

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Gesuato – Ingegnere Meccanico con Master

Residenza: ██████████ Pesaro (PU)
 Domicilio: ██████████ Pesaro (PU)

Disponibilità a Trasferimento e Trasferte in Italia e Estero (anche lunghi periodi)

Tel. ██████████ Cell. ██████████ Mail ██████████

PEC ██████████ LinkedIn ██████████

Data di nascita ██████████ Pesaro Stato civile ██████████

Patente tipo B – **Automunito**

Lingue Italiano (madrelingua), Inglese (fluente – C1), Spagnolo (buono – B1), Tedesco (sufficiente - A1)

Disegno Tecnico SolidWorks, SolidCam (buono); CAD 2D e 3D, SolidEdge (buono)

Certificazioni Informatiche ECDL IT Security Specialized; LIM; 2 Master: Autismo.

ESPERIENZA
 PROFESSIONALE
 (INSEGNAMENTO E
 TUTORATO – UNIVERSITA')

Aprile 2014 – Dicembre 2022

Tutorato – settore Istruzione Universitaria – Assistenza all'insegnamento

Università di Bologna – Facoltà d'Ingegneria – sedi di: Bologna, Ravenna, Forlì; Facoltà di Economia: cdl in Finanza Assicurazione e Impresa (sede Rimini) e Economia e Marketing (Bologna); Facoltà di Veterinaria DIMEVET: cdl in Acquacoltura (sede Cesenatico); Facoltà di Farmacia e Biotecnologie (sede Bologna); Facoltà di Chimica per l'Ambiente (Faenza e Rimini); Facoltà di Italianistica (Bologna).

Università di Urbino – Facoltà di Scienze Motorie – Facoltà di Scienza della Formazione Primaria

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Facoltà di Ingegneria

Design Projects - Prof.ssa **Bigazzi Donata** - LM in Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi – Campus di Ravenna (RA) – fino al 30/09/2017 – 2 anni

Comportamento Meccanico dei Materiali - Prof. **Croccolo Dario**

Disegno Assistito dal Calcolatore - Prof. **Piancastelli Luca** – Campus di Forlì (FC)

Disegno Tecnico Meccanico - Prof.ssa **Francia Daniela** – ing. Meccanica – Bologna

Disegno Tecnico Industriale - Prof.ssa **Francesca De Crescenzo** ing. Aerospaziale FC

Elementi di Macchine - Prof. **Morelli Piero**

Tecnologie Speciali M + Complementi Tecnologia Meccanica T – Prof. **Luca Tomesani**

Impianti Meccanici T – Prof. **Cesare Sacconi**

Elettrotecnica – Prof. **Franco Mastri** e Prof. **Pier Luigi Ribani** – Campus di Forlì (FC) – in corso – 3 anni

Applied Measurements for Power Systems M - Prof. **Peretto Lorenzo**

Informatica – Prof. **Stefano Lodi** (FAI) – sede di Rimini (RN) – in corso – 3 anni

Laboratorio di Informatica (DOCENZA) – CdL ESC – sede di Rimini (RN)

Fondamenti di Informatica – Prof. **Andrea Acquaviva** – LT Ingegneria Meccatronica

Informatica e Elaborazione grafica dati (DOCENZA) – CdL Infermieristica – sede di Pesaro, Ancona, Macerata, Fermo

Laboratorio Normativa Impianti Energetici e Navali (DOCENZA) – CdLP Sistemi Industriali e dell'informazione – sede di Pesaro (PU)

Fisica con esercitazioni – Prof. **Francesco Minardi** – Campus di Faenza (RA) – 2 anni

Fisica con laboratorio – Prof. **Federico Marulli** – CdL in Scienze Biologiche – 2 anni

INSEGNAMENTI
 (30 o più ore per ogni
 insegnamento)

Fisica 2 e Fisica Tecnica Ambientale - Prof. **Campari Enrico** e Prof. **Vannini Gianni**
Esperimentazioni di Fisica 2 - Prof. **Gian Piero Siroli** – CdL in Astronomia (Bologna)
Fisica (DOCENZA) – Facoltà di Veterinaria: cdl Acquacoltura (sede Cesenatico) – 3 anni
Fisica (DOCENZA) – Prof. **Gianluca M Guidi** (Scienze Motorie Urbino) – 3 anni
Laboratori di Fisica (DOCENZA) - Prof. **Lucio Cottini** (Scienze Formazione Primaria)

