

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Mariconte Raffaele</b>
Indirizzo Domicilio	Loc. Tre Pietre, n. 56, 82034 Guardia Sanframondi (BN)
Cellulare	339/4508560
Telefono fisso	0824/817047
E-mail	raffaelemariconte@gmail.com; r.mariconte@inail.it
C.F.	MRCRFL76B08A783Z
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Benevento
Data di nascita	08/02/1976
Stato civile	Celibe

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data *DA GENNAIO 2017*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica (EX-ISPEL Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro)**. DIT (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche). Via Roberto Ferruzzi - Roma.
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico – Ricerca.*
- Tipo di impiego *Contratto a tempo determinato*
- Principali mansioni e responsabilità *Facente parte del Laboratorio VI del DIT: Valutazione e gestione del rischio per la sicurezza, con attività relative a:*
  - Piano delle attività di Ricerca 2016-2018: ricerca obbligatoria
  - Piano delle attività di Ricerca 2016-2018: ricerca discrezionale
  
- Data *FEBBRAIO 2007 – DICEMBRE 2016*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica (EX-ISPEL Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro)**. DIPIA (Dipartimento Installazioni di Produzione e Insediamenti Antropici)/DIT (Dipartimento Innovazioni Tecnologiche). Via Roberto Ferruzzi - Roma.
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico – Ricerca.*
- Tipo di impiego *Contrattista – Assegno di ricerca tramite selezione pubblica*
- Principali mansioni e responsabilità *Incarichi di ricerca presso i dipartimenti DIPIA e DIT dell'INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica (Ex ISPEL Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro).*  
*Titolo della ricerca: "Protezione dal rumore esterno. Comportamento acustico dei sistemi costruttivi utilizzati per gli edifici destinati all'uso della popolazione e valutazione del rendimento acustico dei sistemi utilizzati".*  
*Titolo della ricerca: "Identificazione, misura e valutazione, secondo i nuovi descrittori acustici, degli effetti del rumore causati dalle infrastrutture di trasporto e dagli insediamenti di produzione e valutazione degli strumenti di protezione passiva della popolazione esposta."*  
*Titolo della ricerca: "Comfort acustico e tematiche emergenti."*  
*Facente parte del Laboratorio VI del DIT: Valutazione e gestione del rischio per la sicurezza, con attività relative a:*
  - Piano delle attività di Ricerca 2016-2018: ricerca obbligatoria
  - Piano delle attività di Ricerca 2016-2018: ricerca discrezionale*Collaborazione alle attività concernenti la sezione "Rumore" del Portale Agenti Fisici (PAF) sviluppato da INAIL (Laboratorio II Rischio Agenti fisici del DiMEILA), Laboratorio di Sanità Pubblica dell'Azienda Sanitaria USL Toscana Sud Est e Azienda USL di Modena.*  
*Collaborazione con il Laboratorio II del DIT, Macchine e attrezzature di lavoro per la realizzazione del software "Rischi meccanici". Contributo a fornire i contenuti tecnici per la realizzazione di un software per la valutazione dei requisiti di sicurezza delle attrezzature di lavoro costruite in assenza di disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto, o messe a disposizione dei lavoratori antecedentemente alla data della loro emanazione, con riferimento alla parte I "Requisiti generali applicabili a tutte le attrezzature di lavoro" dell'allegato V del D.lgs.81/08 e s.m.i.. Nello specifico, il contributo riguarda la realizzazione di una check-list per la verifica del livello di conformità relativa al punto 10 "Vibrazioni".*

- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- DA SETTEMBRE 2012*
- Associazione Italiana di Acustica – INAD Italia (International Noise Awareness Day Italia)**  
Giornata internazionale di sensibilizzazione sul rumore  
*Associazione scientifica – Ricerca.*  
Collaborazione.  
Collaborazione alla realizzazione e gestione degli eventi formativi ed informativi relativi alla Giornata Internazionale di Sensibilizzazione sul rumore.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO 2016, APRILE 2015 E APRILE 2014*
- Università la Sapienza**  
Roma.  
*Università.*  
Docente.  
Corso di laurea in Tecniche audioprotesiche: seminario di approfondimento di 15 ore sulle seguenti tematiche:  
Teoria dei segnali (analogici e digitali);  
Analisi in frequenza del segnale;  
La normativa sul rumore;  
Strumenti e tecniche audiometriche.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- GIUGNO 2015*
- The International Institute of Acoustics and Vibration (IIAV) - Associazione Italiana di Acustica**  
International Congress on Sound and Vibration (ICSV22).  
*Associazioni scientifiche – Ricerca.*  
Chairman.  
Chairman della Regular Session T07.RS02 denominata "Occupational Noise" al 22-esimo convegno "International Congress on Sound and Vibration (ICSV22)", Firenze.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2014*
- CNA (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media impresa)**  
Roma.  
*Organizzazione di rappresentanza.*  
Docente.  
Corso di formazione per tecnici interni. Argomenti trattati: valutazione di impatto e di clima acustico.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 4 FEBBRAIO 2011 – 28 APRILE 2011 – 28 SETTEMBRE 2011*
- QUEC Quality Evolution Consulting s.r.l.**  
Porcari (LU).  
*Agenzia Formativa.*  
Docente.  
Corso "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" riconosciuto dalla Provincia di Lucca ai sensi dell'art. 17 comma 1 lett. b della L.R. 32/2002 con D.D. n. 4994 DEL 02/09/2010. Modulo 4. Tecniche di misurazione fonometrica e di modellazione acustica. Strumentazione e calibrazione degli strumenti; metodologie per la misurazione e la valutazione del rumore; rapporto di misura; relazione previsionale di clima acustica e di impatto acustico.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 29 SETTEMBRE 2010*
- Centro Italiano per l'Ambiente Onlus in collaborazione con INAIL EX-ISPEL DIPIA.**  
Napoli.  
*Associazione Volontariato.*  
Docente.  
Corso "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" III edizione. Argomenti trattati: propagazione del suono in ambiente esterno e modellistica previsionale, sorgenti sonore elettroacustiche e normativa sul rumore (447/95 e D.P.C.M. 215).
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 9 GIUGNO 2010*
- Centro Italiano per l'Ambiente Onlus in collaborazione con INAIL EX-ISPEL DIPIA e CSV Napoli, Centro di Servizi per il Volontariato.**  
Napoli - Sala formativa CSV, Centro Direzionale Isola E/1.  
*Associazione Volontariato.*  
Docente.  
Corso "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" II edizione. Argomenti trattati: sorgenti sonore elettroacustiche e normativa sul rumore (447/95 e D.P.C.M. 215).

- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- MARZO 2010**  
**Accademia Informatica S.r.l.**  
 Viale Città d'Europa, 39 - 00144 Roma.  
*Società di formazione professionale.*  
 Docente.  
 Corso di formazione di "Tecnico Ambientale", finanziato dalla regione Lazio; modulo "Tecniche di abbattimento ambientale – emissioni in atmosfera, scarichi idrici, rifiuti, rumore esterno" (16 h). Argomenti trattati: principi di fisica acustica, udito umano, propagazione del suono in esterno, modellistica previsionale, tecniche e strumenti di misura, normativa e leggi sull'acustica ambientale, rumore infrastrutture di trasporto, tecniche di abbattimento del rumore.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 24 SETTEMBRE 2009**  
**Centro Italiano per l'Ambiente Onlus in collaborazione con INAIL EX-ISPEL DIPIA.**  
 Ischia Porto – Napoli.  
*Associazione Volontariato.*  
 Docente.  
 Corso di formazione "Misura e valutazione dei limiti sonori in ambiente urbano" accreditato ECM per Chimici, Fisici e Tecnici della Prevenzione svolto ad Ischia il 24 settembre 2009 e organizzato nell'ambito del I° Convegno Nazionale della Governance del Rumore Ambientale.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 26 GIUGNO 2009**  
**Centro Italiano per l'Ambiente Onlus in collaborazione con INAIL EX-ISPEL DIPIA.**  
 Ischia Porto – Napoli.  
*Associazione Volontariato.*  
 Docente.  
 Supporto tecnico scientifico e docenze relative alle caratteristiche e problematiche degli impianti elettroacustici e alla normativa sui requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi nell'ambito delle giornate di formazione "i Venerdì dell'ambiente".
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 3 – 5 FEBBRAIO 2009**  
**Università degli studi di Napoli Parthenope Facoltà di Ingegneria "Gaetano Latmiral".**  
 Isola C4 Centro Direzionale, Napoli.  
*Università.*  
 Docente.  
 Docenze presso il corso di formazione e aggiornamento "Il tecnico competente in acustica Ambientale", svolto nell'ambito del Master di secondo Livello "Ingegneria della Sicurezza- Prevenzione e Protezione dei Rischi". Argomenti trattati: rumore da traffico stradale, ferroviario ed aeroportuale e supporto alle esercitazioni pratiche.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO - GIUGNO - OTTOBRE 2008**  
**INAIL EX-ISPEL. DIPIA (Dipartimento Installazioni di Produzione e Insedimenti Antropici).**  
 Piazza del Viminale - Roma.  
*Ente pubblico – Ricerca.*  
 Contrattista – Assegno di ricerca.  
 Collaborazione con la Segreteria Tecnico/Scientifica dei corsi ECM "Misura e Valutazione del Rumore Ambientale" organizzati dall' U.F. IX del D.I.P.IA. I.S.P.E.S.L.; docenze su tematiche legate alla rumorosità indotta dai sistemi di trasporto e supporto alla parte pratico/esercitativa.
- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- MAGGIO 2007**  
**Collegio dei periti industriali laureati della provincia di Verona.** Via Sacchi Achille 16, Verona.  
*Albo professionale.*  
 Docente.  
 Docenze presso il collegio dei periti industriali laureati della provincia di Verona per il corso per tecnici in acustica. Argomenti trattati: rumore da traffico stradale e ferroviario.
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- GIUGNO 2006 – FEBBRAIO 2007**  
**Seconda Università degli Studi di Napoli, facoltà di Architettura Luigi Vanvitelli.** Abbazia di San Lorenzo ad Septimum borgo San Lorenzo • 81031 Aversa • CE.  
*Università – Ricerca.*  
 Borsa di studio per "Esperti di ricerca e trasferimento tecnologico nei settori caratterizzanti il CRdC Benecon".  
 Sviluppo e prototipazione di un sistema di acquisizione audio binaurale per "passeggiate sonore".

