
64	2015	011600863	NORME DI SALUTE PUBBLICA E METODICHE DI STERILIZZAZIONE E ASEPSI NEI REPARTI E IN SALA OPERATORIA (STRUMENTI E AMBIENTE)	MED/40	Docente non specificato	12
65	2014	011600259	CORSO MONOGRAFICO - LE ULCERE CUTANEE	MED/19	Docente non specificato	12
66	2014	011600260	CORSO MONOGRAFICO - MEDICINA DELLE CATASTROFI - MAXI EMERGENZE	MED/41	Docente non specificato	12
67	2015	011600864	CORSO MONOGRAFICO - NEONATOLOGIA PER INFERMIERI	MED/38	Docente non specificato	12
68	2016	011602133	CORSO MONOGRAFICO - NURSING NARRATIVO NELLA PRATICA ASSISTENZIALE	MED/45	Docente non specificato	12
69	2015	011600865	CORSO MONOGRAFICO - NURSING TRANSCULTURALE	MED/45	Docente non specificato	12
70	2014	011600261	CORSO MONOGRAFICO - PROBLEMATICHE CLINICHE E GESTIONE DEL PAZIENTE OSPEDALIZZATO	MED/09	Docente non specificato	12
71	2014	011600262	COUNSELING NELL'EMERGENZA SANITARIA	MED/41	Docente non specificato	12
72	2016	011602134	COUNSELLING ED ASSISTENZA INFERMIERISTICA	Non e' stato indicato il settore dell'attivit�a' formativa	Docente non specificato	12
73	2016	011602135	ETICA GENERALE	BIO/13	Docente non specificato	12
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA		Docente di riferimento Stefano	BIO/14 DM

74	2015	011600868	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	BIO/14	BOMPADRE <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	855/2015 (settore concorsuale 05G1)	36
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento Stefano BOMPADRE <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	
75	2015	011600869	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	BIO/14	BOMPADRE <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	855/2015 (settore concorsuale 05G1)	36
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento Simona MAGI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	
76	2015	011600871	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	BIO/14	Pasqualina CASTALDO <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento Vincenzo LARICCIA <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
77	2015	011600870	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	BIO/14	Vincenzo LARICCIA <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento (peso .5) Michele BELLESI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
78	2015	011600866	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	BIO/14	Michele BELLESI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
			FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento Marcello MELONE <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/14 36	
79	2016	011602139	FISIOLOGIA	BIO/09	Marcello MELONE <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/09 24	
			FISIOLOGIA		Docente di riferimento Marcello MELONE <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/09 24	
80	2016	011602137	FISIOLOGIA	BIO/09	Marcello MELONE <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/09 24	

81	2016	011602136	FISIOLOGIA	BIO/09	Paolo BARBARESI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	BIO/09	24
82	2016	011602138	FISIOLOGIA	BIO/09	Docente non specificato		24
83	2016	011602140	FISIOLOGIA	BIO/09	Docente non specificato		24
84	2015	011600872	GASTROENTEROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/12	Antonio BENEDETTI <i>Prof. Ia fascia</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/12	24
85	2015	011600875	GASTROENTEROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/12	Docente di riferimento (peso .5) Giampiero MACARRI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/12	24
86	2015	011600874	GASTROENTEROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/12	Docente non specificato		24
87	2015	011600876	GASTROENTEROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/12	Docente non specificato		24
88	2015	011600877	GASTROENTEROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/12	Docente non specificato		24
89	2015	011600878	GESTIONE DEL POLITRAUMA SECONDO IL METODO ATLS	MED/18	Docente non specificato		12
90	2015	011600880	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/40	Docente di riferimento (peso .5) Stefano Raffaele GIANNUBILO <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/40	24
91	2015	011600881	GINECOLOGIA E OSTETRICIA (modulo di CHIRURGIA)	MED/40	GIOVANNA CALVIERI		24

