

Nome **PAGLIASSO ERIKA**
 Indirizzo **3, VIA PIETRO MICCA, 14100 ASTI, ITALIA**
 Telefono **(39) 0141 35 35 31 –**
(39) 328 67 18 05 3
 E-mail **erika.pagliasso@alice.it**



Data e Luogo di nascita 21 04 1981 – ASTI
 Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2007 – Oggi • Principali mansioni e responsabilità	Libero Professionista - Asti Settore Acustica, Sicurezza e Ambiente. Audit e Certificazioni OSHAS 18:001 - Valutazione dei rischi in azienda - movimentazione manuale dei carichi, rumore, vibrazioni, chimico, incendio, HACCP. Piani di emergenza e di circolazione. Zonizzazioni acustiche e verifiche di congruità. Formazione sulla sicurezza. Valutazioni di Impatto Ambientale, Studio di incidenza, Autorizzazione emissioni atmosfera, scarichi e rifiuti. Acque meteoriche. Acustica passiva degli edifici (verifica e collaudo), rilievi fonometrici, studi acustici. Definizione Brochure e sviluppo commerciale.
05/2007 – 11/2007 • Ruolo • Principali mansioni e responsabilità	MICHAEL PAGE INTERNATIONAL - Torino Multinazionale leader nel recruitment di personale qualificato. Consultant - Divisione Ingegneri & Tecnici. Gestione del processo di ricerca e selezione candidati di Middle and Top Management; Gestione portafoglio clienti e sviluppo commerciale. Back Office e segreteria.
03/2006 – 04/2007 • Principali mansioni e responsabilità	MAIRE ENGINEERING S.p.a. - Torino S.p.a. - Industria commerciale Monitoraggio ambientale Alta Velocità Torino-Milano delle componenti rumore e vibrazioni, simulazioni e rilievi acustici, progettazione barriere antirumore, redazione di album cartografici; progetto degli interventi diretti di mitigazione acustica, analisi censimento ricettori. Emissione in atmosfera di centrali (simulazione e trattamento). Analisi e supporto di documentazione progettuale posta a base di gare. Redazione dello Studio di Prefattibilità Ambientale nel progetto di variante Metro B1-Roma. Relazioni di valutazione di esposizione personale al rumore. Gestione di fornitori. Brochure aziendale.
Occasionale: 09/2005 – 05/2005 - 09/2004 – 09/2003	CONFSCOOP SOC. COOP. AR.L. - Asti Addetta manifestazione Douja d'Or/ Standista Fiera di Asti Relazioni con il pubblico, gestione magazzino, sicurezza.
09/2005 e 09/2004	POLITECNICO di Torino Segreteria, archiviazione documenti.
2001/2006	Ripetizioni private – Analisi, Statistica, Fisica, Chimica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2008	Iscritta all'Ordine degli Ingegneri - Provincia di Asti dal 21/01/2008 n.A699
Ottobre 2006	"Abilitazione alla libera professione di Ingegnere Civile-Ambientale"
Ottobre 2008	Corso di formazione per RSPP – Modulo C - Frequenza con profitto
Dicembre 2009	Corso di Primo Soccorso AIS (16 ore)
Gennaio 2010	Abilitazione TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE (Det. Dir. N.63/DB10.04 del 28/1/2010- Regione Piemonte - n.ordine A814)
Gennaio 2010	Corso Tecniche di auditing – ISO 19011 modulo 1 CEPAS - Frequenza con profitto

<p>2003 - 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p><u>Dott.ssa Magistrale in Ingegneria della Protezione del Territorio</u> Laurea conseguita il <u>21/12/2005</u> con votazione <u>110/110 e Lode</u> Titolo <u>Tesi</u>: “Gli approvvigionamenti idrici nell’area settentrionale dell’Ambito Territoriale Ottimale n.3 Torinese. Studio d’insieme ed analisi delle soluzioni”. Tecnica di bonifica siti inquinati, aree di salvaguardia pozzi e sorgenti, valutazioni impatto ambientale, tecniche trattamento acque, ingegneria degli acquiferi, ecologia, idrogeologia, idraulica fluviale.</p>
<p>2000 - 2003</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>POLITECNICO DI TORINO</p> <p><u>Dott.ssa in Ingegneria della Protezione del Territorio</u> Laurea conseguita il <u>15/10/2003</u> con votazione <u>110/110 e Lode</u> Titolo <u>Tesi</u>: “Alcuni aspetti idraulici e geomorfologici del fiume Tanaro nel tratto astigiano”. Geofisica, idraulica, scienza delle costruzioni, dinamica degli inquinanti, analisi matematica, statistica, chimica, informatica, certificazioni di qualità ambientale, nozioni di diritto.</p>
<p>1995 - 2000</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Liceo Scientifico F.Vercelli - Asti</p> <p>Scienze, matematica, fisica, letteratura italiana e inglese, latino, filosofia, storia.</p> <p><u>Maturità scientifica</u> con votazione <u>100/100</u></p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