- Date **MAGGIO 2006 – FEBBRAIO 2007**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratorio per il Controllo dell'Ambiente Costruito "Ri.A.S.", della Seconda Università degli Studi di Napoli, facoltà di Architettura.** Abbazia di San Lorenzo ad Septimum borgo San Lorenzo 81031 Aversa, CE.  
*Università – Ricerca.*
  - Tipo di azienda o settore **Collaborazione**
  - Tipo di impiego **Attività inerente rilievi fonometrici in acustica ambientale, utilizzo e settaggio di sistemi avanzati di monitoraggio acustico, utilizzo di software di post-elaborazione di segnali audio, acustici e vibrazionali, utilizzo di software previsionali, misure di risposta all'impulso in teatri antichi, misure di vibrazioni trasmesse al corpo umano e agli edifici.**
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date **FEBBRAIO 2006 - MAGGIO 2006**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratorio per il Controllo dell'Ambiente Costruito "Ri.A.S.", della Seconda Università degli Studi di Napoli, facoltà di Architettura.** Abbazia di San Lorenzo ad Septimum borgo San Lorenzo 81031 Aversa, CE.  
*Università – Ricerca.*
  - Tipo di azienda o settore **Collaborazione presso il Laboratorio per il Controllo dell'Ambiente Costruito "Ri.A.S."**
  - Tipo di impiego **Valutazione dell'impatto acustico e vibrazionale del sistema Tramvia di Firenze, Linee 2 e 3.**
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date **SETTEMBRE 2005 - GIUGNO 2006**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Istituto Tecnico Industriale Statale "G.B.B. Lucarelli". S.Salvatore Telesino (BN).**
  - Tipo di azienda o settore **Istituto Scuole Medie Superiori**
  - Tipo di impiego **Contratto a tempo determinato.**
  - Principali mansioni e responsabilità **Supplenza annuale per l'insegnamento di discipline meccaniche e tecnologia.**
- 
- Data **APRILE 2004 - OTTOBRE 2004**
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **D.P.G.I. (Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale) Università degli Studi di Napoli "Federico II", facoltà di Ingegneria. Piazzale Tecchio, Napoli.**  
*Università - Ricerca*
  - Tipo di azienda o settore **Contratto di collaborazione.**
  - Tipo di impiego **Attività relativa a prove meccaniche ed elettriche di prequalifica su prodotti ferroviari (traverse RFI 260 e RFI 240) e gestione impianti di prova.**
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Data **DA APRILE 2004**
  - Tipo di azienda o settore **Esperienza da libero professionista.**
  - Tipo di impiego **Libero professionista.**
  - Principali attività **Misure per la valutazione dei livelli di emissione ed immissione in ambiente esterno ed abitativo. Valutazione e previsione, attraverso modellistica software, dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti. Misure dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi e progetto di impianti elettroacustici. Progettazione e verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici e acustica architettonica. Misura e valutazione delle vibrazioni in ambienti di vita. Misure per la determinazione della potenza sonora dei macchinari. Misura e valutazione del rischio rumore e vibrazioni in ambienti lavorativi secondo il T.U. 81/08. Studio e progetto di bonifiche acustiche per ambienti scolastici, promiscui ed industriali. Studio e progetto di sistemi di riduzione del rumore in ambiente esterno (barriere acustiche, interventi di insonorizzazione ecc.). Dimensionamento di impianti termici civili, impianti idrosanitari e reti di distribuzione gas, impianti solari termici per acqua calda sanitaria, areazione dei locali, progettazione di sistemi di fitodepurazione, perizie tecniche e stime asseverate.**
- 
- **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- 
- Data **20 FEBBRAIO 2009**
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Roma "La Sapienza".** Facoltà di Ingegneria – Centro Universitario di Tecnologia e Chimica dell'Ambiente C.I.T.C.A.
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Master di II Livello in "Ambiente Urbano e Domestico"**  
**Tematiche articolate su base interdisciplinare, nel settore della pianificazione degli interventi e della gestione dell'ambiente urbano e degli spazi abitativi interni.**
  - Livello nella classificazione nazionale **Master di II livello**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

MARZO 2007  
**Regione Campania.**

**Acustica Ambientale.**

**Tecnico competente in acustica ambientale secondo la legge 447/95** (Decreto Dirigenziale n. 164 del 28/03/2007, rif. 591/06).

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

21 MARZO 2005

**Facoltà di Architettura “L. Vanvitelli” della Seconda Università degli Studi di Napoli.** Abbazia di San Lorenzo ad Septimum borgo San Lorenzo 81031 Aversa, CE.

**Master di I livello in “ACUSTICA E CONTROLLO DEL RUMORE”**

Tematiche inerenti l'acustica architettonica e acustica ambientale, il rumore industriale e le vibrazioni.

Master di I livello.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Abilità professionali
  - Qualifica conseguita

31 GENNAIO 2005

Ordine Provinciale degli ingegneri

Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri della provincia di Benevento.

**Ingegnere Sez. A; settori: civile ed ambientale, industriale e dell'informazione - Albo N°1455.**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

22 SETTEMBRE 2004

Repubblica Italiana.

Abilitazione alla professione di ingegnere.

**INGEGNERE**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
  - Votazione

22 MARZO 2004

Università degli Studi di Napoli Federico II, facoltà di ingegneria.

Piano di studi in progettazione.

Tesi svolta presso il Dipartimento di Progettazione e Gestione Industriale dal titolo: “Problematiche numerico-sperimentali relative a prove di Fatica Combinata su pannellature aeronautiche irrigidite full-scale”.

**Laurea in ingegneria meccanica**

Votazione finale di 110/110 e lode.

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita (Votazione)

GIUGNO 1995

**Liceo Scientifico Statale** di Telesse Terme (BN), sez. staccata di Guardia Sanframondi.

Diploma Maturità Scientifica.

Votazione finale di 60/60.

**CONVEGNI E CORSI DI FORMAZIONE**

- Data
- Tipologia
- Titolo
- Organizzatori

17 GIUGNO 2014

Seminario.

**Smart cities e nuovi sensori per la misura del rumore ambientale**

GAA - A.I.A. – Associazione Italiana di Acustica.