Matematica con Esercitazioni – Prof. **Giovanni Mongardi** - Chimica per l'ambiente (RN)
Analisi 1 e Algebra Lineare – Prof. Regonati + Guidi – Informatica per il Management
Analisi Matematica – Prof.ssa **Eleonora Cinti** – Ing. Scienze Informatiche – sede Cesena
Analisi Matematica – Prof. **Giorgio Tortone + Mattia Galeotti** – Informatica per il Management – sede Bologna – 2 anni – in corso
Allineamento in Matematica – Prof.ssa **Nataschia Angelini + Gian Luca Tassinari** – Economia - CLAM GII + CLAMM + CLAE (Bologna)
Tutorship in Mathematics – Prof. **Gian Luca Tassinari** – Economia - CABLE (Bologna) – in corso
Calcolo delle Probabilità e Statistica – Prof. **Andrea Cosso** – (Bologna)
Matematica – DISTAL – Prof. **Pagliarani + Caprara + Fabbri + Cevoli** – 4 CdL in Distal (sedi di: Bologna e Cesena)

INTAKES – Italianistica – Assistenza alle prove scritte – Prof. **Matteo Viale** – CdL in Lettere (Bologna)
 Attività Informativa, Accoglienza e Orientamento - **Civil Engineering** - Prof. **Mazzotti**
Progetto POT-Farmacia – Dott. **Gabriele Campana** (Scienze Farmaceutiche Bologna)

HARD SKILLS

Elettrotecnica ed elettromagnetismo, circuiti elettrici e **misure elettriche**.
Progettazione Meccanica, costruzione di macchine, design industriale.
 Argomenti principali inerenti il **disegno tecnico meccanico** ed utilizzo del programma di disegno tecnico meccanico: **SolidWorks**.
Elementi riguardanti la progettazione architettonica e strutturale di edifici e aree urbane.
Riqualificazione energetica degli edifici. Elementi di **Progettazione ecosostenibile**.
Impiantistica meccanica. Tecnologia Meccanica. Elettrotecnica e Misure meccaniche.
Elementi di Fisica Generale.
 Esercitazioni di **Analisi Matematica e Algebra Lineare**.
FISICA: fisica teorica e applicativa.
 Programmazione **informatica** in ambienti e linguaggi **R** ed **SQL**, C++.
Lezioni a distanza su varie piattaforme multimediali.

 ESPERIENZA
 PROFESSIONALE
 (INSEGNAMENTO –
 SCUOLA)

 Settembre 2018 – Agosto
 2022

Esame di Stato 2019

 Settembre 2017 – Agosto
 2018

 Part Time (9 ore settimanali –
 3 mattine a settimana)

Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

Liceo Scientifico e Musicale “G. Marconi” – Via Nanterre, 10 – Pesaro (PU) – 61122
 Affiancamento nelle materie di Indirizzo: **Disegno CAD, Informatica, Matematica, Fisica, Sistemi Energetici**, Storia, Filosofia, Italiano, Inglese, **ECDL** - al triennio dell'indirizzo Tecnologico delle Scienze Applicate

IPSIA “Della Rovere” Urbania – Comm. Esterno **Tecnologia Meccanica e Applicazioni**
Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

Liceo Scientifico e Musicale “G. Marconi” – Via Nanterre, 10 – Pesaro (PU) – 61122
 Affiancamento nelle materie di Indirizzo: **Disegno CAD, Informatica, Matematica, Scienze**, Storia, Italiano, Scienze Motorie - al biennio dell'indirizzo Tecnologico delle Scienze Applicate

Settembre 2016 – Agosto 2017

Part Time (9 ore settimanali – 3 mattine a settimana)

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

ITIS “G. Marconi” – Viale della Libertà n° 14 – Forlì (FC) – 47121 – SET 16-indeterminato
Insegnamento delle materie di Indirizzo: **Disegno Progettazione e Organizzazione Aziendale, e Impianti Termotecnici** al triennio dell’indirizzo Tecnico e Tecnologico.
Istituto Tecnico Industriale Statale – Scuola Pubblica superiore – indirizzo Tecnico

Ottobre 2014 – Luglio 2015

Part Time (7 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola superiore)