			GENERALE E SPECIALISTICA)		<i>Docente a contratto</i>		
92	2015	011600883	GINECOLOGIA E OSTETRICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/40	CLAUDIO CICOLI <i>Docente a contratto</i>		24
93	2015	011600879	GINECOLOGIA E OSTETRICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/40	SERGIO MORICONI <i>Docente a contratto</i>		24
94	2015	011600882	GINECOLOGIA E OSTETRICA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/40	MAURO PELAGALLI <i>Docente a contratto</i>		24
					Docente di riferimento (peso .5)		
95	2016	011602141	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	Marcello Mario D'ERRICO <i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/42	24
					Docente di riferimento		
96	2016	011602145	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	Emilia PROSPERO <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/42	24
97	2016	011602142	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	SANTO ALESSI <i>Docente a contratto</i>		24
98	2016	011602144	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	MASSIMILIANO BIONDI <i>Docente a contratto</i>		24
99	2016	011602143	IGIENE GENERALE E APPLICATA	MED/42	ANDREA VESPRINI <i>Docente a contratto</i>		24
100	2016	011602146	IL CODICE DEONTOLOGICO DELL'INFERMIERE	MED/45	Docente non specificato		12
101	2015	011600884	IL NURSING NARRATIVO NELLA PRATICA	MED/45	Docente non specificato		12

102	2015	011600885	ASSISTENZIALE INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24
103	2015	011600887	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24
104	2015	011600888	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24
105	2015	011600889	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24
106	2015	011600890	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24
107	2015	011600891	INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/47	Docente non specificato	24

108	2015	011600896	CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	MED/45	ISABELLA BAGLIONI <i>Docente a contratto</i>	36
109	2015	011600898	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	MED/45	TIZIANA BENEDETTI <i>Docente a contratto</i>	36
110	2015	011600897	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	MED/45	SANDRO DI TUCCIO <i>Docente a contratto</i>	36
111	2015	011600895	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA	MED/45	AMELIA FALLERONI <i>Docente a contratto</i>	36
112	2015	011600894	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E	MED/45	MAURIZIO MERCURI <i>Docente a contratto</i>	36

113	2015	011600892	SPECIALISTICA (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	GIOVANNA MICHELA PACE <i>Docente a contratto</i>	36
114	2015	011600904	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	FRANCESCA BARBARINI <i>Docente a contratto</i>	24
115	2015	011600901	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	PAOLA CANNELLA <i>Docente a contratto</i>	24
116	2015	011600899	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	CORRADO CANONICI <i>Docente a contratto</i>	24
117	2015	011600903	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	SERENA FRASSINI <i>Docente a contratto</i>	24
					LUISA	

118	2015	011600902	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE	MED/45	MERIGGI <i>Docente a contratto</i>	24
119	2015	011600900	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE , GERIATRICA E CHIRURGICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	ROSA STOICO <i>Docente a contratto</i>	24
120	2016	011602147	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	Docente non specificato	36
121	2016	011602149	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	Docente non specificato	36
122	2016	011602150	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	Docente non specificato	36
123	2016	011602151	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	Docente non specificato	36
124	2016	011602152	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA	MED/45	Docente non specificato	36
125	2016	011602153	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E PEDIATRICA	MED/45	Docente non specificato Docente non	36

126	2015	011600905	(modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	specificato	36
127	2015	011600906	PEDIATRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	Docente non specificato	36
128	2015	011600907	PEDIATRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	Docente non specificato	36
129	2015	011600908	PEDIATRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	Docente non specificato	36
130	2015	011600909	PEDIATRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	Docente non specificato	36
131	2015	011600910	PEDIATRICA (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E	MED/45	Docente non specificato	36

132	2016	011602157	ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	MARIELLA AMADIO <i>Docente a contratto</i>	36
133	2016	011602159	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	SIMONA BACALONI <i>Docente a contratto</i>	36
134	2016	011602156	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	Cinzia BORGOGNONI <i>Docente a contratto</i>	36
135	2016	011602158	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	ENRICO CERONI <i>Docente a contratto</i>	36
136	2016	011602160	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	PAOLA COLASANTI <i>Docente a contratto</i>	36
137	2016	011602154	INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	GIORDANO COTICHELLI <i>Docente a contratto</i>	36
138	2016	011602166	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	MORENO CAMERUCCIO <i>Docente a contratto</i>	24
139	2016	011602165	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di	MED/45	SABRINA CARPANO <i>Docente a</i>	24

		INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)		<i>contratto</i>		
140	2016	011602164	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	Andrea Fazi <i>Docente a contratto</i>	24
141	2016	011602161	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	SANDRO ORTOLANI <i>Docente a contratto</i>	24
142	2016	011602163	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	RAFFAELLA PACI <i>Docente a contratto</i>	24
143	2016	011602162	INFERMIERISTICA GENERALE (modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	ELISABETTA SIMONETTI <i>Docente a contratto</i>	24
144	2014	011600264	INFERMIERISTICA GESTIONALE (modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE E MANAGEMENT)	MED/45	Docente non specificato	24
145	2015	011600911	INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/45	Docente non specificato	24
146	2015	011600912	INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE (modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE)	MED/45	Docente non specificato	24
			INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE			

