

**CURRICULUM VITAE  
SCARAMUZZI  
SABRINA**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**SCARAMUZZI SABRINA**

Indirizzo studio

**Via Giuseppe Palmieri, 12 70124 Bari**

Residenza

**Via Valenzano, 48 70010 Adelfia (BA)**

Telefono

**+39.3285589821**

Fax

E-mail

[ing.scaramuzzis@gmail.com](mailto:ing.scaramuzzis@gmail.com)

pec

**sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

18.04.1972

Spett.  
**AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A.**  
c/o Aeroporto "Karol Wojtyła"  
70128 Bari

**Preventivo del 25/01/2023**

**OGGETTO:** Offerta per "Attività di supporto al RUP" - Sistema di monitoraggio del rumore.

A seguito di Vs gentile richiesta, si sottopone l'offerta per le seguenti prestazioni tecnico-professionali:

- Analisi dell'attuale tecnologia di monitoraggio del rumore di origine aeronautica, in esercizio presso gli scali di Bari-Brindisi-Foggia e Grottaglie;
- Ricerca di mercato atta all'individuazione di aziende specializzate in tecnologie e sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale e fornitura di servizi di gestione e manutenzione delle apparecchiature;
- Redazione Capitolato Tecnico da allegare al bando di gara "Gestione e manutenzione del sistema di monitoraggio del rumore di origine aeronautica presso gli scali di Bari-Brindisi-Foggia e Grottaglie";
- Proposta di criteri premianti dell'Offerta Tecnica di cui al bando di gara.

Per lo svolgimento di tali prestazioni si richiede un compenso complessivo pari a **€ 17.000,00** (Euro diciassettemila/00) + rivalsa previdenziale (4%).

In attesa di un cortese riscontro, si saluta distintamente.

Bari, 25/01/2023

*Dott. Stefano LARICCHIA*

Per Accettazione  
(firma)

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Regione Puglia - programma di**
- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

gennaio 2022

**BH WIND s.r.l.** con sede legale in Via Zara, 5 Sondrio

-

Valutazione previsionale di impatto acustico del progetto di realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile della potenza di 990kW costituito da n. 1 aerogeneratore, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili nel comune di Ascoli Satriano (FG) località Canale San Leonardo.

CONSULENTE ACUSTICO

maggio 2021

**AZIENDA AGRICOLA LACALAMITA ROSA** con sede legale in via Gaudella, 74011, Castellaneta (TA),

Valutazione previsionale di impatto acustico del progetto per la costruzione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica con potenza di 12 MW ubicato nel Comune di Castellaneta, in provincia di Taranto e delle relative opere di connessione alla RTN, nel territorio comunale di Castellaneta (TA) e Laterza (TA),

CONSULENTE ACUSTICO

ottobre 2021

**INERZIA SOLARE SUD S.r.l.**

Piazza Manifattura n.1 - 38068 Rovereto (TN)

Valutazione previsionale di impatto acustico del progetto IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 7.5 MWp NEL COMUNE DI LECCE LOCALITA' 'SANT'ANGELO' MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

ottobre 2020

**SOLO ELEMENTS S.R.L.** - Via Cavour, 23/C 39100 Bolzano (BZ)

Valutazione previsionale di impatto acustico del progetto "REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO "IRRADIATION PV ENERGY" DA 998,8 kWp E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NELLA ZONA INDUSTRIALE MAZZOCCHIO DEL COMUNE DI PONTINIA (LT) Potenza nominale 998,8 kWp"

Misure fonometriche di cima acustico Consulenza acustica.