IPSSAR “S. Savioli” – Viale Piacenza n° 35 – Riccione (RN) – 47838 – OTT ’14 – GIU ’15
Insegnamento della materia di TECNICA: **Tecnica di Gestione ed Organizzazione dei processi produttivi, e Tecnologia applicata** ai materiali e ai processi produttivi
Istituto Professionale Statale per i Servizi di Enogastronomia e l’ospitalità alberghiera – Scuola Pubblica superiore – indirizzo Pasticceria

Part Time (7 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

ISS “Tonino Guerra” – Via Dello Sport n° 33 – Novafeltria (RN) – 47863 GIU15-LUG15

Commissario Esterno alla Maturità: **Tecnologie Applicate ai Materiali e ai Processi Produttivi**

HARD SKILLS

Tecniche di gestione dei processi produttivi. **Lean Production**, sicurezza sul lavoro, HACCP, qualità, magazzini e gestione scorte, controllo cicli produttivi, materiali e controlli.

Novembre ’15 – Giugno 2016

Part Time (6 ore settimanali – 2 mattine a settimana)

Insegnante di Sostegno – settore Istruzione Pubblica superiore (scuola media)

IC 1 “Geo Genci” – Viale Mantova n° 0 – Riccione (RN) – 47838 – NOV ’15 – GIU ’16
Sostegno nelle materie di: Italiano, Storia, Inglese, Matematica e Scienze.

Ottobre 2013 – Gennaio 2014

Insegnante materie Tecniche – settore Istruzione Privata superiore (scuola privata)

Accademia “Dante Alighieri” – Viale Sardegna n° 4 – Riccione (RN) – 47838
Insegnamento delle materie TECNICHE tipiche dell’Istituto Tecnico Superiore: **DPO (Disegno, Progettazione e Organizzazione Aziendale), Meccanica e Macchine, Tecnologia Meccanica, Sistemi e Automazione**(al tecnico);**Fisica**(al liceo).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2017 – Giugno 2018
(1 ANNO – 60 CFU)

Specializzazione per attività di **Sostegno Didattico** (scuola media)
Università degli Studi di **Urbino** – Corso di specializzazione – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 18/06/2018 con voto **30/30**

Dicembre 2016 – Aprile 2018
(1 ANNO – 60 CFU)

Master (UDITORE)–Didattica e Psicopedagogia per alunni con disturbo **autistico**

Università degli Studi di **Bologna** – Master di I° livello – 60 CFU – attestato di frequenza – 256 ore

Dicembre 2016 – Giugno 2017
(1 ANNO – 60 CFU)

Master – Autismo e Disturbi dello sviluppo: basi teoriche e tecniche d’insegnamento

Università degli Studi di **Modena e Reggio Emilia** – Master di I° livello – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 17/06/2017 con voto **68/110**

Marzo 2015 – Giugno 2016
(1 ANNO – 60 CFU)

Specializzazione per attività di **Sostegno Didattico** (scuola superiore)
Università degli Studi di **Bologna** – Corso di specializzazione – 60 CFU – specializzazione conseguita in data 16/06/2016 con voto **26/30**