- Data 20 GIUGNO 2014
- Tipologia Seminario.
- Titolo **Requisiti acustici e classificazione degli edifici**
- Organizzatori GAE - A.I.A. – Associazione Italiana di Acustica.
  
- Data 16 - 17 MARZO 2013
- Tipologia Winter school.
- Titolo **Synergies between Environmental Noise Control and Soundscape Approach**
- Organizzatori EAA – (European Acoustic Association) e YAN - (Young Acoustician Network)
  
- Data 10 GIUGNO 2011
- Tipologia Seminario.
- Titolo **Il rumore dei locali e delle attività di pubblico esercizio**
- Organizzatori A.I.A. – Associazione Italiana di Acustica.
  
- Data 1, 2 e 3 MARZO 2011
- Tipologia Corso formazione professionale.
- Titolo **Gestione del rumore aeroportuale**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) – Cedra (Università di Milano Bicocca).
  
- Data 22, 23 e 24 FEBBRAIO 2011
- Tipologia Corso di formazione professionale.
- Titolo **Quattro Percorsi di Approfondimento Tecnico nell'ambito dell'acustica ambientale. Percorso n.4: L'uso dei modelli previsionali nelle valutazioni di impatto acustico (3 giornate, 18 ore)**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) in collaborazione con TISS.
  
- Data 15 e 16 FEBBRAIO 2011
- Tipologia Corso di formazione professionale.
- Titolo **Quattro Percorsi di Approfondimento Tecnico nell'ambito dell'acustica ambientale. Percorso n.3: Attuazione della Direttiva 2002/49/CE per gli agglomerati (2 giornate, 12 ore)**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) in collaborazione con TISS.
  
- Data 8, 9 e 10 FEBBRAIO 2011
- Tipologia Corso di formazione professionale.
- Titolo **Quattro Percorsi di Approfondimento Tecnico nell'ambito dell'acustica ambientale. Percorso n.2: Progettazione esecuzione e collaudo dei sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra e per sorgenti puntuali (3 giornate, 18 ore)**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) in collaborazione con TISS.
  
- Data 1, 2 e 3 FEBBRAIO 2011
- Tipologia Corso di formazione professionale.
- Titolo **Quattro Percorsi di Approfondimento Tecnico nell'ambito dell'acustica ambientale. Percorso n.1: Progettazione, esecuzione e collaudo dei requisiti acustici degli edifici, alla luce della nuova norma tecnica UNI 11367-2010**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) in collaborazione con TISS.
  
- Data 5 OTTOBRE 2010
- Tipologia Seminario.
- Titolo **Interconfronto tra modelli previsionali per la valutazione dell'impatto acustico**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale).
  
- Data APRILE 2010
- Tipologia Corso di formazione professionale.
- Titolo **La gestione del rumore aeroportuale**
- Organizzatori Ispra (Istituto Superiore per la Ricerca Ambientale) – Cedra (Università di Milano Bicocca).
  