ottobre 2020

**GREEN ENERGY PROFESSIONAL CONSULTING S.A.S.** Via Via Formellese Sud, 2947 - 00060 Formello (RM)

"Valutazione di Impatto Acustico Ambientale Previsionale V.I.A.A.P. art. 17 L.R. n. 18 del 3 Agosto 2001 del progetto " REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO "MAZZOCCHIO GREEN 01" DA 739,2 kWp E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NELLA ZONA INDUSTRIALE MAZZOCCHIO DEL COMUNE DI PONTINIA (LT) Potenza nominale 739,2 kWp"

novembre 2019

**FRV ITALIA S.R.L.** Via Assarotti, 7 10122 Torino (TO) Italia

Relazione Di Impatto Acustico del Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 100 MW da immettere in rete, con potenza di picco lato DC di 108 MW, da ubicarsi nel Comune di Spinazzola in Località "San Vincenzo - Lo Murro", ed integrato allevamento di ovini, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

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

Ottobre 2019

**Comune di Potenza – Assetto del Territorio**

-

Valutazione del rumore immesso nell'ambiente esterno Dell'impianto pedonale meccanizzato per la riduzione del traffico veicolare della città di Potenza da Via Cavour al centro storico",

CONSULENTE ACUSTICO

Luglio 2019

**Società agricola SUN POWERI SRL**

Via Carmine Vecchio, 14 - Lucera

Valutazione previsionale di impatto acustico Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica della potenza di 990 kW costituito da 1 aerogeneratore da ubicarsi nel Comune di Foggia in Località "Amendolecchia", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili.

CONSULENTE ACUSTICO

Luglio 2019

**Comune di Putignano – Impresa Fracasso Garibaldi**

Valutazione del rumore immesso nell'ambiente esterno ed abitativo "Intervento di ristrutturazione, recupero e restauro del Teatro del comune di Putignano". Secondo Lotto

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

Luglio 2019

**WETEC S.r.l. Via Ciura s.n. Massafra(TA)**

Valutazione previsionale di impatto acustico del progetto di realizzazione impianto di produzione biometano alimentato a biomasse Loc. Masseria Cascioni – Galatina (LE).

Misure fonometriche di cima acustico Consulenza acustica.

Febbraio 2019

**Regione Puglia - programma di interventi 2016-2019**

Valutazione Di Impatto Acustico previsionale "Progetto definitivo per l'adeguamento funzionale del depuratore di Gioia del Colle (BA) gestito da A.Q.P. s.p.a.

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

2019

**A.T.I. D'OIA GIUSEPPE & C srl di Andria DEBAR COSTRUZIONI srl di Modugno PAGONE srl di Bitonto**

Relazione Di Impatto Acustico del cantiere per il progetto "Lavori di ammodernamento recupero di rifiuti inerti da scarificatrice della pavimentazione stradale, da scavi e demolizioni di opere d'arte mediante all'estimato di aree di deposito con l'ausilio di impianti mobili."

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	ASL BR VIA NAPOLI 8 BRINDISI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	ASL BR VIA NAPOLI 8 BRINDISI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	RELAZIONE PREVISIONALE RESIDENZA REMS PRESSO IL P.T.A. SI SAN PIETRO VERNOTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	CONSULENTE ACUSTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	MARZO 2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>EFFECOSTRUZIONI SRL Castellana Grotte</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO TENSOSTRUTTURA MONOPOLI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	CONSULENTE ACUSTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>Industria Molitoria MININNI S.r.l.</b> via Graviscella c.s. 1448 ad Altamura
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	MULINO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELLA MODIFICA NON SOSTANZIALE MULINO MININNI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	NOVEMBRE 2017 AD OGGI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	TENUTA PINTO S.R.L. VIA / STRADA CHIANCARELLE N° 13 - CONTRADA BRENCIA, MOLA DI BARI,
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	SALA DI RICEVINTI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2017
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>CANTINE COPPI DI ANTONIO MICHELE COPPI - S.P. TURI GIOIA DEL COLLE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO STABILIMENTO A PUTIGNANO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2017
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>IKEA ITALIA RETAIL SRL - VIA CADUTI DEL LAVORO, 3-5 BARI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO GENERATORE DI EMERGENZA STORE IKEA BARI
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2017
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>AQP S.p.A.</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE IMMESSO NELL'AMBIENTE ESTERNO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	DALL'ATTIVITÀ DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE AQP S.P.A., POLIGNANO A MARE
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	CONSULENTE ACUSTICO
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da - a)</li></ul>	2017
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul>	<b>ENI SPA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>	VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DISTRIBUTORE ENI VIA RUVO - TERLIZZI (BA)
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>	Misure acustiche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