Luglio 2014 – Giugno 2015 (1 ANNO – 60 CFU)	TFA – Tecnologia – A033 Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Corso interfacoltà post Laurea V.O – 60 CFU - 87/100
Luglio 2012 – Giugno 2013 (1 ANNO – 60 CFU)	TFA – Discipline Meccaniche e Tecnologia – A020 Università degli Studi di Perugia – Corso interfacoltà post Laurea V.O. – 60 CFU - 95/100 HTML , Scratch; Elettrotecnica, Elettronica e Sicurezza Informatica Progettazione, SolidWorks, SolidCAM, PLC , misure, energetica, impianti, mecatronica 475 ore presso IC “A. Manzoni” di Pesaro: insegnamento di Sostegno – nov17-mag18 475 ore presso LSM “G. Marconi” di Pesaro: insegnamento di Sostegno – dic15-mag16 475 ore presso IC “A. Manzoni” di Pesaro: insegnamento di Tecnologia – mar15-giu15 475 ore presso IPSIA “G. Benelli” di Pesaro: insegnamenti di Meccanica – mar13-giu13
HARD SKILLS	
TIROCINIO	
Settembre 1998 – Marzo 2012 (V.O. – 5 anni) Sospensione periodo 2007-2011 causa attività lavorativa Tesi di Laurea HARD SKILLS SOFT SKILLS	Laurea in Ingegneria Meccanica Università degli Studi di Bologna – Laurea Vecchio Ordinamento – Orientamento Energia - 83/100 Tesi svolta presso DIEM di Bologna – Ambito della tesi: <u>energia rinnovabile</u> – Titolo della tesi: “Studio di generatori per lo sfruttamento dell’ energia eolica ” CAD 2D e 3D, SolidEdge, Progettazione meccanica, Impiantistica, Energetica Problem Solving, Metocicità, Pragmatismo, Determinazione, Meticolosità, Precisione
Settembre 1993 – Luglio 1998 Inprinting	Maturità Scientifica Liceo Scientifico “G. Marconi” di Pesaro – PNI (Piano Nazionale Informatica) – 60/60 Interesse verso la tecnologia e le materie tecnico-scientifiche, area costruzioni ingegneria
Altri CORSI FORMATIVI Ottobre 2018–Novembre 2018 Maggio 2018 – Giugno 2018 Novembre 2017 – Aprile 2018 Febbraio 2018 – Maggio 2018 Gennaio 2014 – Marzo 2015 Settembre – Novembre 2015 Aprile 2014 – Ottobre 2014 Giugno 2014 – Luglio 2014 Giugno 2014 – Luglio 2014 Anni 2006 – 2008 – 2010 Ottobre 2009 – Giugno 2010	Corso di Formazione Scolastica – “Insegnare con la metodologia CLIL ” – 25 ore – IC “G. Galilei” di Pesaro Sicurezza sul lavoro – Liceo Scientifico “G. Marconi” – tramite SEA s.r.l. di Fano - 8 ore di Formazione Specifica (Rischio Medio) + Corso Base 4 ore 8 (on line) Corso di Formazione Scolastica – “Dalla Norma alla Prassi – BES ” – 25 ore – Itis “E. Mattei” di Urbino Corso di Formazione Scolastica – “Formazione sull’ autismo ” – 25 ore – LSM “G. Marconi” di Pesaro Corso Esperto in Diagnosi Energetico - Ambientale degli Edifici – 466 ore – (gen14 – mar15) - stage azienda 200 ore - voto 95/100 Corso Solid Edge e Progettazione – 100 ore (set15–nov15) – CIOF di Pesaro Corso Energy Manager – 400 ore (apr14 – ott14) –stage 120 ore- voto 97/100 Corso Assistente Ecoprofit – 56 ore– conseguito 28/07/2014 – voto 57/60 Sicurezza sul lavoro – Formaconf Pesaro – 4 ore di Formazione Generale + 4 ore di Formazione Specifica (Rischio Basso) Patentino Allenatore pallavolo : Allievo – 1° Grado – 2° Grado – Maestro Beach Master di Specializzazione per Allenatori del settore giovanile: dal 2009 al 2010

CONOSCENZE
LINGUISTICHE

Lingua madre	ITALIANO (madrelingua – e maturata nelle varie esperienze relazionali e d'insegnamento)
2° Lingua	INGLESE (Livello avanzato – C1)
Formazione	Liceale ed universitaria; Corso di Lingua Inglese (80 ore – ottobre 2013 – aprile 2015); High Level Business English Course (80 ore – dicembre 2013)
	Corso di Lingua Inglese (40 ore – novembre 2014 – aprile 2015)
	Corso di Lingua Inglese – Livello C1 (30 ore – marzo 2017 – maggio 2017)
	Corso di Lingua Inglese – Livello CAE C1 – c/o INLINGUA (36 ore – nov 2018 – apr 2019)
3° Lingua	SPAGNOLO (Livello intermedio – B1)
Formazione	Corso di Lingua Spagnola (60 ore – ottobre 2005 – marzo 2006)
4° Lingua	TEDESCO (Livello base – A1)
Formazione	Corso di Lingua Tedesca (40 ore – ottobre 2014 – gennaio 2015)

 COMPETENZE
INFORMATICHE

Sistema Operativo XP, Vista. Pacchetto Office: **Word, Excel, Power Point** :ottimo
Internet e Posta Elettronica, HTML, Scratch: ottimo
 Programmazione in ambiente **R** e **SQL**: sufficiente.
 Programmazione in ambiente **C++**: buono.
 Utilizzo delle Google App: ottimo.
 Utilizzo delle principali piattaforme MOODLE per la condivisione: ottimo.
 Utilizzo dei principali software (Teams, Zoom, Meet, Skype, etc...) per la comunicazione digitale e la didattica a distanza: ottimo.

