



INFORMAZIONI PERSONALI

LEONARDO PETETTA



<https://independent.academia.edu/LeonardoPetetta>



Sesso

| Data di nascita

| Nazionalità

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Docente a contratto per il corso di:
LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO (EA) -
settore S.D. ICAR 19

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Edile-Architetto libero professionista

TITOLO DI STUDIO

Post laurea in Ingegneria Edile-Architettura

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2006 - Oggi

LIBERO PROFESSIONISTA: INGEGNERE EDILE-ARCHITETTO ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MACERATA DAL 03/04/2006 AL N. A1221

▪ Titolare dello studio

Attività o settore Studio professionale di Architettura, Urbanistica, Design

A.A. 2019/2020
A.A. 2020/2021

DOCENTE A CONTRATTO

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE, ANCONA, www.univpm.it

▪ corso: "LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO (EA)" (ICAR 19, CFU 3)

Attività o settore Formazione universitaria

2007 – Oggi

DOCENTE A CONTRATTO

POLIARTE ACCADEMIA DI BELLE ARTI E DESIGN, ANCONA, www.poliarte.net

▪ Docente all'interno dei Corsi di Diploma Accademico in INTERIOR DESIGN e INDUSTRIAL DESIGN (DAPL06)

Attività o settore Formazione post diploma

Esperienze lavorative
pregresse

vedere "Elenco titoli" allegato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 2006/2007 - 2008/2009

DOTTORE DI RICERCA (PhD)

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento Dardus
via Breccie Bianche, Ancona (AN)

- Apprendimento delle metodologie per effettuare lavori di ricerca e sperimentazione. Partecipazione attiva a convegni. Pubblicazione di articoli scientifici. Attività didattica di tutoraggio al corso di "Architettura e composizione architettonica 3". Progettazione e realizzazione di un prototipo di modulo abitativo prefabbricato.

A.A. 1997/1998 - 2004/2005

DOTTORE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Università Politecnica delle Marche – Facoltà di Ingegneria
via Breccie Bianche, Ancona (AN)

- Analisi matematica I, Architettura e composizione architettonica I + Laboratorio (integrato), Disegno dell'architettura I + Laboratorio (integrato), Fisica generale, Geometria, Urbanistica I + Laboratorio (integrato), Analisi matematica II, Architettura tecnica I + Laboratorio (integrato), Informatica grafica + Laboratorio (integrato), Scienza e tecnologia dei materiali, Statica, Storia dell'architettura I + Laboratorio (integrato), Architettura tecnica II + Laboratorio (integrato), Diritto urbanistico + Legislazione OO.PP. Edil.+Sociologia (integrato), Disegno dell'architettura II, Fisica tecnica, Restauro architettonico + Laboratorio (integrato), Scienza delle costruzioni, Architettura e composizione architettonica II + Laboratorio (integrato), Geotecnica, Storia dell'architettura II, Tecnica delle costruzioni + Laboratorio (integrato), Tecnologia degli elementi costruttivi + Laboratorio (integrato), Architettura e composizione architettonica III + Laboratorio (integrato), Costruzioni idrauliche (urbane), Estimo, Lingua straniera (inglese), Recupero e conservazione degli edifici, Riabilitazione strutturale, Urbanistica II + Laboratorio (integrato), Laboratorio tesi di laurea e prova finale.

- Votazione finale: 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B/2	C/1	B/2	B/2	B/1
Spagnolo	B/1	A/2	B/1	B/1	A/2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docenza e di partecipazione a convegni e seminari come relatore.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità relazionali in lavori di gruppo anche in ambienti multiculturali e ottime capacità di pianificazione dell'attività lavorativa. Entrambe acquisite durante il percorso formativo e di lavoro.

Competenze professionali

- Progettazione e Direzione Lavori Architettonica, Riqualificazione architettonica e tecnologica dell'esistente, Restauro e riuso dei Beni Culturali e Monumentali, Progettazione Sostenibile, Progettazione e Direzione Lavori Strutturale, Stesura e deposito Atti Abilitativi previsti per Legge, Progettazione Urbana, Consulenza Tecnica, Interior Design, Design.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

SOFTWARE UTILIZZATI:

GENERALI

- Pacchetto Microsoft completo (WINDOWS, OFFICE, etc.)
- Adobe Acrobat Pro
- Open Office

DISEGNO CAD + MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE:

- Autodesk AUTOCAD

RHINOCEROS

GESTIONE IMMAGINI

- Adobe PHOTOSHOP
- ArcSoft PANORAMA MAKER

RENDERING

- VRAY for Rhino

CALCOLO STRUTTURALE

- SAP2000 non linear
- Apertura vani in zona sismica

CERTIFICAZIONE ENERGETICA

- MC11300v2
- Termus CE

COMPUTO E PREVENTIVAZIONE

- PRIMUS

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Pubblicazioni
Conferenze/ Seminari	vedere "Elenco pubblicazioni" allegato
Riconoscimenti e premi	Conferenze/Seminari
Appartenenza a gruppi / associazioni	vedere "Elenco titoli" allegato
	Riconoscimenti e premi
	- Concorso nazionale di idee: "VALORIZZAZIONE E RIQUALIFICAZIONE URBANA DI CORSO CAIROLI E AREE LIMITROFE A MACERATA" ente banditore: Associazione Culturale "Le Casette", Macerata anno: 2006 progetto: "RE-PLANNING" progettisti: ing. Leonardo Petetta e ing. Alessandro Beato esito: PRIMO CLASSIFICATO
	- Premio internazionale di architettura: "PREMIO DI ARCHITETTURA E CULTURA URBANA" ente banditore: Università di Camerino anno: 2005 progetto: "ANFITEATRO ROMANO – ANCONA" progettisti: ing. Leonardo Petetta e ing. Alessandro Beato esito: MENZIONE SPECIALE
	- Concorso nazionale di idee: "IL SISTEMA DELLE PIAZZE" ente banditore: Comune di Castelvoturno anno: 2001 progetto: "RIQUALIFICAZIONE DELL'AREA DI LAGO PIATTO A CASTELVOLTURNO" progettisti: ingg. Leonardo Petetta, Francesca Pierella e Camilla Tassi esito: PRIMO CLASSIFICATO PER LA LOCALITÀ "LAGO PIATTO"
	Appartenenza a gruppi / associazioni
	Membro dell'Istituto Italiano dei Castelli

ALLEGATI

- "Elenco pubblicazioni"
- "Elenco titoli"

Dati personali	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". Autorizzo la pubblicazione on-line del presente CV solo ed esclusivamente sul sito web ufficiale dell'Università Politecnica delle Marche.
----------------	--