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

DICEMBRE 2016

**DILERMA COSTRUZIONI S.R.L. CON SEDE IN ALTAMURA (BA)**

**IMPRESA DI COSTRUZIONI**

DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO D'IMMOBILE ESISTENTE ALLA VIA CAPPUCCINI IN MONOPOLI AI SENSI DELLA LEGGE REGIONALE N. 14/20019 ART. 4 E S.M.I.

RELAZIONE PREVISIONALE SUL CLIMA ACUSTICO NEL RISPETTO DELLA LEGGE N. 447/95 E D.P.C.M. 1.03.1991 IN CASO DI NUOVI INSEDIAMENTI RESIDENZIALI  
CONSULENTE ACUSTICO

NOVEMBRE 2016

**AQP S.p.A.**

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEL COMUNE DI CONVERSANO (BA)  
CONSULENTE ACUSTICO

NOVEMBRE 2016

**ECO TREND s.r.l. - sita in agro di Putignano S.S.172 per Alberobello s.n.**

Trattamento di rifiuti pericolosi e non  
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELLA ECO TREND  
MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

NOVEMBRE 2016

**ERRE TREDICI S.R.L. SEDE: VIA GIUSEPPE VINCI S.N. - GIOIA DEL COLLE (BA)**  
IMPIANTO PER IL RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI NEL COMUNE DI GIOIA DEL COLLE (BA)

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO  
MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO  
LUGLIO 2016

**BIOGESTIONI SRL - VIA ALESSANDRO MANZONI, 18 LUCERA (FG)**

PROCEDURA COORDINATA AIA-VIA AI SENSI DEL DLGS. 152/06 ART.10 RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI UNA DISCARICA DI RIFIUTI NON PERICOLOSI E RELATIVA IMPIANTISTICA IN LOCALITÀ GALVANESE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) -  
VALUTAZIONE DI PREVISIONE ACUSTICA  
MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA  
GIUGNO 2016

**A. CAPASSO & C. S.R.L.**

STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI PERICOLOSI E NON.  
VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELLA "A. CAPASSO & C. S.R.L." PER IL TRATTAMENTO E STOCCAGGIO DI RIFIUTI LIQUIDI PERICOLOSI E NON PRESSO STABILIMENTO IN BITONTO  
MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO  
FEBBRAIO 2016

**DMECO Engineering S.R.L. - Via Marchitelli, 1550 Gioia del Colle** Progettazione di cofanature metalliche di gruppi e elettronici e motori. RELAZIONE TECNICA DI VERIFICA ACUSTICA DEL PROGETTO STRUTTURA HAYDOCK CONSULENTE ACUSTICO

FEBBRAIO 2016

**PAOLO AVELLA ENGINEERING S.R.L.**

VIA TOMMASO COLOMBO, 31 BARI  
MODELLI DI LEGNO E PLASTICHE PER FONDERIE  
VALUTAZIONE AI SENSI DEL DGLS. 81/2008 DEL RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONI DEGLI ADDETTI.  
Misure acustiche e vibrazionali

## PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

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

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

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

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

GENNAIO 2016

**Cinesigma unipersonale s.r.l.**

Via Argiro, 24 Bari

DETERMINAZIONE DEI REQUISITI ACUSTICI DELLE SORGENTI SONORE NEI LUOGHI DI INTRATTENIMENTO DANZANTE E DI PUBBLICO SPETTACOLO NEI PUBBLICI ESERCIZI DEL CINEMA MULTISALA DENOMINATO "CIAKY", GESTITO DALLA SOCIETÀ "CINESIGMA UNIPERSONALE S.R.L." CON SEDE LEGALE IN BARI, VIA ARGIRO N.24.