147	2015	011600913	(modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE	MED/45	Docente non specificato	24
148	2015	011600914	(modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE	MED/45	Docente non specificato	24
149	2015	011600915	(modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE	MED/45	Docente non specificato	24
150	2015	011600916	(modulo di METODOLOGIA ASSISTENZIALE APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E TERRITORIALE) INFERMIERISTICA IN SALUTE MENTALE	MED/45	Docente non specificato	24
151	2014	011600265	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE E MANAGEMENT) INFERMIERISTICA NELL'AREA CRITICA	MED/45	Docente non specificato	24
152	2014	011600266	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE E MANAGEMENT) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI	MED/45	Docente non specificato	36
153	2016	011602167	COMUNITA' (modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI	MED/45	Docente non specificato	24
			COMUNITA'		Docente non	

154	2016	011602168	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/45	specificato	24
155	2016	011602169	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/45	Docente non specificato	24
156	2016	011602170	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/45	Docente non specificato	24
157	2016	011602171	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA'	MED/45	Docente non specificato	24
158	2016	011602172	(modulo di INFERMIERISTICA CLINICA) INFEZIONI CORRELATE ALLE PRATICHE ASSISTENZIALI: CATETERISMO VESCICALE, VENIPUNTURA, MEDICAZIONE DELLA FERITA CHIRURGICA	MED/45	Docente non specificato	24
159	2016	011602173	INFORMATICA	MED/45	Docente non specificato	12
160	2016	011602177	(modulo di INGLESE E INFORMATICA) INFORMATICA	INF/01	ALBERTO FRANCA <i>Docente a contratto</i>	24
161	2016	011602179	(modulo di INGLESE E INFORMATICA) INFORMATICA	INF/01	GIAMPIETRO FUSILLO <i>Docente a contratto</i>	24
162	2016	011602176	(modulo di INGLESE E INFORMATICA) INFORMATICA	INF/01	TOMASSINO PASQUALINI <i>Docente a contratto</i>	24
163	2016	011602178	(modulo di INGLESE E INFORMATICA) INFORMATICA	INF/01	LUCA RICCIOTTI <i>Docente a contratto</i>	24

164	2016	011602174	INFORMATICA (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	INF/01	ANDREA TESSADORI <i>Docente a contratto</i>	24
165	2016	011602180	L'APPLICAZIONE DEL PROCESSO DI NURSING PER LA PREVENZIONE ED IL TRATTAMENTO DELLE LESIONI DA DECUBITO	MED/45	Docente non specificato	12
166	2016	011602181	LA GESTIONE DEL RISCHIO CLINICO IN SANITA': UNA SFIDA VERSO LA CULTURA DELLA SICUREZZA	MED/45	Docente non specificato	12
167	2016	011602182	LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI PAZIENTI	MED/44	Docente non specificato	12
168	2016	011602183	LA RESPONSABILITA' INFERMIERISTICA NELLA SOMMINISTRAZIONE DEI FARMACI	MED/45	Docente non specificato	12
169	2015	011600917	LE BASI FISIOLOGICHE E CLINICHE DELL'INTERPRETAZIONE DELL'ECG	BIO/09	Docente non specificato	12
170	2016	011602186	LINGUA INGLESE (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	L-LIN/12	TANIA CALCINARO <i>Docente a contratto</i>	60
171	2016	011602185	LINGUA INGLESE (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	L-LIN/12	Docente non specificato	60
172	2016	011602184	LINGUA INGLESE (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	L-LIN/12	SARAH MERCEDES HOWELL <i>Docente a contratto</i>	60
173	2016	011602187	LINGUA INGLESE (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	L-LIN/12	NOEMI MARANI <i>Docente a contratto</i>	60
174	2016	011602188	LINGUA INGLESE (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	L-LIN/12	MARIA BEATRICE POGGIOLI <i>Docente a contratto</i>	60
175	2015	011600918	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/15	Docente di riferimento Attilio OLIVIERI <i>Prof. IIa fascia Università</i>	MED/15 24