- Data NOVEMBRE 2009

- Tipologia *Convegno.*
  - Titolo ***Nuova norma sulla Classificazione Acustica degli Edifici. Passato e futuro dei requisiti acustici passivi***
- Organizzatori Assoacustici
- Data *MAGGIO 2009*
  - Tipologia *Convegno.*
  - Titolo ***Ingegneria dello spettacolo***
- Organizzatori Giornate romane di ingegneria.
- Data *MARZO 2009*
  - Tipologia *Seminario tecnico.*
  - Titolo ***Progettare in sicurezza sistemi audio per emergenza / evacuazione***
- Organizzatori RCF.
- Data *NOVEMBRE 2008*
  - Tipologia *Giornata di studio.*
  - Titolo ***Acustica ed ambienti scolastici. La fatica di imparare ed insegnare nella scuola che cambia***
- Organizzatori INAIL EX-ISPEL- A.I.A. –Associazione Italiana di Acustica.
- Data *SETTEMBRE 2008*
  - Tipologia *Seminario.*
  - Titolo ***“Strumenti e metodi di misura per l’acustica e le vibrazioni”***
- Organizzatori Università politecnica delle Marche - A.I.A. –Associazione Italiana di Acustica.
- Data *SETTEMBRE 2008*
  - Tipologia *Stage.*
  - Titolo ***“Aspetti e tematiche tecnico-giuridiche in materia di inquinamento atmosferico”***
- Organizzatori C.N.R. Istituto sull’Inquinamento Atmosferico.
- Date (da – a) *GIUGNO 2008*
  - Tipologia *Convegno.*
  - Titolo ***Sistemi di raccolta ed analisi dei quasi incidenti-progetto Observer***
- Organizzatori I.S.P.E.S.L.- Federchimica.
- Data *GIUGNO 2008*
  - Tipologia *Seminario.*
  - Titolo ***Piani di risanamento e mappature acustiche delle infrastrutture lineari. Modelli di calcolo: valutazione e requisiti anche in relazione alla 2002/49/CE***
- Organizzatori APAT.
- Data *NOVEMBRE 2007*
  - Tipologia *Corso di formazione.*
  - Titolo ***Misura e valutazione degli agenti fisici: microclima***
- Organizzatori INAIL EX-ISPEL - D.I.L.
- Data *OTTOBRE 2007*
  - Tipologia *Corso di formazione.*
  - Titolo ***Misura e valutazione dell’esposizione a vibrazioni meccaniche in ambiente di lavoro***
- Organizzatori INAIL EX-ISPEL - D.I.L.
- Data *SETTEMBRE 2007*
  - Tipologia *Corso di formazione.*
  - Titolo ***Misura e valutazione dell’esposizione al rumore in ambiente di lavoro***
- Organizzatori INAIL EX-ISPEL - D.I.L.

- Data **SETTEMBRE 2007.**
- Tipologia **Convegno.**
- Titolo ***La sicurezza negli ambienti di lavoro: legge 123/2007 e Testo Unico: adempimenti immediati e prospettive***
- Organizzatori **Alfa Ambiente Consulting.**

- Data **GIUGNO 2007**
- Tipologia **Convegno.**
- Titolo ***Le nuove frontiere dell'audio-video e l'acustica degli spazi residenziali***
- Organizzatori **Università Roma Tre – Euroacustici.**

**PRIMA LINGUA Italiano**

**ALTRE LINGUE**

**Inglese**

- Capacità di lettura **Buono**
- Capacità di scrittura **Buono**
- Capacità di espressione orale **Buono**

**Francese**

- Capacità di lettura **Buono**
- Capacità di scrittura **Buono**
- Capacità di espressione orale **Buono**

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

- Sistemi Operativi: Windows, Ms-Dos, Linux, Mac Os.
- Linguaggi di programmazione: buona conoscenza dei linguaggi Fortran 77, Visual Basic 6 e del linguaggio di sintesi sonora CSound e Max/Msp
- Software Applicativi: ottima conoscenza di software per l'office automation (Microsoft Office, OpenOffice), di browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox), di client di posta elettronica (Outlook, Eudora, Mozilla Thunderbird). Buona conoscenza di Autodesk Autocad e di codici di calcolo F.E.M..
- Ottima conoscenza di software ed hardware per la gestione ed il post processing di segnali acustici e vibrazionali, di software di editing audio, audio-midi sequencing e sound design. Buona conoscenza dei software acustici previsionali per esterno Soundplan, Cadna e NFTP Iso 9613.

**INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

- Esperienza di responsabile tecnico audio in festival musicali.
- Esperienza di fonico per concerti in locali.
- Relatore al workshop "Tecniche di sintesi nel dominio virtuale" tenutosi in occasione del festival "Interferenze 2005" in cui sono stati trattati argomenti di audio digitale, DSP e descritte le principali tecniche di sintesi sonora.
- Corso Technè per fonici ed ingegneri del suono.
- Borsa di studio per la partecipazione al Master in "Acustica e controllo del rumore" (P.O.R. Campania 2000-2006 misura 3.7 azione c).

**PATENTE Patente Tipo B**

*Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto ivi contenuto corrisponde a verità.*

*Il sottoscritto, inoltre, preso atto dell'informativa contenuto nell'art. 13, Dlgs. N. 196/2003 e noti i diritti a me riconosciuti ex art. 7 stesso decreto, acconsente al trattamento dei miei dati comuni, per le finalità e nei limiti indicati.*

Luogo e Data

Roma, 8 Marzo 2017

Firma  