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

DA NOVEMBRE 2015 A GENNAIO 2016

**Cinesigma unipersonale s.r.l.**

Via Argiro, 24 Bari

PROGETTAZIONE E VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DEL CINEMA MULTISALA CIAKY IN BARI, TRAV I VIA BITONTO AEROPORTO PALESE, 5

CONSULENTE ACUSTICO

DICEMBRE 2015

**ECOLSUD SRL**

RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE IMMESSO NELL'AMBIENTE ESTERNO DALL'ATTIVITÀ DI "STOCCAGGIO PROVVISORIO E TRATTAMENTO PRELIMINARE DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON" DENOMINATA "ECOLSUD SRL", CON SEDE LEGALE IN BARI - VIA DEGLI EBANISTI N. 7. DI IMPATTO ACUSTICO DI STORE IKEA AI SENSI DELLA LEGGE 447/1995 E DECRETI ATTUATIVI SITO IN VIA CADUTI DEL LAVORO, BARI

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

DICEMBRE 2015

**ECOLSUD SRL**

VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE AL RUMORE DEI LAVORATORI AI SENSI DEL DGLS. 81/2008 TITOLO VIII CAPO II

MISURE FONOMETRICHE

OTTOBRE 2015

**IKEA BARI**

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DI STORE IKEA AI SENSI DELLA LEGGE 447/1995 E DECRETI ATTUATIVI SITO IN VIA CADUTI DEL LAVORO, BARI

OTTOBRE 2015

**PUBLITEAM S.N.C. di Bartolomeo Pinto**

TEATRO TEAM BARI - VIA Prezzolini

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO AI SENSI DELLA LEGGE 447/95 NEL TEMPO DI RIFERIMENTO DIURNO E NOTTURNO.

**PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE:**

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

MARZO 2015

**RAM ELETTRONICA S.R.L.**

Via Ospedaletto - Andria

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELL'AZIENDA.

VALUTAZIONE AI SENSI DEL DGLS. 81/2008 DEL RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONI DEGLI ADDETTI.

Consulente

DA GENNAIO 2015 A MARZO 2015

**AMIU SPA BARI – NEWO s.p.a.-**

TRATTAMENTO RIFIUTI

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO AMBIENTALE IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI TRAMITE OSSICOMBUSTIONE FLAMELESS NELLA ZONA INDUSTRIALE DI BARI

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

DICEMBRE 2014

**REPROS s.r.l. (MI)**

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DI UN EDIFICIO COMMERCIALE IN PUTIGNANO (BA)

MISURE FONOMETRICHE

NOVEMBRE 2014

**PIPEPLST SRL VIA BAIONE, Z.I. MONOPOLI**

PRODUZIONE E TRATTAMENTO MATERIE PLASTICHE

MISURE FONOMETRICHE

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

Ottobre 2014

**F.A.L. FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.**

Trasporto ferroviario regionale

MONITORAGGIO ACUSTICO DELLA LINEA FERROVIARIA ESISTENTI

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DEL PROGETTO DI POTENZIAMENTO E VELOCIZZAZIONE DELLA TRATTA BARI -TORITTO DELLA LINEA BARI CENTRALE- MATERA DELLE FERROVIE APPULO LUCANE S.R.L.

SETTEMBRE 2014

**Block Shaft s.r.l - Monopoli (BA)**

Attività artigianale MISURE

FONOMETRICHE

Valutazione di impatto acustico dello stabilimento di Monopoli (BA)

Maggio 2014 – Giugno 2014

**BIOCHEMTEX S.P.A.**

Strada Ribrocca, 11 Tortona

Relazione di valutazione previsionale di Impatto acustico del "Progetto per la realizzazione di un insediamento industriale "biochimico" nel comune di Modugno

