

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

PUMA ANTONIETTA

Indirizzo

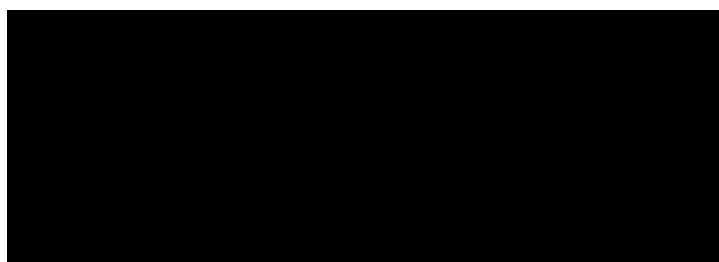
Telefono

E-mail

Pec

Nazionalità

Data di nascita



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Tuttora

Autrice di articoli tecnici e Docente presso MIUR

Autrice di articoli tecnici e supplenze presso Istituti scolastici

Autrice di articoli tecnici (Blogger di Ediltecnico, quotidiano online per i professionisti tecnici, Gruppo Maggioli Editore), Certificatore Energetico iscritto al n. 112750 della Regione Piemonte, RSPP.

Ingegnere impegnato in effettuazione di APE, stima e progettazione di impianti termotecnici con rilievi e sopralluoghi presso le strutture. Collaborazioni nella stesura di documenti tecnici (capitolati, relazioni tecniche, quadri economici, diagrammi di Gantt, piani di manutenzione, relazioni per pareri da ottenere da parte della Commissione di Vigilanza, pratiche di Prevenzione Incendi).

Conoscenza dei sistemi di gestione della qualità, salute e sicurezza ed ambientale, ISO 9001, OSHAS 18001 e 14001.

Supplenze presso scuole.

Pubblicazione dell'ebook "Direzione lavori e gestione del cantiere con facebook workplace e whatsapp" il 3 luglio 2018 con ISBN 978.88.916.2963.0, ed articoli pubblicati on line con l'ISSN 2281-4566 del sito di Ediltecnico.it (quotidiano on line per i professionisti tecnici).

Dal 2018 ad oggi, oltre la pubblicazione degli articoli su Ediltecnico.it, accettazione incarichi di supplenze presso scuole pubbliche Vercellesi.

Dal 2016 al 2017 ho svolto i seguenti lavori come Libero Professionista (P.I. 02623580020):

- redazione degli Attestati di Prestazione Energetica per immobili privati;
- collaborazione con Ingegneri dell'Ordine di Vercelli per la redazione di elaborati grafici e della documentazione dei progetti definitivi; per rilievi e sopralluoghi presso stabilimenti finalizzati alla verifica dello stato di fatto, all'accertamento delle attività in esso presenti, per l'aggiornamento degli elaborati grafici e per la redazione della pratica INAIL relativa ai generatori di calore installati all'interno delle centrali termiche degli stabilimenti, quindi per redazione elaborati della rete gas metano e redazione piani di emergenza; redazione degli elaborati dell'esame progetto di adeguamento alle norme di prevenzione incendi e presentazione dell'attestazione di rinnovo periodico di

conformità antincendio negli stabilimenti con presenza di distributore fisso di carburanti liquidi.

Dal 09/12/2014 al 09/06/2015

AMUT S.p.A., via Cameri 16, Novara (NO)

Azienda costruttrice di impianti per estrusione con sedi in Italia, Brasile e Canada.

Tirocinio formativo

Durante il tirocinio sono state seguite le varie fasi di progettazione, realizzazione e collaudo nel dettaglio di teste piane e calandre per produzione di film e foglie e collaudo di impianti d'estrusione di tubi e profili vari.

Dal 17/10/2013 al 30/04/2014

Studio di Ingegneria "Isola-Boasso e Associati Srl", Corso Marcello Prestinari n°86, Vercelli (VC).

Studio Professionale

Collaboratore impegnato nel progetto "Progettazione esecutiva del sistema di rete fognaria e dell'impianto di trattamento delle acque reflue nella città di Al Khalis (Governatorato di Dyala)- Iraq".

Disegnatore Autocad di impianti di depurazione (realizzazioni di architettonici, carpenteria e armature) e relativi edifici (coi relativi plumbing ed electrical connections).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Abilitazione alla Professione di Ingegnere con votazione 215.

Ingegnere iscritto all'Ordine della Provincia di Vercelli, n° A 1291- Settore Industriale

Ingegnere iscritto all'Albo dei Consulenti tecnici d'Ufficio del Tribunale di Vercelli al n. 317 della categoria Edilizia - Meccanica – Lavori Pubblici.

Laurea in Ingegneria Chimica, Laurea Magistrale, conseguita il 10 luglio 2015 presso l'Università di Pisa con votazione 99/110.

Titolo Tesi magistrale: "messa a punto di formulazioni a base di polimeri biodegradabili per filmatura con estrusione a testa piana".

Relatori: Prof. Ing. Andrea Lazzeri, Prof.sa Patrizia Cinelli.

Il lavoro di tesi è stato volto verso la ricerca di materiali biodegradabili ed additivi/plasticanti da utilizzare per la produzione di materiali eco sostenibili per applicazioni nel settore imballaggio, ma con potenzialità di applicazione anche in altri settori a maggior valore aggiunto.

Conseguimento **Master Universitario annuale di I Livello** (1500 ore - 60 Crediti Formativi Universitari) in "Metodologie didattiche per l'insegnamento curricolare e l'integrazione degli alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)" il 23/03/2019. Conseguiti i 24 cfu per l'insegnamento.

Laurea in Ingegneria Chimica, Laurea triennale, conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo.

Titolo Tesi triennale: "studio di processi chimici in microreattori caratterizzati da formazione di prodotti gassosi".

Relatori: Ing. Onofrio Scialdone.

Diploma di Maturità Classica, conseguito presso il Liceo Classico Statale "Ugo Foscolo" di Canicattì (AG) con votazione 100/100.

Partecipazione a una serie di seminari e workshop di specializzazione nel campo delle nuove energie, della tutela ambientale, del Processo Civile

Telematico e fatturazione Elettronica:

“Nuove procedure per la presentazione delle istanze allo Sportello Unico Digitale delle attività produttive del Comune di Vercelli” a Vercelli il 23/06/2016;

“Le mafie al nord” a Vercelli il 19/05/2016;

“Processo Civile Telematico e Fatturazione Elettronica” a Vercelli il 03/05/2016;

“13th European Congress of Chemical Regions” a Novara l’8/10/2015 (totalmente in lingua inglese);

“Il monitoraggio delle emissioni e della qualità dell’aria nella gestione delle discariche” e “Project Execution”, svolti durante il periodo universitario.

Partecipazione a due edizioni dei campionati internazionali di giochi matematici organizzato dal Centro Pristem-Eleusi dell’Università Bocconi, qualificazioni alle semifinali alle Olimpiadi di Informatica.

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

Buona
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buone capacità di relazione col gruppo;
progetti di gruppo eseguiti nell’ambito universitario e lavorativo.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buone capacità tecniche e di scrittura. Utilizzo ottimale del pacchetto Office (Excel, Power Point, Word), uso di Autocad, Ansys13, Matlab, Software Origin, Pascal, Software per effettuazioni di APE, software per Analisi della Sicurezza (sviluppo di diagrammi di Gantt, analisi dei rischi,...).

Possesso di ECDL IT security, corso LIM e Tablets.

Patente di guida B.

Mi impegno a fornire tutta la documentazione necessaria qualora mi venga richiesta.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Vercelli, febbraio 2020.