				<i>Politecnica delle MARCHE</i>		
				Docente di riferimento		
				Antonella POLONI		
176	2015	011600921	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/15	<i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/15 24
177	2015	011600919	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/15	Docente non specificato	24
178	2015	011600920	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/15	Docente non specificato	24
179	2015	011600922	MALATTIE DEL SANGUE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/15	Docente non specificato	24
					Docente di riferimento	
					Alessandro CAPUCCI	
180	2015	011600923	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/11	<i>Prof. 1a fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/11 24
					Docente di riferimento	
					Federico GUERRA	
181	2015	011600927	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/11	<i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/11 24
182	2015	011600924	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/11	Docente non specificato	24
183	2015	011600925	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/11	Docente non specificato	24
184	2015	011600926	MALATTIE DELL'APPARATO	MED/11	Docente non specificato	24

		CARDIOVASCOLARE (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)		specificato	
		MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)		UGO CARTA <i>Docente a contratto</i>	24
185	2015	011600929	MED/33		
		MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)		CARLO COTTA RAMUSINO <i>Docente a contratto</i>	24
186	2015	011600932	MED/33		
		MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)		Antonio Pompilio GIGANTE <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	24
187	2015	011600928	MED/33	MED/33	
		MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)		GIANFRANCO MANCINI <i>Docente a contratto</i>	24
188	2015	011600930	MED/33		
		MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)		ROBERTO PROCACCINI <i>Docente a contratto</i>	24
189	2015	011600931	MED/33		
		MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Docente di riferimento Oscar CIRIONI <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	24
190	2015	011600933	MED/17	MED/17	
		MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		GIORGIO AMADIO NESPOLA <i>Docente a contratto</i>	24
191	2015	011600935	MED/17		
		MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE		PAOLA MILINI <i>Docente a</i>	24
192	2015	011600936	MED/17		

		INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		<i>contratto</i>		
193	2015	011600937	MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/17	CARLO PIERETTI <i>Docente a contratto</i>	24
194	2015	011600934	MALATTIE INFETTIVE (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/17	CARLO RASETTI <i>Docente a contratto</i>	24
195	2014	011600267	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	MED/34	Docente non specificato	24
196	2015	011600941	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/09	Giancarlo BALERCIA <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/13 36
197	2015	011600939	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/09	MASSIMO LORIA <i>Docente a contratto</i>	36
198	2015	011600940	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/09	Michele Maria LUCETTI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/09 36
199	2015	011600938	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/09	Gianluca MORONCINI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/09 36

200	2015	011600942	MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/09	LUCIANO MUCCI <i>Docente a contratto</i>		36
201	2014	011602893	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	Docente di riferimento (peso .5) Adriano TAGLIABRACCI <i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/43	24
202	2014	011602891	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	Docente di riferimento Mauro PESARESI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/43	24
203	2014	011602892	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	Docente di riferimento Mauro PESARESI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/43	24
204	2014	011602890	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	LOREDANA BUSCEMI <i>Docente a contratto</i>		24
205	2014	011600269	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	Docente non specificato		24
206	2014	011602894	MEDICINA LEGALE (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/43	Raffaele GIORGETTI <i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/43	24
			METODOLOGIA DELLA RICERCA - EBM				

207	2014	011600271	(modulo di INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'AREA DELL'EMERGENZA, SALUTE MENTALE E MANAGEMENT) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA	MED/45	Docente non specificato		24
208	2016	011602189	CLINICA (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA	MED/07	Docente non specificato		24
209	2016	011602191	CLINICA (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA	MED/07	Docente non specificato		24
210	2016	011602192	CLINICA (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA	MED/07	Docente non specificato		24
211	2016	011602193	CLINICA (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA	MED/07	Docente non specificato		24
212	2016	011602194	CLINICA (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA) NEUROLOGIA	MED/07	Docente non specificato		24
213	2014	011600272	(modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) ONCOLOGIA MEDICA	MED/26	Docente non specificato		24
214	2015	011600943	(modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/06	Docente di riferimento Riccardo GIAMPIERI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/06	24
215	2015	011600946	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/06	Docente di riferimento Riccardo GIAMPIERI <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED/06	24

*Università
Politecnica delle
MARCHE*

216	2015	011600944	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/06	Docente non specificato		24
217	2015	011600945	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/06	Docente non specificato		24
218	2015	011600947	ONCOLOGIA MEDICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/06	Docente non specificato		24
219	2014	011602899	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	Docente di riferimento Emilia PROSPERO <i>Prof. IIa fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/42	24
220	2014	011602897	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	SERGIO CORSI <i>Docente a contratto</i>		24
221	2014	011600273	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	Docente non specificato		24
222	2014	011602895	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	Docente non specificato		24
223	2016	011602195	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	Docente non specificato		12
224	2014	011602898	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	GIOVANNA FACCENDA <i>Docente a contratto</i>		24
225	2014	011602896	ORGANIZZAZIONE SANITARIA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/42	GIANCARLO VIVIANI <i>Docente a</i>		24