PROGETTISTA, CONSULENTE



**PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE:**

- Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- APRILE 2014 – GIUGNO 2014  
**AMIU SPA BARI**  
TRATTAMENTO RIFIUTI  
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DELLA NUOVA LINEA DI TRATTAMENTO FORSU PER PRODUZIONE COMPOST  
Consulente
- APRILE 2014 – GIUGNO 2014  
**Acquedotto Pugliese SPA – Studio Boscia Romanazzi e Associati**  
VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DI 43 IMPIANTI DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE NEI LOTTI LE1-LE2 E FG3  
MISURE FONOMETRICHE
- LUGLIO 2013 – SETTEMBRE 2013  
**BARI MULTISERVIZI S.P.A. VIA VITERBO, 6 BARI**  
IGIENE URBANA  
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONE DEGLI ADDETTI AI SENSI DEL D. 81/2009  
MISURE FONOMETRICHE E VIBROMETRICHE
- LUGLIO 2013 – SETTEMBRE 2013  
**AMIU SPA Via della Croce -Taranto**  
- VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONE AI SENSI DEL DLGS 81/2009 DEGLI ADDETTI AGLI IMPIANTI: AUTOPARCO, INCENERITORE, IMPIANTO DI SELEZIONE RIFIUTI -  
-VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO AUTOPARCO VIA CESARE BATTISTI TARANTO  
MISURE FONOMETRICHE IN AMBIENTE ESTERNO. MISURE DI VIBRAZIONI CORPO INTERO, MANO BRACCIO  
LUGLIO – OTTOBRE 2013  
**R.F.I. Spa**  
**S.O. Gestione operativa Territoriale Bari – Piazza Aldo Moro St. Int. St Bari** MISURE FONOMETRICHE E ELETTROMAGNETICHE PRESSO S.S.E BARI TORRE A MARE E RICETTORE.  
PROGETTISTA, CONSULENTE
- DA Settembre 2012  
**AMIU SPA Via della Croce -Taranto**  
PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO IMPIANTO INTEGRATO SMALTIMENTO RIFIUTO – SS7 APPIA KM 642 STATTE  
PROGETTISTA, CONSULENTE
- Luglio 2013  
**BARI MULTISERVIZI S.P.A. VIA VITERBO, 6 BARI**  
IGIENE URBANA  
VALUTAZIONE DEL RISCHIO RUMORE E VIBRAZIONE DEGLI ADDETTI AI SENSI DEL D. 81/2009

## PRINCIPALISPERIENZE LAVORATIVE:

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

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

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

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

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

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

- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2010 a oggi  
**Geotecnologie s.r.l. – Via Della Resistenza – Bari**

### STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE

- Valutazione previsionale di impatto acustico dei parchi ecologici in progetto
- Valutazione previsionale di impatto acustico dei impianti fotovoltaici in progetto

Consulenza continuativa in qualità di progettista di diversi impianti

DA GENNAIO 2000 a oggi  
**"PROGETTO ACUSTICA STUDIO dB(A)" DELL'ING. SCARAMUZZI SABRINA & C. S.A.S.**  
sede legale: VIA LORENZO D'AVANZO N. 36, 70126 - BARI  
AZIENDA DI CONSULENZA NEL SETTORE DELL'ACUSTICA AMBIENTALE E INDUSTRIALE,  
E DEI SERVIZI DI INGEGNERIA  
SOCIO ACCOMANDATARIO E LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOCIETÀ

Gennaio 2004-2013  
Nuove Tecnologie di Interni s.r.l. , Via Papa Paolo VI n. 6 - Bari  
PROGETTAZIONE REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI BONIFICA ACUSTICA E  
CORREZIONE ACUSTICA  
CONSULENZA PROFESSIONALE  
Progettista in opere civili e consulente in materia ambientale

Gennaio 2008 - Febbraio 2009  
**COMUNE DI BARI**  
Ripartizione Patrimonio  
"LAVORI DI TRASFORMAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO DA CENTRALIZZATI AD  
AUTONOMI, ADEGUAMENTO ALLA LEGGE 46/90 DEGLI IMPIANTI GAS ESISTENTI ED  
INSTALLAZIONE DI CANNE FUMARIE COLLETTIVE NEGLI IMMOBILI DI PROPRIETÀ COMUNALE  
ERP SITI IN BARI AL QUARTIERE SAN PAOLO, VIA D'ALESSIO, EDIFICI 1 E 2"  
Responsabile della sicurezza in fase di esecuzione

