




**Ing. Claudia
Marconi**

CONTATTI

 viale S. Vellei, 16, null
63100 Ascoli Piceno, Italia

 c.marconi@comune.ap.it

 (+39) 3208403497

(+39) 0736298476

ESPERIENZA LAVORATIVA

31/12/2020 – ATTUALE – Ascoli Piceno, Italia

Istruttore direttivo tecnico

Comune di Ascoli Piceno

01/12/2020 – 01/12/2020 – Ascoli Piceno, Italia

Vincitrice di Concorso pubblico a Tempo Indeterminato per Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1 (seconda classificata)

Comune di Ascoli Piceno

02/09/2020 – 30/12/2020 – S. Omero (TE), Italia

Responsabile Ufficio Tecnico - Centrale Unica di Committenza

Unione di Comuni della Val Vibrata

12/08/2020 – 12/08/2020 – S. Omero (TE), Italia

Vincitrice di Concorso pubblico a Tempo Indeterminato per Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1 (prima classificata)

Unione di Comuni della Val Vibrata

16/10/2019 – 01/09/2020

Istruttore direttivo Tecnico

Comune di Lanciano

Lanciano, Italia

09/07/2019 – 09/07/2019

Vincitrice di Concorso pubblico a Tempo Indeterminato per Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1 (prima classificata)

Comune di Lanciano

02/05/2018 – 02/05/2018

Vincitrice di Concorso Pubblico a Tempo Determinato per Istruttore direttivo tecnico cat. D1 (prima classificata)

Comune di Arquata del Tronto

01/08/2017 – 15/10/2019

Istruttore direttivo tecnico categoria D1 presso Comune di Arquata del Tronto

Comune di Arquata del Tronto

17/05/2017 - 31/07/2017

Istruttore tecnico categoria C1 presso Comune di Arquata del Tronto

Comune di Arquata del Tronto

28/04/2017 - 28/04/2017

Vincitrice di Concorso Pubblico a tempo Determinato per Istruttore Tecnico cat. C1 (prima classificata)

SELEZIONE PUBBLICA CONGIUNTA PER UFFICIO SISMA COMUNI ACQUASANTA TERME - ARQUATA DEL TRONTO - MONTE

28/04/2017 - 28/04/2017

Vincitrice di Concorso Pubblico a tempo Determinato per Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1 (settima classificata)

SELEZIONE PUBBLICA CONGIUNTA PER UFFICIO SISMA COMUNI ACQUASANTA TERME - ARQUATA DEL TRONTO - MONTE

01/11/2016 - 01/05/2017

Collaborazione professionale studio tecnico egstudio Castel di Lama (AP)

egstudio

Collaborazione professionale nella progettazione di interventi locali e di miglioramento sismico a seguito degli eventi sismici del 2016.

01/11/2016 - 01/01/2017

Progettazione intervento locale di rinforzo di un edificio in muratura con catene metalliche

Collaborazione nella progettazione di un intervento locale per il rinforzo di un edificio esistente.

Il progetto prevede l'inserimento di catene metalliche ai due impalcati del fabbricato al fine di migliorarne il comportamento sismico.

01/03/2016 - 01/05/2017

Progettazione di una villa in legno lamellare in località S. Nicolò a Tordino (TE)

Progettazione architettonica e strutturale di una villa in legno lamellare da realizzarsi con la tecnologia a telaio (Platform frame).

01/09/2016 - 01/12/2016

Progettazione strutturale copertura in legno lamellare in località Grottammare (AP)

Progettazione strutturale della copertura in legno lamellare da realizzare presso un edificio di civile abitazione in località Grottammare (AP)

01/09/2015 - 30/07/2016

Progettazione e direzione lavori per la realizzazione della copertura in legno di una villa nel comune di Castel di Lama

Progettazione copertura in legno di una villa da realizzarsi nel comune di Castel di Lama (AP)

Colonnella, Italia

01/12/2015 – 01/05/2016

Progettazione ampliamento di una palestra esistente

Progettazione strutturale di un ampliamento in legno lamellare da realizzare in pertinenza a un edificio esistente adibito ad attività sportive.

Località: Nereto (TE)

Colonnella, Italia

01/10/2015 – 01/05/2017

Progettazione di un ampliamento in Località S. Egidio alla Vibrata

Lintes srl

Progettazione architettonica, progettazione esecutiva strutturale e direzione lavori di un ampliamento a servizio di un edificio di civile abitazione.