SANITARIA, MEDICINA
LEGALE E STATISTICA)

contratto

**Docente di
riferimento (peso
.5)**

Francesca
FAZIOLI
*Prof. IIa fascia
Università
Politecnica delle
MARCHE*

**Docente di
riferimento**

Gianluca
FULGENZI
*Ricercatore
Università
Politecnica delle
MARCHE*

Alfonso
CATALANO
*Prof. IIa fascia
Università
Politecnica delle
MARCHE*

226	2016	011602198	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/04			
227	2016	011602200	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/04			
228	2016	011602196	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/04			
229	2016	011602197	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/04			
230	2016	011602199	PATOLOGIA GENERALE (modulo di PATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA)	MED/04			
231	2015	011600948	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/38			
232	2015	011600949	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/38			
233	2015	011600950	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/38			
234	2015	011600951	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di MEDICINA INTERNA SPECIALISTICA)	MED/38			
235	2015	011600952	PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (modulo di MEDICINA	MED/38			

24

24

24

24

24

24

24

24

24

24

INTERNA SPECIALISTICA)

236	2014	011600274	PROVA FINALE	PROFIN_S	Docente non specificato	60
237	2016	011602201	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
238	2016	011602202	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
239	2016	011602203	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
240	2016	011602204	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
241	2016	011602205	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
242	2016	011602206	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
243	2015	011601615	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
244	2015	011601616	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
245	2015	011601617	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
246	2015	011601618	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
247	2015	011601619	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO	MED/45	Docente non specificato	30
248	2014	011600704	PROVA IN ITINERE TIROCINIO 3° ANNO	MED/45	Docente non specificato	36
249	2014	011600275	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE)	M-PSI/08	Docente non specificato	24
250	2016	011602207	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	M-PSI/01	ROBERTA BOSSOLETTI <i>Docente a contratto</i>	24
251	2016	011602209	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	M-PSI/01	Alessandro Carano <i>Docente a contratto</i>	24
252	2016	011602212	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	M-PSI/01	CARLO DI LORETO <i>Docente a contratto</i>	24
253	2016	011602210	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	M-PSI/01	CLAUDIA OLIMPIA ROSSI <i>Docente a contratto</i>	24
			PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE		RENATO VIGNATI	

254	2016	011602211	SOCIOPSILOGICHE)	M-PSI/01	<i>Docente a contratto</i>		24
			RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Gian Marco GIUSEPPE		
255	2015	011600954	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/36	<i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/36	24
			RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Gabriele POLONARA		
256	2015	011600955	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/36	<i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/37	24
			RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Gabriele POLONARA		
257	2015	011600956	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/36	<i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/37	24
			RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Gabriele POLONARA		
258	2015	011600957	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/36	<i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/37	24
			RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)		Gabriele POLONARA		
259	2015	011600958	INTERNA, MALATTIE INFETTIVE E FARMACOLOGIA E RADIOPROTEZIONE)	MED/36	<i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/37	24
260	2016	011602213	SCIENZE UMANE	MED/09	Docente non specificato		12
261	2015	011600963	SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA	MED/13	GIORGIO ARNALDI <i>Docente a contratto</i>		12
262	2015	011600962	SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA	MED/13	Giancarlo BALERCIA <i>Prof. IIa fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/13	12
			SEMINARIO -		GILBERTA GIACCHETTI		

263	2015	011600960	ENDOCRINOLOGIA	MED/13	<i>Docente a contratto</i>		12
264	2015	011600959	SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA	MED/13	Augusto TACCALITI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/13	12
265	2015	011600961	SEMINARIO - ENDOCRINOLOGIA	MED/13	Augusto TACCALITI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/13	12
266	2016	011602215	SEMINARIO - ISTOLOGIA	BIO/17	Docente di riferimento (peso .5) Roberto DI PRIMIO <i>Prof. Ia fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/17	12
267	2016	011602217	SEMINARIO - ISTOLOGIA	BIO/17	Docente di riferimento Monia ORCIANI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/17	12
268	2016	011602214	SEMINARIO - ISTOLOGIA	BIO/17	Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/17	12
269	2016	011602218	SEMINARIO - ISTOLOGIA	BIO/17	Monica MATTIOLI BELMONTE CIMA <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/17	12
270	2016	011602216	SEMINARIO - ISTOLOGIA	BIO/17	Armanda PUGNALONI <i>Ricercatore Università Politecnica delle MARCHE</i>	BIO/17	12

