

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VENDITTI ANDREA
Telefono Ufficio +39.06.49694138
Fax Ufficio +39.06.49694136
E-mail andrea.venditti@uniroma1.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 24/ottobre/1970
Sesso Maschile

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 rifunzionalizzazione 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	13 e 15/ottobre/2014
Tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma – Area Organizzazione e Sviluppo – Settore Formazione.
Principali materie/abilità professionali	La gestione del rischio e l'attività di security nel contesto pubblico.
Date	09 e 10/ottobre/2014
Tipo di istituto di istruzione o formazione	ColnFo Consorzio Interuniversitario sulla Formazione.
Principali materie/abilità professionali	I contratti di appalto di lavoro, servizi e forniture: la scelta del contraente, il contenzioso, il contratto e la sua esecuzione.
Qualifica conseguita	Iniziativa accreditata presso il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma.
Date	24/giugno/2013
Tipo di istituto di istruzione o formazione	ITA Gruppo SOI presso il CNEL.
Principali materie/abilità professionali	L'attuazione delle norme su anticorruzione e trasparenza (L. 190/12; D.Lgs. 33/13; D.Lgs 39/13).
Qualifica conseguita	Iniziativa accreditata presso il Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma (7 crediti formativi professionali).
Date	19-22/marzo/2012
Tipo di istituto di istruzione o formazione	ALMA MATER STUDIORUM – Università di Bologna
Principali materie/abilità professionali	Acustica architettonica e tecniche di misura della qualità acustica delle sale.
Qualifica conseguita	Corso di formazione permanente: spazializzazione acustica degli auditoria – misurazioni e auralizzazione 3D (prova finale con voto 30/30 – CCFU 5).
Date	5-7/marzo/2012
Tipo di istituto di istruzione o formazione	INFOSAPIENZA – "Sapienza" Università di Roma
Principali materie/abilità professionali	Reti di calcolatori
Qualifica conseguita	Corso di reti di calcolatori per referente di rete.
Date	19-29/settembre/2011
Tipo di istituto di istruzione o formazione	DigiLab Mediateca delle Scienze Umanistiche – "Sapienza" Università di Roma
Principali materie/abilità professionali	Piattaforma CMS Drupal V.7.
Qualifica conseguita	Corso SAP "Drupal V.7".
Date	23/novembre/2009
Tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma; Facoltà di Ingegneria; Consiglio d'Area in Ingegneria Edile – Architettura.
Principali materie/abilità professionali	Fisica Tecnica Ambientale
Qualifica conseguita	Cultore della Materia.
Date	Maggio 1999
Tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma
Principali materie/abilità professionali	Ingegneria
Qualifica conseguita	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione.
Date	Da novembre 1999 a novembre 2002
Tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma; Facoltà di Ingegneria; Dipartimento di Fisica Tecnica
Principali materie/abilità professionali	Fisica Tecnica.
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica Ambientale.
Classificazione nazionale e internazionale	Dottore di Ricerca ISCED 6.
Date	1990 – 1998
Tipo di istituto di istruzione o formazione	"Sapienza" Università di Roma; Facoltà di Ingegneria.
Principali materie/abilità professionali	Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica indirizzo Telecomunicazioni.

Classificazione nazionale e internazionale	Laurea vecchio ordinamento ISCED 5°.
Date	1984– 1989
Tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale Galileo Galilei di Roma
Principali materie/abilità professionali	Elettronica, Elettrotecnica, Telecomunicazioni
Qualifica conseguita	Perito Industriale Capotecnico
Classificazione nazionale e internazionale	Diploma di Istruzione Secondaria Superiore ISCED 3°.

ISCRIZIONI AD ALBI PROFESSIONALI

ALBO	Albo Professionale Degli Ingegneri Della Provincia Di Roma
Data	25/10/1999
N° di iscrizione	20960
ALBO	Elenco Regionale Dei Tecnici Competenti In Acustica Ambientale (Legge 447/95)
Data	28/11/2002
N° di iscrizione	574 ottavo elenco Regione Lazio.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	
AUTOVALUTAZIONE (Livello Europeo*)	INGLESE
COMPRENSIONE	ASCOLTO: B2 – UTENTE AUTONOMO LETTURA: B2 – UTENTE AUTONOMO
PARLATO	INTERAZIONE ORALE: B1 UTENTE AUTONOMO PRODUZIONE ORALE: B1 UTENTE AUTONOMO
SCRITTO	B1 UTENTE AUTONOMO

*Quadro comune europeo di riferimento per le lingue.

Capacità e Competenze Organizzative 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.

Capacità e Competenze Informatiche 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, Regolamento Acustica, NIS, SONIDO), programmi per l'acquisizione e l'elaborazione di misure fonometriche (Larson & Davis, Bruel & Kjaer, 01 dB).

Patente Automobilistica patente B.