Località: S. Egidio alla Vibrata

Colonnella, Italia

01/09/2015 – 01/12/2015

Progettazione carport in legno lamellare presso il comune di Castel Di Lama

Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di una tettoia in legno presso il comune di Castel Di Lama

Colonnella

01/05/2015 – 30/09/2015

Manutenzione straordinaria di un fabbricato sito a Nereto (TE)

Progettazione e direzione lavori di manutenzione straordinaria di un edificio di civile abitazione nel comune di Nereto (TE)

Colonnella, Italia

01/04/2015 – 01/08/2015

Progettazione strutturale di una copertura in legno in località S. Egidio alla vibrata

Colonnella

03/11/2012 – 31/03/2015

Collaborazione per ampliamento di un edificio di civile abitazione a San Benedetto del Tronto

Ing. Pierluigi Zampini

Collaborazione nella progettazione architettonica ed esecutiva e nella direzione lavori.

Ampliamento di due edifici di civile abitazione con realizzazione di una sopraelevazione in legno lamellare e due corpi di ampliamento resi indipendenti da giunto sismico.

I lavori hanno previsto inoltre il miglioramento sismico dell'edificio mediante interventi diffusi di rinforzo con lamine e tessuti in fibra di carbonio.

Ascoli Piceno, Italia

04/01/2012 – 31/03/2015

● **Collaborazione nella realizzazione di una villa in Località Piane di Morro**

Ing. Pierluigi Zampini

Collaborazione nella progettazione architettonica ed esecutiva, e nella direzione lavori. Progettazione di un edificio unifamiliare composto da piano interrato, piano terra e primo in Località Piane di Morro.

Ascoli Piceno, Italia

04/01/2012 – 31/03/2015

● **Collaboratore presso lo Studio Tecnico Ing. Pierluigi Zampini**

Ing. Pierluigi Zampini

Progettazione, coordinamento per la sicurezza nei cantieri, contabilità di cantiere, Pratiche edilizie, consulenze tecniche d' Ufficio (CTU) e di parte (CTP).

Ascoli Piceno, Italia

10/02/2011 – 31/12/2014

● **Collaborazione nella realizzazione di un complesso di villette ed appartamenti in Località Fonte di Campo**

Ing. Pierluigi Zampini

Collaborazione nella progettazione di un complesso residenziale composto da due villette e cinque appartamenti in Località Fonte di Campo.

Ascoli Piceno, Italia

01/05/2012 – 01/12/2014

● **Collaborazione nella progettazione di un edificio di civile abitazione in località S. Egidio alla Vibrata**

Ing. Pierluigi Zampini

Progettazione e direzione lavori per il completamento di un edificio adibito a studio medico e a civile abitazione in località S. Egidio alla Vibrata.

Ascoli Piceno, Italia

07/06/2012 – 01/06/2014

● **Collaborazione per l'ampliamento di un edificio di civile abitazione in località Monterocco**

Ing. Pierluigi Zampini

Collaborazione nella progettazione architettonica ed esecutiva e nella direzione lavori. Ampliamento di un edificio unifamiliare in località Monterocco ai sensi della L.R. 22/2009 e ss. mm. ii. mediante chiusura di una terrazza esistente con realizzazione di una copertura leggera in legno lamellare.

Ascoli Piceno, Italia

01/04/2012 – 20/09/2012

Collaborazione per la realizzazione di un edificio di civile abitazione a Roccafluvione (AP)

Ing. Pierluigi Zampini

Collaborazione nelle operazioni di rilievo e nella redazione della S.C.I.A. per il completamento di un edificio di civile abitazione a Roccafluvione (AP)

Ascoli Piceno, Italia

01/02/2011 - 31/07/2011

Tirocinante presso lo studio tecnico Ing. Pierluigi Zampini

Ing. Pierluigi Zampini

Progettazione di un complesso residenziale di villette ed appartamenti ad Ascoli Piceno.

Ascoli Piceno, Italia

10/05/2003 - 02/06/2003

EUROPASS FORMAZIONE

Oxfam

percorso europeo di formazione integrata dal lavoro svolto a Dublino, presso Oxfam, organizzazione umanitaria per la raccolta fondi destinati ai Paesi del terzo mondo.

