## CURRICULUM VITAE SCARAMUZZI SABRINA

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

Indirizzo studio

Residenza

Telefono

Fax

E-mail

pec

Nazionalità

Data di nascita

SCARAMUZZI SABRINA

Via Giuseppe Palmieri, 12 70124 Bari

Via Valenzano, 48 70010 Adelfia (BA)

+39.3285589821

ing. scaramuzzis@gmail.com

sabrina.scaramuzzi@ingpec.eu

Italiana

18.04.1972



Spett.

AEROPORTI DI PUGLIA S.p.A.

c/o Aeroporto "Karol Wojtyla" 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 svoigimento di tali prestazioni si richiede un compenso complessivo pari a C 17.000,00 (Euro diciassettemiia/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

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Tipo di azienda e 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

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda e 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 Sariano (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

#### INERGIA SOLARE SUD S.r.I.

Piazza Manifattura n.1 - 38068 Rovereto (TN)

Valutazione previsionale di impatto acustico dei 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" DA739,2 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

## PRINCIPALIESPERIENZE 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 eindirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

•Tipo di impiego

• Date (da - a)

Tipo di impiego

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

• 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 eindirizzo 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 1aerogeneratore 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.I. 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 fonometrice 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 sri di Andria DEBAR COSTRUZIONI sri di Modugno PAGONE sri 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'estimento di aree di deposito con l'ausilio di impianti mobili."

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

#### PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di

2018

ASL BR VIA NAPOLI 8 BRINDISI

· 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

• 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

ASL BR VIA NAPOLI 8 BRINDISI

RELAZIONE PREVISIONALE RESIDENZA REMS PRESSO IL P.T.A. SI SAN PIETRO VERNOTICO

CONSULENTE ACUSTICO

**MARZO 2018** 

EFFECOSTRUZIONI SRL Castellana Grotte

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO TENSOSTRUTTURA MONOPOLI

CONSULENTE ACUSTICO

2018

Industria Molitoria MININNI S.r.I. via Graviscella c.s. 1448 ad Altamura

MULINO

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO DELLA MODIFICA NON

SOSTANZIALE MULINO MININNI

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

NOVEMBRE 2017 AD OGGI

TENUTA PINTO S.R.L. VIA / STRADA CHIANCARELLE Nº 13 - CONTRADA BRENCA, MOLA DI BARI,

SALA DI RICEVINTI

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

2017

CANTINE COPPI DI ANTONIO MICHELE COPPI - S.P. TURI GIOIA DEL COLLE

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO STABILIMENTO A PUTIGNANO

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICA

2017

IKEA ITALIA RETAIL SRL – VIA CADUTI DEL LAVORO, 3-5 BARI

RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO GENERATORE DI EMERGENZA STORE IKEA BARI

MISURE FONOMETRICHE, CONSULENTE ACUSTICO

2017

AQP S.p.A.

RAPPORTO DI VALUTAZIONE DEL RUMORE IMMESSO NELL'AMBIENTE ESTERNO DALL'ATTIVITÀ DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE AQP S.P.A, POLIGNANO A MARE

CONSULENTE ACUSTICO

2017

ENI SPA

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO DISTRIBUTORE ENI VIA RUVO - TERLIZZI (BA)

Misure acustiche

## PRINCIPALIESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da – a)

· Nome e indirizzo del datore di

DICEMBRE 2016

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

·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

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

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 COLL

E (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 Engigneering 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

Page 5 of 13

### PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e respons abilità

• 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 unipresonale 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 unipresonale 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

PUBBLITEAM 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.

#### PRINCIPALIESPERIENZE LAVORATIVE:

• Date (da -- a)

· Nome e indirizzo del datore di

· 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 eindirizzo 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 - NEWOs.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 mansionì 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 respons abilità

• 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

Onesidanta

Consulente

**APRILE 2014 - GIUGNO 2014** 

Acquedotto Pugliese SPA - Studio Boscia Romanazzi e Associatii

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. 81/2019

MISURE FONOMETRICHE E VIBROMETRICHE

LUGLIO 2013 - SETTEMBRE 2013

AMIU SPA Via della Croce -Taranto

- VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE È 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

#### PRINCIPALIESPERIENZE LAVORATIVE:

• Date (da -- a)

· Nomee indirizzo del datore di lavoro Tipo di azienda o settore Principal mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2010 a oggi

DA GENNAIO 2000 a oggi

E DEI SERVIZI DI INGEGNERIA

Geotecnologie s.r.l. - Via Della Resistenza - Bari

STUDIO DI PROGETTAZIONE E CONSULENZA AMBIENTALE

- Valutazione previsionale di impatto acustico dei parchi eolici in progetto
- Valutazione previsionale di impatto acustico dei impianti fotovoltaiciin

"PROGETTO ACUSTICA STUDIO dB(A)" DELL'ING. SCARAMUZZI SABRINA & C. S.A.S.