271	2014	011602900	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente di riferimento Anna CAMPANATI <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/35	12
272	2014	011602901	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente di riferimento Anna CAMPANATI <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/35	12
273	2014	011602902	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente di riferimento Anna CAMPANATI <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/35	12
274	2014	011602903	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente di riferimento Anna CAMPANATI <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/35	12
275	2014	011602904	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente di riferimento Anna CAMPANATI <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/35	12
276	2014	011600276	SEMINARIO - MALATTIE CUTANEE E VENEREE	MED/35	Docente non specificato		12
277	2015	011600964	SEMINARIO - REUMATOLOGIA	MED/16	Docente di riferimento Rossella DE ANGELIS <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/16	12
					Docente di		

278	2015	011600965	SEMINARIO - REUMATOLOGIA	MED/16	riferimento Emilio FILIPPUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/16	12
279	2015	011600966	SEMINARIO - REUMATOLOGIA	MED/16	Docente di riferimento Emilio FILIPPUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/16	12
280	2015	011600967	SEMINARIO - REUMATOLOGIA	MED/16	Docente di riferimento Emilio FILIPPUCCI <i>Ricercatore</i> <i>Università</i> <i>Politecnica delle</i> <i>MARCHE</i>	MED/16	12
281	2015	011600968	SEMINARIO - REUMATOLOGIA	MED/16	Marco DI CARLO <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		12
282	2016	011602219	SICUREZZA IN OSPEDALE	MED/45	Docente non specificato		12
283	2016	011602220	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	SPS/07	NORMA BARBINI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		24
284	2016	011602222	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	SPS/07	VITTORIO LANNUTTI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		24
285	2016	011602221	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	SPS/07	ANNA GIUSEPPINA MANDOLINI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		24
286	2016	011602223	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	SPS/07	SABRINA PETRELLI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		24
287	2016	011602224	SOCIOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE SOCIOPSICOLOGICHE)	SPS/07	LUCIANA RIDOLFI <i>Docente a</i> <i>contratto</i>		24
					Docente di		

288	2014	011602907	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	riferimento Luigi FERRANTE <i>Prof. IIa fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/01	24
289	2014	011602908	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	Docente di riferimento Luigi FERRANTE <i>Prof. IIa fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/01	24
290	2014	011602906	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	Docente di riferimento Rosaria GESUITA <i>Ricercatore</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/01	24
291	2014	011602909	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	Docente di riferimento Rosaria GESUITA <i>Ricercatore</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/01	24
292	2014	011602905	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	Flavia CARLE <i>Prof. Ia fascia</i> Università Politecnica delle MARCHE	MED/01	24
293	2014	011600277	STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (modulo di ORGANIZZAZIONE SANITARIA, MEDICINA LEGALE E STATISTICA)	MED/01	Docente non specificato		24
294	2016	011602225	STORIA DELLA MEDICINA TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE	MED/02	Docente non specificato		12
295	2016	011602230	(modulo di	MED/45	CATIA FIORANI <i>Docente a</i>		36

		INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)		<i>contratto</i>	
		TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE			
296 2016	011602229	(modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	ANTONINO LONGOBARDI <i>Docente a contratto</i>	36
		TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE			
297 2016	011602227	(modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	Mara MARCHETTI <i>Docente a contratto</i>	36
		TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE			
298 2016	011602231	(modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	MILENA NICOLINO <i>Docente a contratto</i>	36
		TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE			
299 2016	011602226	(modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	MANUELA SILVESTRINI <i>Docente a contratto</i>	36
		TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE			
300 2016	011602228	(modulo di INFERMIERISTICA GENERALE E TEORIE DEL NURSING)	MED/45	Tiziana Traini <i>Docente a contratto</i>	36
		TEST FUNZIONALI IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE METABOLICHE			
301 2015	011600969		MED/13	Docente non specificato	12
302 2016	011602232	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato	120
303 2016	011602233	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato	120
304 2016	011602234	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato	120
305 2016	011602235	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato	120