Novembre 2009-2014  
**COMUNE DI SAMMICHELE DI BARI**  
Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo Membro  
effettivo

Luglio 2004 - agosto 2006  
**COMUNE DI MONOPOLI**  
POR PUGLIA 2000-2006 - MISURA 5.2 "SERVIZI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA  
QUALITÀ DELL'AMBIENTE NELLE AREE URBANE" - AZIONE 4A:  
1. Redazione dei Piani Zonizzazione Acustica per i comuni di Monopoli, Fasano e  
Locorotondo.  
Progettista in materia ambientale

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

Ottobre 2004 – luglio 2005

**COMUNE DI PUTIGNANO**

POR PUGLIA 2000-2006 - MISURA 5.2 "SERVIZI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'AMBIENTE NELLE AREE URBANE" - AZIONE 4A:

1. Redazione dei Piani Zonizzazione Acustica e di risanamento acustico per i comuni di Putignano, Castellana Grotte, Sammichele di Bari, Turi, Noci e Alberobello.
2. Redazione dei Piani di risanamento acustico per i comuni di Putignano, Castellana Grotte, Sammichele di Bari, Turi, Noci e Alberobello.

- Principali mansioni e responsabilità

Progettista in materia ambientale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Settembre 2003 – Gennaio 2004

**"En.Geo S.r.l."** - 22, via M. Troisi, 70126, Bari

- Tipo di azienda o settore

SOCIETÀ DI INGEGNERIA CHE SI OCCUPA DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E COLLAUDI DI EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI, ACQUEDOTTI E FOGNATURE, OPERE STRADALI, FERROVIARE NONCHÉ DI INTERVENTI DI CARATTERIZZAZIONE E BONIFICA DI SITI CONTAMINATI

- Tipo di impiego

Consulenza professionale

- Principali mansioni e responsabilità

Progettista in opere civili e consulente in materia ambientale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- - Date (da – a) da dicembre 2018 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **ENTECA Elenco nazionale Tecnici competenti in acustica**
  - Qualifica conseguita Abilitazione numero 6459
- - Date (da – a) Aprile 2014 (20 ore+60ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI - GESTINNOVATION
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEGLI EDIFICI  
Corso base (Moduli 1b-2b-3b-4b-5b-6b) + Corso qualificante (modulo 1q)
  - Qualifica conseguita **Certificatore di sostenibilità ambientale**
- - Date (da – a) Maggio 2013 (40 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI CERTIFICAZIONE
  - Qualifica conseguita **Coordinatore della sicurezza**
- - Date (da – a) Gennaio 2010 – Maggio 2011 (80 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISPITALIA – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di specializzazione in CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI**
  - Qualifica conseguita Certificatore energetico
- - Date (da – a) Settembre 2009 – Ottobre 2009 (24 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE- Modulo C  
UNI.VERSUS CSEI
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE- Modulo C**
  - Qualifica conseguita -
- - Date (da – a) Marzo - Giugno 2005 (120 ore)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in "PREVENZIONE INCENDI ai sensi della L. 818/84 e D.M. 25/03/1985"  
UNI.VERSUS CSEI
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Abilitazione Alla Prevenzione Incendi: Qualifica Progettista Legge 818/84**
  - Qualifica conseguita -
- - Date (da – a) Ottobre 2003 – luglio 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di specializzazione in "Tecnico in Acustica"**  
**Scuola di Acustica – Dipartimento di Ingegneria - Università di Ferrara**  
**Acustica architettonica, Acustica industriale, vibrazioni, sicurezza sul lavoro.**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Tecnico competente in acustica ambientale**
  - Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita

#### DOCENZE

- Date (da - a)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da - a)
  - datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2004

**REGIONE PUGLIA ASSESSORATO ALL'AMBIENTE - SETTORE ECOLOGIA DETERMINA DIRIGENZIALE n. 122 del 8/04/2004**

**Iscrizione elenco regionale di: Tecnico competente in acustica ambientale**

21.01.2004

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

**Abilitazione all'esercizio della professione**

numero progressivo 7038

1991-2003

Politecnico di Bari

**Laurea in Ingegneria Civile - Ind. Trasporti - conseguita presso il Politecnico di Bari**

**Tesi di laurea dal titolo: "Progetto di risanamento ambientale del rumore ferroviario sulla tratta Bari st. centrale - st. Parco Sud"**

votazione 106/110

Ottobre 2001 - febbraio 2002 Politecnico di

Bari

**Abilitazione all'esercizio di Responsabile della sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione come da art. 10 del D.lgs 494/96.**

DA 10/2020 a 12/2020

**POLITECNICO DI BARI** - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (DICAR) - Via Orabona 4 - Bari

**Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2019/20"**

docenza per modulo didattico n. 3 (tot 20ore), modulo n.8 (totale 24 ore) il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari (8 ore) + il rumore delle infrastrutture portuali e aeroportuali (4 ore) + rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro\* (8 ore) per complessive n.20 ore ed "esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici per complessive n.24 ore",

DA APRILE 2018- MAGGIO 2019

**POLITECNICO DI BARI** - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (DICAR) - Via Orabona 4 - Bari

**V Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2017"**

DOCENZA per modulo didattico n. 3 (28ore) modulo 4.2 (8 ore), modulo 6a(48ore) moduli 7° (24ore)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DA APRILE 2017 – MAGGIO 2017</p> <p><b>POLITECNICO DI BARI</b> – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR) - Via Orabona 4 - Bari</p> <p><b>V Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2013/14"</b></p> <p>Docenza (28-24 ORE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>DA APRILE 2015 – MAGGIO 2015</p> <p><b>POLITECNICO DI BARI</b> – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR) - Via Orabona 4 - Bari</p> <p><b>IV Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2013/14"</b></p> <p>Docenza (32 ORE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>DA OTTOBRE 2014 A FEBBRAIO 2015</p> <p><b>POLITECNICO DI BARI</b> – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR) - Via Orabona 4 - Bari</p> <p><b>III Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2012/13"</b></p> <p>Docenza (24 ORE)</p> <p>DA Settembre 2012 a marzo 2013</p> <p><b>POLITECNICO DI BARI</b> – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR) - Via Orabona 4 – Bari</p> <p><b>II Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2012/13"</b></p> <p>Docenza (32 ore):</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>22 maggio 2012</p> <p><b>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI</b></p> <p><b>Seminario: Classificazione acustica dei territori comunali e Requisiti acustici degli edifici</b></p> <p>Docenza (3 ore)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>Da Novembre 2011 a maggio 2012</p> <p><b>POLITECNICO DI BARI</b> – Dipartimento di Architettura e Urbanistica Sezione di Fisica Tecnica I Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ANNO 2011/2012"</p> <p>Docenza (32 ore):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Esercitazione pratica con strumenti di misura</li> <li>– Misurazione e valutazione del rumore esterno</li> <li>– Bonifica acustica di macchine, attrezzature e impianti</li> <li>– Esercitazione Modulo 64</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>NOVEMBRE 2009</p> <p><b>INBAR BARI - CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA</b></p> <p><b>SEMINARIO – MODULO DI BIOCOMPATIBILITÀ: L'ACUSTICA E LA BIOEDILIZIA</b></p> <p>Docenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>23 APRILE 2009</p> <p><b>Master Di I Livello in Bioarchitettura UNI.VERSUS CSEI - Bari</b></p> <p><b>SEMINARIO – NORMATIVA ACUSTICA E SOFTWARE PER LA SIMULAZIONE ACUSTICA</b></p> <p>Docenza (6 ore)</p>