Dublino, Irlanda

01/12/2016 - 01/05/2017

Progettazione strutturale rinforzi e ampliamento edificio in muratura esistente

egstudio

Collaborazione nella progettazione strutturale dei seguenti interventi, da realizzarsi su un edificio in muratura esistente, in località Offida (AP):

- ampliamento con realizzazione di n.2 corpi giuntati sismicamente, avente struttura in c.a. e copertura in legno lamellare

- sostituzione copertura esistente con una nuova copertura in legno lamellare

- intervento locale di rinforzo murature portanti per la realizzazione di nuove aperture rese necessarie dalla ristrutturazione funzionale del fabbricato. Il rinforzo sarà realizzato con la posa in opera di telai in acciaio che ripristino resistenza e rigidezza originarie dei setti murari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17/02/2016 - ATTUALE - San Benedetto del Tronto, Italia

Corso Biennale per Tecnico Competente in Acustica ambientale

The ACS - scuola italiana di alta formazione

180 ore distribuite su due anni

(con attività di affiancamento a Tecnici Abilitati in Acustica Ambientale)
Ai sensi Legge 26/10/1995 n. 447; D.P.C.M. 31/03/1998

Modulo 1. FONDAMENTI DI FISICA ACUSTICA

Modulo 2. ACUSTICA PSICOFISICA

Modulo 2. STRUMENTAZIONE E TECNICHE PER LE MISURAZIONI ACUSTICHE

Modulo 3. PROPAGAZIONE SONORA IN CAMPO LIBERO

Modulo 4. PROPAGAZIONE SONORA IN AMBIENTE CONFINATO

Modulo 5. ACUSTICA AMBIENTALE

Modulo 6. ACUSTICA IN EDILIZIA

Modulo 7. ACUSTICA IN AMBIENTI DI LAVORO

Modulo 8. VIBRAZIONI NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO

VERIFICA FINALE

Percorso formativo costruito sulla base delle normative di riferimento sia nazionali che regionali ed è finalizzato all'iscrizione nel rispettivo ELENCO REGIONALE DEI TECNICI COMPETENTI

25/02/2016 – 25/02/2016 – Pescara, Italia

Guida pratica alla Legge 10 - Esercitazione

ANIT

05/12/2014 – 05/12/2014 – Roma, Italia

Corso II livello CDS - Input spaziale e strutture in acciaio/legno e Portanza delle fondazioni

Kipendoff engineering

- Le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 applicate alle strutture in acciaio
- applicazione: input spaziale struttura in acciaio/legno
- calcolo struttura in acciaio/legno
- definizione, verifica e stampa degli esecutivi grafici dei collegamenti di una struttura in acciaio e legno La portanza delle fondazioni secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni 2008
- teorici sulla modellazione delle fondazioni per il calcolo della capacità portante - calcolo lineare e non lineare
- parametri di calcolo
- applicazione pratica con CDG

03/12/2014 – 04/12/2014 – Roma, Italia

Corso avanzato pushover, strutture in c.a. e in muratura Edifici nuovi ed esistenti

Kipendoff engineering

- Analisi Pushover. Verifica di Edifici Esistenti in c.a. ed in muratura con interventi di Miglioramento e Adeguamento sismico.
- Analisi Pushover
- L'analisi Pushover per la verifica di edifici esistenti
- Limiti di applicabilità ed alternative all'analisi Pushover
- Interventi di miglioramento e di adeguamento sismico dei fabbricati in c.a. - Edifici in muratura secondo le N.T.C. 2008 - Procedure per la valutazione della sicurezza degli edifici esistenti in muratura
- Interventi di miglioramento e di adeguamento sismico dei fabbricati in muratura
- Verifica di un edificio in muratura - Studio dei Meccanismi di collasso locale per gli edifici in muratura
- verifiche ante-operam e post-operam
- redazione della relazione di calcolo - applicazioni pratiche con CDSWin
- aspetti avanzati della progettazione con CDSWin
- Progetto avanzato di edifici in c.a. senza il rispetto della Gerarchia delle Resistenze
- Verifica di un Fabbricato Esistente con analisi lineare - Procedure avanzate di modellazione strutturale
- Isolatori sismici.

18/03/2013 – 21/03/2013 – Roma, Italia

Corso base - applicazioni pratiche per apprendere l'uso del CDS e dei suoi applicativi

Kipendoff engineering

Corso teorico-pratico strutturato in 4 giorni di esercitazioni pratiche per apprendere l'uso dei software CDS e applicativi realizzando un progetto di una struttura in c.a. dall'input ai disegni esecutivi e la redazione della relazione di calcolo.

20/09/2012 – 30/11/2012 – Ascoli Piceno, Italia

Seminario di aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili

Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno

Corso di aggiornamento della durata di 48 ore ai sensi del D. Lgs 81/2008.