ARTICOLI SCIENTIFICI

- Data Novembre 2013 Varsavia, Polonia;
Convegno COP19 – The 19th Climate Change Conference;
Titolo Resonance Conditions of the Air Column in a Thermoacoustic Refrigerator;
Autori Chiara Alippi, Massimo Coppi, Annunziata D'Orazio, Andrea Bertucci e Andrea Venditti.
- Data 8-12 Luglio 2012 Vilnius, Lithuania;
Convegno ICSV19 – The 19th International Congress on Sound and Vibration;
Titolo Acoustic Evaluation of the Great Synagogue of Rome;
Autori Massimo Coppi, Roberto de Lieto Vollaro e Andrea Venditti.
- Data 4-6 Luglio 2012 Roma;
Convegno 39° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo Analisi sperimentale di silenziatori commerciali per la riduzione del rumore aerodinamico all'interno di camere iperbariche;
Autori Chiara Alippi, Annunziata D'Orazio e Andrea Venditti.
- Data 8-10 Giugno 2011 Rimini;
Convegno 38° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo Caratterizzazione acustica della Sinagoga Maggiore di Roma;
Autori Massimo Coppi, Roberto de Lieto Vollaro e Andrea Venditti.
- Data 8-10 Giugno 2011 Rimini;
Convegno 38° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo La valutazione di impatto ambientale acustico dei circuiti motoristici cittadini il caso del Gran Premio Roma di Formula 1;
Autori Massimo Coppi, Laura Peruzzi e Andrea Venditti.
- Data 9-10 Aprile 2010 Perugia;
Convegno 10° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo Introduzione e prime validazioni di un nuovo metodo di valutazione del disturbo da rumore;
Autori Alfredo Badagliacca, Massimo Coppi e Andrea Venditti.
- Data 23-25 Settembre 2009 Ischia;
Convegno 1° Convegno Nazionale sulla Governance del rumore ambientale;
Titolo Considerazioni sui limiti legislativi in aree urbane in presenza di infrastrutture di trasporto;

Autori	Massimo Coppi e Andrea Venditti.
Data	4-5 Aprile 2008 Perugia;
Convegno	8° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Monitoraggio atmosferico in due Comuni della Provincia di Roma;
Autori	V. Leonardi, D. Persiani, P. Prignani e A. Venditti.
Data	4-5 Aprile 2008 Perugia;
Convegno	8° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Individuazione dei limiti espressi con il descrittore acustico Lden;
Autori	M. Coppi, G. Moncada Lo Giudice e A. Venditti.
Data	4-5 Aprile 2008 Perugia;
Convegno	8° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Incidenza delle condizioni meteo nelle simulazioni di rumore aeroportuale;
Autori	M. Coppi, F. Salata e A. Venditti.
Data	13-15 Giugno 2007 Firenze;
Convegno	34° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Studio preliminare di impatto acustico delle strade gestite dalla Provincia di Roma;
Autori	P. Barattini, P. Prignani e A. Venditti.
Data	30-31 Marzo 2007 Perugia;
Convegno	7° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Pubblicazione in rete delle Classificazioni Acustiche dei Comuni della Provincia di Roma;
Autori	P. Prignani e A. Venditti.
Data	30-31 Marzo 2007 Perugia;
Convegno	7° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Valutazione dell'Inquinamento Acustico in Aree Urbane in Presenza di Infrastrutture di Trasporto;
Autori	M. Coppi, G. Moncada Lo Giudice e A. Venditti.
Data	2-6 Luglio 2006 Vienna;
Convegno	ICVS13 2006 The Thirteenth International Congress on Sound and Vibration;
Titolo	Income Effect in the Railway Galleries;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	2-6 Luglio 2006 Vienna;
Convegno	ICVS13 2006 The Thirteenth International Congress on Sound and Vibration;

Titolo	Acoustic Resonator for Mitigation Actions on Underground Railway Lines;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	10-12 Maggio 2006 Ischia;
Convegno	33° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Monitoraggio Acustico Ambientale dell'Area Adiacente ad un Sito Industriale;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	10-12 Maggio 2006 Ischia;
Convegno	33° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Informatizzazione e Pubblicazione delle Classificazioni Acustiche dei Comuni della Provincia di Roma;
Autori	F. Cardia, P. Prignani e A. Venditti.
Data	10-12 Maggio 2006 Ischia;
Convegno	33° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Progetto per il Piano di Risanamento Acustico delle Strade Gestite dalla Provincia di Roma;
Autori	P. Prignani e A. Venditti.
Data	10-12 Maggio 2006 Ischia;
Convegno	33° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Un Criterio per la Conversione dei Descrittori Acustici Utilizzati in Sede Nazionale e il Nuovo Descrittore Acustico Introdotto dal Decreto Legislativo n. 194;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	7-8 Aprile 2006 Perugia;
Convegno	6° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Valutazione del Disturbo in Ambienti Abitativi;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	7-8 Aprile 2006 Perugia;
Convegno	6° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Incidenza dell'Impiego delle Procedure Antirumore sull'Impronta a Terra della Rumorosità Aeroportuale;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	7-10 Agosto 2005 Rio de Janeiro;
Convegno	The 2005 Congress and Exposition on Noise Control Engineering (Inter-Noise 2005);
Titolo	Evaluation of the Noise Pollution around the Italian Airports;
Autori	M. Coppi, A. de Lieto Vollaro, R. de Lieto Vollaro, A. Vallati, A. Venditti.
Data	15-17 Giugno 2005 Ancona;