**DOCENZE:**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

DA Ottobre 2009 a marzo 2010

**CNA – CSEA MEDITERRANA Srl - Via Quasimodo 13 - Bari**

**Corso di Perfezionamento "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE"**

Docenza (24 ore):

- Esercitazione pratica strumenti di misura
- Misurazione e valutazione rumore in esterno
- Esercitazioni con strumenti – Misura dell'indice potere fonoassorbente, Indice dell'isolamento acustico, Indice di facciata- misura del livello di rumore da calpestio di solai, Livello di rumore generato da impianti
- Prestazioni acustiche e criteri di progettazione e bonifica di stabilimento industriali
- Bonifica acustica di macchine ed impianti

DA Giugno 2010 a Dicembre 2010

**CNA – CSEA MEDITERRANA Srl - Via Quasimodo 13 - Bari**

**Corso di Perfezionamento "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE"**

Docenza (24 ore):

- Esercitazione pratica strumenti di misura
- Misurazione e valutazione rumore in esterno
- Esercitazioni con strumenti – Misura dell'indice potere fonoassorbente, Indice dell'isolamento acustico, Indice di facciata- misura del livello di rumore da calpestio di solai, Livello di rumore generato da impianti
- Prestazioni acustiche e criteri di progettazione e bonifica di stabilimento industriali
- Bonifica acustica di macchine ed impianti

Giugno 2006

L'ufficio tecnico

*Il risanamento ambientale del rumore ferroviario in ambiente Urbano*

Ing. A. Perego, Prof. Ing. F. Ruggiero

**PUBBLICAZIONI:**

Data

Rivista

Titolo

Coautori

**SEMINARI E CONVEGNI IN MATERIA DI ACUSTICA**

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Data

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

20 febbraio 2013

Politecnico di Bari - Giornata Studio "Il progetto acustico delle chiese"

31 Maggio 2013

ARPA PUGLIA – REGIONE PUGLIA " La mappatura strategica dell'agglomerato di Bari

Ottobre 2006

Convegno nazionale dB sessione 2006 - INAIL – ISESL REGIONE EMILIA ROMAGNA "Rumore vibrazioni microclima campi elettrici radiazioni ionizzanti e ottiche" - Valutazione, prevenzione e bonifica negli ambienti di lavoro

Aprile 2006

01 dB Italia - Corso mensile 01dB di Aggiornamento tecnico -

Giugno 2004

01 dB Italia - Aggiornamento tecnico: Un diverso approccio al monitoraggio e al controllo el rumore ambientale alla luce delle nuove normative

25 giugno 2005

Politecnico di Bari -Contenimento e riduzione dell'inquinamento acustico: LR n. 3/2002

10 giugno 2000

AIA – G.A.A – Rumore e vibrazione negli ambienti di lavoro

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## ITALIANO

### INGLESE

Buono

Sufficiente

Le attività svolte nella società "Progetto Acustica – studio dB(A)" hanno permesso di relazionarmi con molteplici attori coinvolti nelle mansioni di rilevamento e implementazione dati. Ciò ha consentito di sviluppare buone capacità comunicative e relazionali.

Ha sviluppato notevoli capacità di coordinamento e sviluppo di una piccola impresa acquisite in questi anni di gestione della società "Progetto Acustica – studio dB(A)".

Strumentazione per misure fonometriche: Fonometro Solo,01dB Italia; Software previsionale MITRHA per la modellazione della propagazione sonora; Software dBTRIG32 e dBTRAIT32 per acquisizione, lettura ed elaborazione dati fonometrici. Competenze acquisite durante l'attività professionale nella società "Progetto acustica –studiodB(A)"

Microsoft Office (Word, Excel, Access) ed altri applicati della suite Microsoft (Power Point, Photoshop, ecc.); AUTOCAD; Navigazione in Internet e gestione Posta Elettronica. Competenze acquisite durante l'attività di collaborazione professionale nella società "En.Geo. s.r.l."