AZIENDA DI CONSULENZA NEL SETTORE DELL'ACUSTICA AMBIENTALE E INDUSTRIALE,

"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 2º

Consulenza continuativa in qualità di progettista di diversi impianti

sede legale: VIA LORENZO D'AVANZO N. 36, 70126 - BARI

·Date (da - a)

Nomee 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 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

SOCIO ACCOMANDATARIO E LEGALE RAPPRESENTANTE DELLA SOCIETÀ

CONSULENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2008 - Febbraio 2009

**COMUNE DI BARI** 

Ripartizione Patrimonio

Progettista in opere civili e consulente in materia ambientale

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - · Tipo di azienda o settore
    - Tipo di implego
  - Principali mansioni e responsabilità

Novembre 2009-2014

Responsabile della sicurezza in fase di esecuzione

COMUNE DI SAMMICHELE DI BARI

Commissione Comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo Membro effettivo

• Date (da - a)

· Norne 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

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:

Redazione dei Piani Zonizzazione Acustica per i comuni di Monopoli, Fasanoe Locaratondo.

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:

- Redazione dei Piani Zonizzazione Acustica e di risanamento acustico peri comuni di Putignano, Castellana Grotte, Sammichele di Bari, Turi, Noci e Alberobello.
  - 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

· Principali mansioni e responsabilità

Consulenza professionale

Progettista in opere civili e consulente in materia ambientale

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da - a)

Nomeetipo di istituto di istruzione o
formazione

Qualifica conseguita

• Date (da - a)

Nomee tipo di istituto di istruzione formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

• Date (da – a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· 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 consequita

• Date (da -- a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

da dicembre 2018 ad oggi

ENTECA Elenco nazionale Tecnici competenti in acustica

Abilitazione numero 6459

Aprile 2014 (20 ore+60ore)

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI BARI - GESTINNOVATION

Corso di formazione CERTIFICAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DEGLI EDIFICI Corso base (Moduli 1b-2b-3b-4b-5b-6b) + Corso qualificante (modulo 1q)

Certificatore di sostenibilità ambientale

Maggio 2013 (40 ore)

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

Corso di aggiornamento COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORO IN CANTIEI TEMPORANEI E MOBILI CERTIFICAZIONE

Coordinatore della sicurezza

Gennaio 2010 – Maggio 2011 (80 ore)

ISPITALIA – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

Corso di specializzazione in CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Certificatore energetico

Settembre 2009 - Ottobre 2009 (24 ore)

Corso di specializzazione in RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE- Modulo C UNI.VERSUS CSEI

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE- Modulo C

Marzo - Giugno 2005 (120 ore)

Corso di specializzazione in "PREVENZIONE INCENDI ai sensi della L. 818/84 e D.M. 25/03/1985" UNI.VERSUS CSEI

Abilitazione Alla Prevenzione Incendi: Qualifica Progettista Legge 818/84

Ottobre 2003 - Juglio 2004

Corso di specializzazione in "Tecnico in Acustica"

Scuola di Acustica – Dipartimento di Ingegneria - Università di Ferrara Acustica architettonica, Acustica industriale, vibrazioni, sicurezza sul lavoro.

Tecnico competente in acustica ambientale

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 respons abilità

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 mansioni e Aprile 2004

REGIONE PUGLIA ASSESORATO 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

Bar

Abilitazione all'esercizio di Responsabile della sicurezza in fase di progettazione elo 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 vibrazioninegli 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)

·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

**DA APRILE 2017 - MAGGIO 2017** 

POLITECNICO DI BARI - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR)

- Via Orabona 4 - Bari V Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2013/14"

Docenza (28-24 ORE)

DA APRILE 2015 - MAGGIO 2015

POLITECNICO DI BARI – Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR)

- Via Orabona 4 - Bari

IV Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2013/14"

Docenza (32 ORE)

·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)

None e indirizzo del datore di

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego Principati 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)

Date (da - a

Nome e indirizzo del datore di

Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità DA OTTOBRE 2014 A FEBBRAIO 2015

POLITECNICO DI BARI - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR)

- Via Orabona 4 - Bari

III Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2012/13"

Docenza (24 ORE)

DA Settembre 2012 a marzo 2013

POLITECNICO DI BARI - Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e Dell'Architettura (ICAR)

- Via Orabona 4 - Bari

Il Corso di Perfezionamento e formazione 'TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE Anno 2012/13"

Docenza (32 ore):

22 maggio 2012

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI

Seminario: Classificazione acustica dei territori comunali e Requisiti acustici degli edifici Docenza (3 ore)

Da Novembre 2011 a maggio 2012

POLITECNICO DI BARI -

Dipartimento di Architettura e Urbanistica Sezione di Fisica Tecnica i Corso di Perfezionamento e formazione "TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE ANNO 2011/2012"

Docenza (32 ore):

- Esercitazione pratica con strumenti di misura
- Misurazione e valutazione del rumore esterno
- Bonifica acustica di macchine, attrezzature e impianti
- Esercitazione Modulo 64

NOVEMBRE 2009

INBAR BARI - CORSO NAZIONALE DI BIOARCHITETTURA SEMINARIO - MODULO DI BIOCOMPATIBILITÀ: L'ACUSTICA E LA BIOEDILIZIA

Docenza

23 APRILE 2009

Master Di I Livello in Bioarchitettura UNI.VERSUS CSEI - Bari SEMINARIO – NORMATIVA ACUSTICA E SOFTWAR PER LA SIMULAZIONE ACUSTICA Docenza (6 ore)

Page 11 of 13

#### 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

**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

DA Ottobre 2009 a marzo 2010

CNA - CSEA MEDITERRANA Scrl - 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 Scrl - 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

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 sessione2006 - 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

Page 12 of 13

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

### PRIMA LINGUA ALTRE LINGUE

- · Capacità di lettura
- · Capacità discrittura
- · 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 (ades. 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."