Programmi di disegno tecnico: **CAD** 2D e 3D, Inventor, **Solid Edge** : buono; **Solid Works, Solid CAM** : buono

 COMPETENZE
RELAZIONALI

Gestione di conferenze e video conferenze: ottimo.
 Coordinamento e organizzazione di team di lavoro: ottimo.
 Gestione dei rapporti interpersonali: ottimo.

 ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(AZIENDA)

Agosto 2014 – Ottobre 2014	Ufficio Tecnico – settore Energia e Energie Rinnovabili
Stage di 120 ore	Ergowind s.r.l. – Via del Carso n° 27 - Pesaro (PU) - 61122
Consequente al Corso di Energy Manager	Procedure di controllo e monitoraggio di Generatori Eolici . Progettazione, manutenzione e assistenza, diagnosi guasti, gestione produzione e collaudi macchinari in produzione, gestione ordini e spedizioni.
	Società di Produzione e commercializzazione di Generatori Eolici – Settore Energia Rinnovabile – Mini Eolico .
HARD SKILLS	Progettazione meccanica, SolidEdge , anali guasti e controllo in remoto, organizzazione produzione.
Giugno 2014 – Agosto 2014	Ufficio Tecnico – settore Energia e Riqualficazione edilizia
Consequente al Corso di Diagnosi Energetica	GreenerG s.r.l. – Strada L. Cassiani n° 22/1 - Pesaro (PU) - 61122
	Procedure di certificazione energetica e Audit Energetici per i settori residenziale, civile, terziario e industriale. Progettazione, manutenzione e diagnosi energetica.

HARD SKILLS

E.S.Co. - Società di Servizi Energetici – Settore Energia e efficientamento energetico

Studio normativa circa le ESCo, i servizi energetici e le procedure per Audit Energetici.

Settembre 2013 – Dicembre 2013

Responsabile Ufficio Acquisti – settore Amministrazione

Compiti e Funzioni

ISA Infissi SPA – Via Leonardo Da Vinci n° 4 - Calcinelli di Saltara (PU) - 61030

Ordini e colloqui periodici coi **fornitori**, **gestione solleciti** e controllo situazione merce in arrivo, scarico bolle, interfaccia con l'ufficio tecnico e altri uffici (produzione, preventivi).

Azienda manifatturiera di produzione infissi e facciate vetrate continue – Settore edilizio

HARD SKILLS

 Organizzazione aziendale e logistica. Utilizzo del programma gestionale **AS 400**.

SOFT SKILLS

 Abilità nella **gestione dei rapporti interpersonali**.

Settembre 2017 – Giugno 2018

Allenatore di Pallavolo Indoor – settore Società sportive (pallavolo)

 U16 F – U18 F – 2° div F – **Consolini Volley** San Giovanni in Marignano (RN)

 U13 M – U14 M – **Riccione Volley** (RN)

Settembre 2004 – Luglio 2013

Dirigente, Allenatore, Responsabile tecnico – settore Società sportive (pallavolo)

Società sportive (Montesi Pesaro e Scavolini Pesaro) e Federazione (FIPAV) provinciale e regionale

 Parallelamamente al percorso di Studi di Laurea
SOFT SKILLS

Dirigente di società con incarico nel Consiglio Direttivo, **Allenatore**, assistente, **Responsabile tecnico CQP**, Assistente **tecnico CQR**

 Capacità di **lavoro in Staff**. Discreta abilità nel tenere conferenze o riunioni tecniche. Discrete doti di **leadership** e **coordinamento di staff di lavoro**

 Abilità nella gestione dei **rapporti interpersonali** tra pari ruolo, subordinati e superiori.

Competenze comunicative, organizzative e gestionali, e professionali

 • **Capacità di lavoro in Staff e coordinamento dello stesso**

 • Discrete doti di **leadership** e **coordinamento di staff di lavoro**

 • Ottima abilità nell'**organizzazione aziendale e logistica**

 • **Problem Solving**, Metocità, Pragmatismo, Determinazione, Meticolisità, Precisione.

 • **Progettazione meccanica, Impiantistica, Energetica**.