Convegno	32° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	La Classificazione Acustica dei Comuni del Territorio della Provincia di Roma;
Autori	P. Prignani e A. Venditti.
Data	15-17 Giugno 2005 Ancona;
Convegno	32° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Caratterizzazione Acustica della Viabilità Stradale della Provincia di Roma;
Autori	P. Prignani e A. Venditti.
Data	8-9 Aprile 2005 Perugia;
Convegno	5° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	La valutazione della qualità dell'aria nella Provincia di Roma;
Autori	P. Prignani, A. Venditti.
Data	8-9 Aprile 2005 Perugia;
Convegno	5° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Analisi energetica ed exergetica dei RSU;
Autori	M. Coppi, A. de Lieto Vollaro, C. Grieco, A. Venditti.
Data	8-9 Aprile 2005 Perugia;
Convegno	5° Congresso Nazionale CIRIAF (Centro Interuniversitario di Ricerca sull'Inquinamento da Agenti Fisici);
Titolo	Interventi di risanamento acustico nelle linee metropolitane;
Autori	M. Coppi, A. Venditti.
Data	15-16 Novembre 2004 Genova;
Convegno	Convegno Nazionale AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione) Luce: Arte, Scienza e Norma;
Titolo	Integrazione tra Illuminazione Naturale ed Artificiale in un Museo;
Autori	M. Coppi, A. Venditti.
Data	5-7 Maggio 2004 Venezia;
Convegno	31° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Il Criterio Differenziale ed il Criterio Comparativo nella Valutazione del Disturbo;
Autori	M. Coppi e A. Venditti.
Data	5-7 Maggio 2004 Venezia;
Convegno	31° Convegno Nazionale AIA (Associazione Italiana di Acustica);
Titolo	Requisiti Acustici all'interno delle Biblioteche: Metodologia di Indagine e Connotazioni Acustiche;
Autori	M. Coppi, R. Silvaggio e A. Venditti.
Data	12-14 Giugno 2003 Abano Terme (Padova);

Convegno	4° Convegno Nazionale Utilizzazione Termica dei Rifiuti (ATI Associazione Termotecnica Italiana, ATIA Associazione Tecnici Italiani dell'Ambiente);
Titolo	Analisi Energetica ed Exergetica di Forni per la Termovalorizzazione di Rifiuti Solidi Urbani;
Autori	L. Frezzini, A. Guglielmo e A. Venditti.
Data	19-21 Maggio 2003 Napoli;
Convegno	5th European Conference on Noise Control e 30° Convegno Nazionale A.I.A.;
Titolo	Intensimetric Technique for Active Noise Control Optimization;
Autori	A. Biondi, M. Coppi, A. Guglielmo e A. Venditti.

SUPPORTO ALLA DIDATTICA

Date	Anni accademici 2012-2013/2011-2012/2010-2011/2009-2010/2008-2009/2007-2008/2006-2007/2005-2006/2004-2005/2003-2004;
Corso di Dottorato Attività di supporto	Fisica Tecnica Ambientale e Fisica Tecnica; Tutoraggio per i Dottorandi.
Date	Anni accademici 2012-2013/2011-2012/2010-2011/2009-2010/2008-2009/2007-2008;
Corso di Laurea Attività di supporto	Ingegneria Edile - Architettura ("Sapienza" Università di Roma); Tutoraggio per le Tesi di Laurea.
Date	Anni accademici 2012-2013/2011-2012/2010-2011/2009-2010;
Corso di Insegnamento Qualifica Attività di supporto	Fisica Tecnica Ambientale e Fisica Tecnica; Cultore della Materia; Membro della commissione di Esame.
Date	Anni accademici 2012-2013/2011-2012/2010-2011/2009-2010/2008-2009/2007-2008/2006-2007/2005-2006/2004-2005/2003-2004/2002-2003/2001-2002;
Docente	Prof. Ing. Massimo Coppi;
Corso di Laurea Corso di Insegnamento Qualifica Attività di supporto	Ingegneria Edile - Architettura ("Sapienza" Università di Roma); Fisica Tecnica Ambientale; Cultore della Materia; Corso di esercitazioni.
Date	Anno accademico 2000-2001;
Docente	Prof. Ing. Massimo Coppi;
Corso di Laurea Corso di Insegnamento Attività di supporto	Ingegneria Civile ("Sapienza" Università di Roma); Fisica Tecnica Ambientale; Corso di esercitazioni.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le referenze per l'attività di supporto alla didattica e la partecipazione a progetti di ricerca possono essere reperite presso l'Area Fisica Tecnica del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università "Sapienza" di Roma.