10/06/2012 – 29/07/2012 – Ancona, Italia

Abilitazione alla professione di Ingegnere, settore A: CIVILE - AMBIENTALE

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Compiti e funzioni dei Consigli degli Ordini provinciali; Compiti e funzioni del Consiglio Nazionale; Compiti della Consulta Regionale; Testo unico della tariffa degli onorari per le prestazioni professionali dell'Ingegnere e dell'Architetto; DM 4 aprile 2001; Aspetti normativi, procedurali e di responsabilità in tema di sicurezza nella progettazione, realizzazione ed utilizzo degli impianti elettrici; Aspetti normativi, procedurali e di responsabilità in tema di prevenzione incendi; Etica e pratica professionale dell'Ingegnere; Tematiche ambientali nella normativa e nella prassi ingegneristica; Progettazione secondo le norme tecniche per le costruzioni (DM 14 gennaio 2008); Le attività professionali dell'ingegnere: la consulenza tecnica di parte e d'ufficio nei procedimenti giudiziari; Sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro: concetti generali, richiami legislativi, figure coinvolte e responsabilità; Stralcio normativo sulla gestione delle opere pubbliche; Funzioni e compiti e responsabilità del RUP, del Progettista, del Direttore dei lavori, del Direttore operativo, dei Collaudatori.

01/10/2009 – 15/12/2011 – Ancona, Italia

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - voto 110 e lode - Tesi di ricerca in Dinamica delle Strutture, dal titolo: "Vulnerabilità sismica della chiesa di Santa Maria in Portuno: analisi dinamiche agli elementi finiti". Relatore: Prof. Giovanni

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

TESI SVILUPPATA CON PROGRAMMA ANSYS MECHANICAL APDL

Progettazione ; Calcolo strutturale (Tecnica delle Costruzioni, Scienza delle Costruzioni, statica, dinamica delle strutture); Urbanistica (Urbanistica, Tecnica Urbanistica); Riabilitazione e restauro (architettura tecnica, riabilitazione strutturale); Direzione di cantiere (Organizzazione del Cantiere, Legislazione Opere Pubbliche);

01/10/2005 – 20/07/2009 – Ancona, Italia

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE - laurea in ingegneria delle Costruzioni edili e del recupero (L) D.M. 509/99 (4 - CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA E DELL'INGEGNERIA EDILE) - voto 103/110

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Progettazione ; Calcolo strutturale (Tecnica delle Costruzioni, Scienza delle Costruzioni, statica, dinamica delle strutture); Urbanistica (Urbanistica, Tecnica

Urbanistica); Riabilitazione e restauro (architettura tecnica, riabilitazione strutturale); Direzione di cantiere (Organizzazione del Cantiere, Legislazione Opere Pubbliche);

01/09/2001 – 31/07/2005 – Ascoli Piceno, Italia

Diploma di Maturità artistica - voto 100/100

LICEO ARTISTICO "O. LICINI"

10/05/2003 – 02/06/2003 – Dublino, Irlanda

Progetto Leonardo di mobilità internazionale per gli istituti tecnici superiori. Vincitrice di selezione scritta e orale in lingua per conseguire borsa di studio. Dopo il superamento del test è stato svolto un corso preparatorio ad hoc in lingua ingl

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto	Lettura	Produzione	Interazione	Scrittura
B2	B2	orale B1	orale B2	B2

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Durante l'attività lavorativa ho avuto modo di fare esperienza anche nei seguenti ambiti:

- Organizzazione eventi internazionali: cura degli aspetto amministrativo-contabile, scelta fornitori e sponsor, predisposizione gadget personalizzati, ideazione, progettazione e impaginazione grafica di locandine, badge e book of abstract.
 - 3th International Conference of Nanogenerators and Piezotronics " in collaborazione con l'Università di Roma Tor Vergata (15-17 giugno 2016) <http://ngpt.uniroma2.it/>
 - 1st school on "NanoEnergy and NanoSystems" in collaborazione con l'Università di Roma Tor Vergata (13-14 giugno 2016) <http://ngpt.uniroma2.it/>
- Logistica e fornitori: gestione dei contatti con i fornitori nazionali ed Esteri (principalmente Stati Uniti e Cina) per l'acquisto di componentistica e prodotti finiti nel campo dell'automotive e dell'illuminazione a Led. Gestione dell'intero iter di acquisto, dalla ricerca di mercato alla scelta dei fornitori, compresa la fase logistica di trasporto aereo o navale ed eventuale sdoganamento merci.
- Vendite e contabilità: gestione dell'aspetto amministrativo - contabile in fase di acquisto e vendita

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".