ALTRI CORSI FORMATIVI POST LAUREA (ENERGIA)

 Aprile 2014 – Ottobre 2014
400 ore con 120 ore di Stage in Azienda (ErgoWind)

 Corso **Energy Manager** – Tecnico Esperto nella Progettazione di Energie Rinnovabili

HARD SKILLS

Impianti Termici, Certificazione Energetica degli Edifici, Certificazione Ambientale, Analisi tecnico economica e Impatto Ambientale, Tecniche di Marketing operativo, Tecniche di vendita e rapporto con il cliente, Economia e Project Management.

Aspetto tecnico (progettazione di impianti ad energia rinnovabile: tra cui in particolare il fotovoltaico) unito all'aspetto commerciale. Domotica e monitoraggio degli interventi (protocolli di comunicazione: KNX, Mod-Bus, M-Bus, Bac-net, Dali).

 Gennaio 2014 – Maggio 2014
366 ore con 150 ore di Project Work

 Corso **Esperto in Diagnosi Energetico Ambientale degli edifici** – Tecnico Problematiche energetico-ambientali nella progettazione edilizia

HARD SKILLS

Tecniche di valutazione di una Diagnosi Energetica riferita al settore pubblico – residenziale.

Audit Energetici, Analisi dei dati e report al cliente finale.

 Utilizzo di programmi specifici quali: **Docet** ed **EdilClima**.

 Attività di **Project Work** (stage 150 ore – parte pratica): interventi di rilevazione dati e diagnosi energetico-ambientale (con **utilizzo di strumentazione** apposita:

termocamera, termoigrometro, misuratore CO2, CEM, formaldeide, termo flussimetro) all'interno di abitazioni della Provincia di Pesaro e Urbino.

Classi di Concorso
(Abilitazione e Inserimento in
3° fascia) – SCUOLA

CdC di titolarità (RUOLO)

Specializzazione SOSTEGNO
(2° grado)

Specializzazione SOSTEGNO
(1° grado)

Abilitazione alle scuole medie

CdC alla superiori in cui è
Inserito in 3° fascia GI

In acquisizione Laurea di
Accesso

A042 – Scienze e Tecnologie Meccaniche

ADSS – Specializzazione per il SOSTEGNO - scuola secondaria di 2° grado

ADMM – Specializzazione per il SOSTEGNO - scuola secondaria di 1° grado

A060 – TECNOLOGIA nella scuola secondaria di 1° grado

A037 – Scienze e Tecnologie delle costruzioni, Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica (TTRG)

A020 – FISICA

A047 – Scienze MATEMATICHE applicate

A035 – Scienze e Tecnologie della calzatura e della moda

A036 – Scienze e Tecnologie della logistica

A026 – MATEMATICA

A027 – FISICA

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

redatto in forma di dichiarazione di certificazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.

Data 15/05/2022

Firma Alessandro Gesuato

ELENCO DEI TITOLI UTILI AI FINI DELLA SELEZIONE ATTIVITA' ACCADEMICA

1) Attività di **TUTORATO** (supporto alla didattica) e **INSEGNAMENTO A CONTRATTO** presso la **SCUOLA DI INGEGNERIA e ARCHITETTURA di BOLOGNA** (con sedi a: BOLOGNA, FORLI', RAVENNA); **Facoltà di ECONOMIA, FINANZA E ASSICURAZIONI** (sede di RIMINI); **Facoltà di SCIENZE MOTORIE** (sede di URBINO). **Facoltà di Scienze della Formazione Primaria** (sede di URBINO).

Facoltà di Farmacia e Biotecnologie (sede di Bologna); **Acquacoltura (DIMEVET sede Cesenatico)**, **DISTAL (Scienze Alimentari e Agroforestali: sedi di Bologna e Cesena)**; **Informatica (sedi di Bologna e Cesena)**, **Chimica per l'Ambiente (sedi di Faenza e Rimini)**. **Facoltà di Economia (sede di Bologna)**.

Facoltà di Medicina e Chirurgia (CdL in Infermieristica, Logopedia, Fisioterapia, etc..) (sedi di: Pesaro, Ancona, Macerata, Fermo) **UNIVPM**; **Facoltà di Ingegneria (sede di Pesaro) UNIVPM**.