306	2016	011602236	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		120
307	2016	011602237	TIROCINIO PRIMO ANNO	MED/45	Docente non specificato		120
308	2015	011601620	TIROCINIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		140
309	2015	011601621	TIROCINIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		140
310	2015	011601622	TIROCINIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		140
311	2015	011601623	TIROCINIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		140
312	2015	011601624	TIROCINIO SECONDO ANNO	MED/45	Docente non specificato		140
313	2014	011600278	TIROCINIO TERZO ANNO	MED/45	Docente non specificato		250
314	2015	011600972	UROLOGIA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	Docente di riferimento Giulio MILANESE <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	24
315	2015	011600974	UROLOGIA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	Docente di riferimento Giulio MILANESE <i>Ricercatore</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	24
316	2015	011600971	UROLOGIA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	Docente di riferimento Daniele MINARDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	12
317	2015	011600975	UROLOGIA (modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	Docente di riferimento Daniele MINARDI <i>Prof. IIa fascia</i> <i>Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	24
			UROLOGIA		Andrea Benedetto GALOSI		

318	2015	011600971	(modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	<i>Prof. Ila fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	12
			UROLOGIA		Andrea Benedetto GALOSI		
319	2015	011600973	(modulo di CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA)	MED/24	<i>Prof. Ila fascia Università Politecnica delle MARCHE</i>	MED/24	24
						ore totali	8972

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/42 Igiene generale e applicata <i>IGIENE GENERALE E APPLICATA (1 anno) - 2 CFU</i> <i>ORGANIZZAZIONE SANITARIA (3 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze propedeutiche	MED/01 Statistica medica <i>STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA (3 anno) - 2 CFU</i>	8	8	8 - 8
	M-PSI/01 Psicologia generale <i>PSICOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/09 Fisiologia <i>FISIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica <i>MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze biomediche	MED/04 Patologia generale <i>PATOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>	13	13	11 - 13
	BIO/16 Anatomia umana <i>ANATOMIA UMANA (1 anno) - 3 CFU</i>			
	BIO/13 Biologia applicata <i>BIOLOGIA (1 anno) - 2 CFU</i>			
	BIO/10 Biochimica <i>BIOCHIMICA (1 anno) - 2 CFU</i>			
Primo soccorso	MED/41 Anestesiologia <i>ANESTESIA, RIANIMAZIONE E EMERGENZE MEDICHE (3 anno) - 3 CFU</i>	3	3	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 22 (minimo da D.M. 22)				
Totale attività di Base			24	22 - 24
Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche <i>INFERMIERISTICA APPLICATA ALL'OSTETRICIA (Componente Fittizio B) (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>INFERMIERISTICA CLINICA (Componente Fittizio A) (1 anno) - 3 CFU</i>			

Scienze infermieristiche	<i>INFERMIERISTICA CLINICA DI BASE (Componente Fittizio B) (1 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA GENERALE (Componente Fittizio B) (1 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA PREVENTIVA E DI COMUNITA' (Componente Fittizio B) (1 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>TEORIE DEL NURSING E PIANIFICAZIONE ASSISTENZIALE (Componente Fittizio B) (1 anno) - 3 CFU</i>	30	30	30 - 30
	<i>INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA (Componente Fittizio B) (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA APPLICATA ALLA MEDICINA INTERNA GENERALE (Componente Fittizio B) (2 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA CLINICA APPLICATA ALLA MEDICINA SPECIALISTICA E PEDIATRICA (Componente Fittizio B) (2 anno) - 3 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA IN AMBITO TERRITORIALE (Componente Fittizio B) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA IN SALUTE MENTALE (Componente Fittizio B) (3 anno) - 2 CFU</i>			
	<i>INFERMIERISTICA NELL'AREA CRITICA (Componente Fittizio B) (3 anno) - 3 CFU</i>			
Scienze umane e psicopedagogiche	SPS/07 Sociologia generale	2	2	2 - 2
	<i>SOCIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/40 Ginecologia e ostetricia			
	<i>GINECOLOGIA E OSTETRICIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
Scienze medico-chirurgiche	MED/38 Pediatria generale e specialistica			
	<i>PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/33 Malattie apparato locomotore			
	<i>MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/18 Chirurgia generale	16	16	2 - 16
	<i>CHIRURGIA GENERALE E D'URGENZA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/17 Malattie infettive			
	<i>MALATTIE INFETTIVE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/09 Medicina interna			
	<i>MEDICINA INTERNA, GERIATRIA E NEFROLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>			
Prevenzione servizi sanitari e	BIO/14 Farmacologia			
	<i>FARMACOLOGIA (2 anno) - 3 CFU</i>			
	MED/43 Medicina legale			
	<i>MEDICINA LEGALE (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	4	4	2 - 4

