

CURRICULUM VITAE

Andrea VENDITTI



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Dal 30/12/2008 →
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - "Sapienza" Università di Roma
- Tipo di azienda o settore
 - Università Statale
- Tipo di impiego
 - Posto di categoria EP (Elevata Professionalità) Area Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati con rapporto di lavoro a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
 - Dal 15/01/2013 →:
Responsabile dell'Ufficio Manutenzioni Impiantistiche dell'Aera Gestione Edilizia.
 - Dal 30/12/2008 al 15/01/2013:
Responsabile del laboratorio di acustica; Coordinamento personale del laboratorio di acustica; Supporto attività didattica e di Ricerca; Referente di rete; Referente sito internet del Dipartimento; Referente Identità Visiva; Referente progetto di Facoltà ricognizione dei materiali di interesse storico del Dipartimento.
- Date
 - Da Dicembre 2011 ad Aprile 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - AUDIS Associazione Aree Urbane Dismesse; promotori: Roma Capitale, Risorse per Roma S.p.A.
- Tipo di azienda o settore
 - Organizzazione nazionale per la tutela e il recupero delle aree urbane dismesse e la rifunionalizzazione delle aree industriali
- Tipo di impiego
 - Consulenza a titolo gratuito
- Principali mansioni e responsabilità
 - Supporto alla redazione della Sezione Qualità Ambientale ed Energetica del "Il protocollo della qualità urbana di Roma Capitale"
- Date
 - Da luglio 2007 a dicembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Capitale Lavoro S.p.A.; Via Tirso 26 – 00198 Roma; Prestato servizio presso il Dipartimento IV (Tutela ambientale) Servizio 3 (Tutela aria ed energia) della Provincia di Roma; Via Tiburtina 691 - 00159 Roma.
- Tipo di azienda o settore
 - Società in house della Provincia di Roma
- Tipo di impiego
 - Supporto all'Amministrazione Provinciale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Referente per l'inquinamento acustico, atmosferico ed elettromagnetico
- Date
 - Da maggio 2004 a maggio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - "Sapienza" Università di Roma; Dipartimento di Fisica Tecnica; Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
- Tipo di azienda o settore
 - Università Statale
- Tipo di impiego
 - Assegno di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di Ricerca e attività didattica
- Date
 - Da novembre 1999 a novembre 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - "Sapienza" Università di Roma; Dipartimento di Fisica Tecnica; Via Eudossiana 18 – 00184 Roma
- Tipo di azienda o settore
 - Università Statale
- Tipo di impiego
 - Dottorato di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale
- Principali mansioni e responsabilità
 - Attività di Ricerca e attività didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale e internazionale
 - Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale e internazionale
 - Date
- 19-22/marzo/2012
ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna
- Acustica architettonica e tecniche di misura della qualità acustica delle sale
- Corso di formazione permanente: spazializzazione acustica degli auditoria – misurazioni e auralizzazione 3D (prova finale con voto 30/30 – CCFU 5)
- 5-7/marzo/2012
IFOSAPIENZA – “Sapienza” Università di Roma
- Reti di calcolatori
- Corso di reti di calcolatori per referente di rete
- 19-29/settembre/2011
DigiLab Mediateca delle Scienze Umanistiche – “Sapienza” Università di Roma
- Piattaforma CMS Drupal V.7
- Corso SAP “Drupal V.7”
- 23/novembre/2009
“Sapienza” Università di Roma; Facoltà di Ingegneria; Consiglio d'Area in Ingegneria Edile - Architettura
- Fisica Tecnica Ambientale
- Cultore della Materia
- Maggio 1999
“Sapienza” Università di Roma
- Ingegneria
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione
- Da novembre 1999 a novembre 2002
“Sapienza” Università di Roma; Facoltà di Ingegneria; Dipartimento di Fisica Tecnica
- Fisica Tecnica
- Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale
- Dottore di Ricerca ISCED 6
- 1990 – 1998
“Sapienza” Università di Roma; Facoltà di Ingegneria.
- Ingegneria
- Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni
- Laurea vecchio ordinamento ISCED 5A
- 1984– 1989

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale e internazionale

INSCRIZIONI AD ALBI PROFESSIONALI

- ALBO
- Data
 - N° di iscrizione

- ALBO
- Data
 - N° di iscrizione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA
Autovalutazione
Livello Europeo*

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Istituto Tecnico Industriale Statale Galileo Galilei di Roma

Elettronica, Elettrotecnica, Telecomunicazioni

Perito Industriale Capotecnico

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ISCED 3A

ALBO PROFESSIONALE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA

25/10/1999

20960

ELENCO REGIONALE DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE (LEGGE 447/95)

28/11/2002

574 ottavo elenco Regione Lazio

ITALIANO

INGLESE

| COMPRENSIONE | | | | PARLATO | | | | SCRITTO | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| ASCOLTO | | LETTURA | | INTERAZIONE ORALE | | PRODUZIONE ORALE | | | |
| B2 | UTENTE AUTONOMO | B2 | UTENTE AUTONOMO | B1 | UTENTE AUTONOMO | B1 | UTENTE AUTONOMO | B1 | UTENTE AUTONOMO |

*QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO PER LE LINGUE

Fin dai primi impegni lavorativi mi è stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Questa esperienza mi ha permesso di acquisire la competenza di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità.

Inoltre nell'esperienza lavorativa si sono acquisite capacità e competenze organizzative nel coordinamento del personale e dei progetti.

In particolare, in alcuni progetti di ricerca di convenzioni tra il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Roma "Sapienza" e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ho seguito il coordinamento del gruppo di lavoro.

Buona conoscenza dell'architettura hardware dei computer e delle reti di comunicazione.

Ottima conoscenza dei software progettuali impiantistici, energetici e acustici oltre ai classici programmi di elaborazione e gestione (pacchetto office: Excel, Office, PowerPoint, Access, Word, ecc.; AutoCAD).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

L'esperienza lavorativa e di Ricerca mi ha permesso di acquisire competenze specifiche nell'utilizzo di apparecchiature di particolare complessità funzionali all'espletamento dell'attività di ricerca nel campo dell'acustica ambientale ed architettonica. In particolare si utilizzano fonometri bicanali e quadricanali, sonde intensimetriche, analizzatori di spettro per le diverse tecniche di misura dell'acustica ambientale ed architettonica. Software di acustica ambientale previsionale (Sound Plan, INM), software di acustica architettonica (EASE), software di acustica edilizia (ECHO, Regolo Acustica, NIS, SONIDO), programmi per l'acquisizione e l'elaborazione di misure fonometriche (Larson & Davis, Bruel & Kiaer, 01 dB).

PATENTE

Automobilistica patente B