a.a.	Descr. materia	SSD	CFU	ore	ciclo	CdL	Prof.	Sede
2021/2022	Lab.MATE MATICA	MAT/03	-	6	U	Corso Neoassunti USP PU	Alessandro Gesuato	Marche Pesaro
2021/2022	Impianti Energ Navali	ING- IND/10	6	48	2	Ing Sist Ind.li e dell'Info	Alessandro Gesuato	Marche Pesaro
2021/2022	Informatica + Elab Dati	INF/01	2	210	1	Infermieristica Logopedia	Alessandro Gesuato	Marche PU AN MC
2021/2022	Informatica per Sc Amb	INF/01	6	20	2	Scienze Ambientali	Alessandro Gesuato	Ravenna
2021/2022	Lab di Informatica	INF/01	5	25	U	Psicologia Clinica Specializzazione	Alessandro Gesuato	Bologna
2021/2022	Informatica III	INF/01	-	11	U	Medicina Nucleare Specializzazione	Alessandro Gesuato	Bologna
2021/2022	Lab di Informatica	INF/01	1 x 3	24 x 3	1	ESC	Alessandro Gesuato	Rimini
2021/2022	Lab di Matematica	MAT/04	1 x 2	20 x 2	U	Corso Sostegno (2° grado)	Alessandro Gesuato	Urbino
2020/2022	Lab di Fisica (DOCENZA)	FIS/07	1 x 5	12 x 5	1+ 2	SFP	Alessandro Gesuato	Urbino
2020/2021	Summer School	ING- IND/14	6	40	2	Advanced Automotive	Dario Croccolo	Bertinoro
2020/2021	Esperimentazi oni di Fisica 2	FIS/01	6	30	2	Astronomia	Gian Piero Siroli	Bologna
2020/2021	Analisi Matematica	MAT/03	12	20	1	Inform per il Management	Galeotti Smargiassi	Bologna
2020/2022	Matematica Matematica Matematica Matematica	MAT/03	10	15 9 30 40	1	Scienze Agro Alimentari DISTAL	Fabbri Cevoli Caprara Pagliarani	Cesena Bologna Bologna
2020/2022	Allineamento Matematica	MAT/03	10	60	1	Economia CLAMM CLAE	Angelini Tassinari	Bologna
2020/2022	Tutorship in Mathematics	MAT/03	10	50 60	1	Economia CABLE	Gian Luca Tassinari	Bologna
2019/2021	Analisi Matematica	MAT/05	12	30	1	Ingegneria Informatica	Davide Guidetti	Bologna

2019/2022	Probabilità e Statistica	MAT/05	6	15	1	Informatica	Andrea Cosso	Bologna
2020/2021	Algebra e Geometria	MAT/05	6	30	2	Ingegneria Informatica	Boschetti Caselli	Cesena
2020/2021	Algebra e Geometria	MAT/05	6	30	1	Chimica per l'Ambiente	Mongardi Morbidelli	Rimini
2019/2022	INTAKES	-	-	16	1	Italianistica	Matteo Viale	Bologna
2019/2020	POT-Farmacia	-	-	188	1+2	Farmacia	Campana	Bologna
2019/2020	Matematica + Algebra	MAT/03	13	30	1	Chimica per l'ambiente	Morbidelli Mongardi	Rimini
2019/2020	Analisi Matematica	MAT/05	12	60	1	Ingegneria Informatica	Eleonora Cinti	Cesena
2019/2020	Analisi 2	MAT/05	12	60	1	Ing Chimica	Matteo Franca	Bologna
2019/2020	Algebra OFA Analisi 1	MAT/03	12	30 16	1	Inform per il Management	Regonati Guidi	Bologna
2019/2020	Fond di Informatica	ING-INF/05	6	30	1	Ingegneria Meccatronica	Andrea Acquaviva	Bologna
2019/2021	Disegno Tecnico Ind.le	ING-IND/15	6	30	1	Ingegneria Meccanica	Francesca De Crescenzo	Forli
2019/2022	Fisica (DOCENZA)	FIS/01	10	24	1	Acquacoltura DIMEVET	Alessandro Gesuato	Cesenatico
2017/2020	Fisica (DOCENZA)	FIS/01	2	14	2	Scienze Motorie	Alessandro Gesuato	Urbino
2018/2020	Fisica con esercitazioni	FIS/01	6	32 14	2	Chimica dei Materiali	Tarroni Minardi	Rimini Faenza
2018/2021	Fisica con laboratorio	FIS/01	6	76 48 96	2	Scienze Biologiche	Vignali Campana Marulli	Bologna
2018/2021	Elettrotecnica	ING-IND/31	6	30	2	Ingegneria meccanica	Franco Mastri Luigi Ribani Neretti	Forli
2017/2022	Informatica	ING-INF/05	10	30	2	Scienze Statistiche (FAI)	Stefano Lodi	Rimini
2019/2020	Tecnologia Meccanica T	ING-IND/16	6	30	2	Ingegneria Meccanica	Luca Tomesani	Bologna
2017/2018	Tecnologie Speciali M	ING-IND/16	6	30	2	Ingegneria Meccanica	Luca Tomesani	Bologna
2017/2018	Impianti Meccanici T	ING-IND/17	6	30	2	Ingegneria Energetica	Cesare Saccani	Bologna
2015/2017	Design Projects M	ICAR/12	9	30	2	Ing dei processi e sistemi edilizi M	Donata Bigazzi	Ravenna
2015/2016	Orientamento	-	-	56	2	Civil Engineering	Mazzotti	Bologna
2015/2016	Measurements for Power S M	ING-INF/07	6	30	2	Ing dell'energia elettrica	Lorenzo Peretto	Bologna
2015/2016	Elementi di Macchine T	ING-IND/14	6	30	2	Ingegneria meccanica	Piero Morelli	Bologna
2015/2016	Fisica 2 T	FIS/01	6	30	2	Ing automazione	Vannini	Bologna
2014/2015	Fisica 2 T e Fisica Tecnica	FIS/01	6	30	2	Ing per l'ambiente e terr	Enrico Campari	Bologna