radioprotezione	<i>RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa <i>MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/26 Neurologia <i>NEUROLOGIA (3 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/24 Urologia <i>UROLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
Interdisciplinari e cliniche	MED/15 Malattie del sangue <i>MALATTIE DEL SANGUE (2 anno) - 2 CFU</i>	14	14	4 - 16
	MED/12 Gastroenterologia <i>GASTROENTEROLOGIA (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare <i>MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (2 anno) - 2 CFU</i>			
	MED/06 Oncologia medica <i>ONCOLOGIA MEDICA (2 anno) - 2 CFU</i>			
Management sanitario	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>INFERMIERISTICA GESTIONALE (Componente Fittizio B) (3 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 4
Scienze interdisciplinari	M-PSI/08 Psicologia clinica <i>PSICOLOGIA CLINICA (3 anno) - 2 CFU</i>	2	2	2 - 2
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche <i>PROVA IN ITINERE TIROCINIO 1° ANNO (Componente Fittizio B) (1 anno) - 3 CFU</i> <i>TIROCINIO PRIMO ANNO (Componente Fittizio B) (1 anno) - 12 CFU</i>			
Tirocinio differenziato per specifico profilo	<i>PROVA IN ITINERE TIROCINIO 2° ANNO (Componente Fittizio B) (2 anno) - 3 CFU</i> <i>TIROCINIO SECONDO ANNO (Componente Fittizio B) (2 anno) - 14 CFU</i> <i>PROVA IN ITINERE TIROCINIO 3° ANNO (Componente Fittizio B) (3 anno) - 3 CFU</i> <i>TIROCINIO TERZO ANNO (Componente Fittizio B) (3 anno) - 25 CFU</i>	60	60	60 - 60

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 104 (minimo da D.M. 104)

Totale attività caratterizzanti				104
			130	-
				134

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			

o integrative	<i>METODOLOGIA DELLA RICERCA - EBM</i>	2	2	2 - 2
	<i>(Componente Fittizio B) (2 anno) - 2 CFU</i>			
Totale attività Affini			2	2 - 2
Altre attività			CFU	CFU Rad
A scelta dello studente			6	6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale		6	6 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3	3 - 3
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c -			
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminari ecc.		6	6 - 6
	Laboratori professionali dello specifico SSD		3	3 - 3
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Totale Altre Attività			24	24 - 24
CFU totali per il conseguimento del titolo 180				
CFU totali inseriti	180 152 - 184			



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze propedeutiche	M-PSI/01 Psicologia generale	8	8	8
	MED/01 Statistica medica			
	MED/42 Igiene generale e applicata			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia	11	13	11
	BIO/10 Biochimica			
	BIO/13 Biologia applicata			
	BIO/16 Anatomia umana			
	MED/04 Patologia generale			
MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				
Primo soccorso	MED/41 Anestesiologia	3	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		22		
Totale Attività di Base				22 - 24

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Scienze infermieristiche	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	30	30	30
	MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche			
Scienze umane e psicopedagogiche	SPS/07 Sociologia generale	2	2	2
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia	2	16	2
	MED/09 Medicina interna			
	MED/17 Malattie infettive			
	MED/18 Chirurgia generale			

	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/40 Ginecologia e ostetricia			
Prevenzione servizi sanitari e radioprotezione	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/43 Medicina legale	2	4	2
Interdisciplinari e cliniche	MED/06 Oncologia medica MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/15 Malattie del sangue MED/24 Urologia MED/25 Psichiatria MED/26 Neurologia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	16	4
Management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	2	4	2
Scienze interdisciplinari	INF/01 Informatica M-PSI/08 Psicologia clinica	2	2	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	60	60	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:		104		
Totale Attività Caratterizzanti		104 - 134		

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	MED/45 - Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	2	2	-
Totale Attività Affini		2 - 2		

Altre attività

ambito disciplinare		CFU
A scelta dello studente		6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Totale Altre Attività		24 - 24

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	152 - 184

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Nelle Altre Attività sono previsti 2 CFU per l'Informatica SSN INF/01 e attività seminariali all'interno dei seguenti settori:

BIO/17
MED/13
MED/16
MED/35

**Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe
o Note attività affini**

Insegnamento necessario per gli aspetti relativi alla metodologia della ricerca EBN

Note relative alle attività caratterizzanti