2014/2015	Comportamento Meccanico	ING-IND/14	6	30	2	Ingegneria energetica	Dario Croccolo	Bologna
2014/2015	Disegno Assistito T	ING-IND/15	6	30	2	Ingegneria meccanica	Luca Piancastelli	Forlì
2013/2014	Disegno Mecc	IND/15	6	30	2	Ing mec	Francia	Bologna

ATTIVITA' ISTITUZIONALE

2) Attività di **INSEGNAMENTO** presso le SCUOLE Secondarie di 1° e 2° grado di FORLÌ e RIMINI.

a.s.	Scuola	Sede	ore	Classi	Materie
2018/2019	LSM "G. Marconi"	Pesaro (liceo)	640	2°	Sostegno
2017/2018			360	3°	Sostegno
2016/2017 (cti) (in ruolo)	ITIS "G. Marconi" Tecn Ind.le	Forlì	300 + 100	5 EG + 3 BMC	Impianti Energetici, Disegno e Progettazione Disegno, Progettazione e Organizzazione Aziendale
2015/2016 (ctd)	IC 1 "Geo Cenci"	Riccione (media)	200	3°	Sostegno
2014/2015 (ctd)	IPSSAR "S. Savioli"	Riccione	66 + 66 + 100	3 P + 4 P + 5 P	Organizzazione e Gestione dei Processi Produttivi
2012/2013 (co.co.co)	Accademia "Dante Alighieri" recupero anni	Riccione Tecnico Ind.le	232	Biennio Liceo + Triennio Tecnico	Fisica Sistemi e Automazione Disegno Meccanico Meccanica e Macchine Tecnologia Meccanica

CORSI IN LINEA CON GLI INSEGNAMENTI RICHIESTI

3) Corsi di formazione (presso Provincia di Pesaro) utili ai fini degli insegnamenti richiesti.

anno	Titolo	Sede	ore	Argomenti
2015 Set-Nov	Solid Edge e Progettazione	CIOF Pesaro	100	Utilizzo software di disegno automatico 2D e 3D
2015 Gen-Mar	Esperto in Diagnosi Energetico ambientale	CIOF Pesaro	100	Teoria sul risparmio energetico e calcolo dispersioni edificio
2014 Apr-Ott	Energy Manager	Formac onf PU	400	Impianti temici, certificazioni energetiche. Energie rinnovabili
2014 Ago-Ott	Stage aziendale presso "Ergowind"	Ergowind PU	120	Monitoraggio e progettazione (con Solid Edge) generatori eolici
2014 Gen-Mag	Esperto in Diagnosi Energetico ambientale	CIOF Pesaro	366	Audit energetici, analisi dati, energie rinnovabili; SW: Docet, Edilclima
2014 Giu-Ago	Borsa lavoro presso "GreenErg s.r.l."	ESCo Pesaro	160	Analisi dati e studio di fattibilità su interventi di riqualificazione energetica

redatto in forma di dichiarazione di certificazioni ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i.

Data 15/05/2022

Firma Alessandro Gesuato