<p>MADRELINGUA</p> <p>Altre lingue</p>	<p>ITALIANA</p> <p>INGLESE Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale</p> <p>PET Pass with Merit</p>
<p>COMPETENZE TECNICHE INORMATICHE</p>	<p>Competenze informatiche (buona conoscenza di Office, Matlab, AutoCad, Arcview 3.2, ArcGis 8.3, Corel Draw, Envi, Hec-Ras, SoundPlan 6.0, Noise & Works, Breeze, Smarteam, e dei linguaggi di programmazione C e Visual Basic, utilizzo di Internet, posta elettronica e Photoshop).</p> <p>Fonometro Larson David 824.</p>
<p>PROFILO PERSONALE</p>	<p>Forte motivazione, entusiasmo, dinamicità sono alcuni dei miei tratti caratterizzanti. Spirito di gruppo e buona capacità di comunicazione acquisite a partire dalle attività di animatrice in un centro estivo per bambini e di scenografa/coreografa/ballerina in diversi spettacoli e implementate durante l’attività lavorativa in particolar modo presso MichaelPage. Leadership, ottime doti organizzative e buona capacità di gestire progetti di gruppo acquisite in ambito universitario e lavorativo. Ottima capacità di analisi, affidabilità ed ambizione, nonché una bella presenza definiscono e completano il mio profilo.</p>
<p>HOBBY</p> <p>PATENTE</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Danza Moderna/Jazz/latino. Vela. Sci. Cucina.</p> <p>B (Automobile)</p> <p>Disponibile a trasferte in Italia e all’estero.</p> <p>Referenze fornite su richiesta.</p>

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, autorizzo l’Azienda al trattamento dei dati personali e professionali riportati nel mio curriculum per esigenze di ricerca e selezione del personale.

PROGETTI SEGUITI PRESSO MAIRE ENGINEERING S.p.A

Monitoraggio Ambientale Linea A.C. Torino-Milano, mi sono occupata di:

- collaborare alle attività di monitoraggio ambientale delle componenti rumore, vibrazioni, e campi elettromagnetici;
- studio distribuzione dei punti di monitoraggio in funzione della vicinanza di opere critiche;
- redazione ed emissione di elaborati periodici (relazioni, bollettini), e degli album cartografici,
- acquisizione e verifica del censimento ricettori acustici,
- analisi progetto degli interventi diretti di mitigazione acustica, elaborazione schede tecniche,
- definizione delle specifiche tecniche per i fornitori negli ambiti Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici.
- coordinamento di fornitori nell'attività di monitoraggio ambientale;

Progettazione costruttiva linea Palermo-Messina Raddoppio Fiumetorto Cefalu' Castelbuono:

- supporto alla redazione degli elaborati di progetto delle barriere antirumore,
- collaborazione alla simulazione acustica,
- verifica il censimento ricettori acustici.

Centrale Edipower – Turbigo:

- collaborazione alle campagne di rilievo acustico per la valutazione dell'esposizione del personale al rumore;
- redazione le relazioni di valutazione dell'esposizione personale quotidiana al rumore

Progetto CIPE: centrale a biomasse – Santa Cristina e Bissone (PV):

- acquisizione conoscenze/capacità in merito all'esame della documentazione progettuale posta a base di gara;
- supporto alla gestione della componente tecnica in ambito Emissioni in Atmosfera;

Gara di appalto: POR Sardegna 2000-2006 “Interventi di indagine preliminare e realizzazione del sistema di monitoraggio siti inquinati: aree industriali di Assemini, Sarroch, Ottana e Porto Torres”:

- acquisizione conoscenze/capacità in merito all'esame della documentazione progettuale posta a base di gara;
- supporto e consulenza sulla modellistica finalizzati alla stesura della relazione finale.

Variante METRO B1 – Roma, mi occupo di:

- redazione dello Studio di Prefattibilità Ambientale per le componenti tecniche in ambito Rumore, Atmosfera, vibrazioni, campi elettromagnetici;

Monitoraggio Ambientale Linea A.C. Bologna-Firenze:

- collaborazione alle attività di monitoraggio ambientale delle componenti rumore, vibrazioni, e campi elettromagnetici, atmosfera;
- redazione ed emissione di elaborati periodici (relazioni, bollettini);
- definizione delle specifiche tecniche per i fornitori negli ambiti Rumore, Vibrazioni, Campi Elettromagnetici, Atmosfera;
- coordinamento di fornitori nell'attività di monitoraggio ambientale (ambiti Rumore e Vibrazioni).

Brochure aziendale.

Ho acquisito capacità relativamente a:

- monitoraggio ambientale in particolare sulle componenti rumore, vibrazioni e campi elettromagnetici;
- redazione degli elaborati con particolare riferimento alle componenti Atmosfera, Rumore, Vibrazioni, Campi elettromagnetici;
- gestione di sistemi informatici per la condivisione di dati;
- definizione di censimenti ricettori acustici;
- misure acustiche;
- elaborazione schede tecniche di intervento diretto su ricettori acustici;
- utilizzo dei modelli di trasporto inquinanti in aria;
- normativa emissioni in atmosfera di centrali termiche;
- preparazione di offerte per gare.

PROGETTI ESEGUITI IN ATTIVITA' DI CONSULENZA ACUSTICA

Valutazione previsionale del clima acustico e di impatto acustico - art.8 c. 4 Legge Quadro n. 447/95 – art. 10 L.R. n. 52/2000

Valutazione di impatto acustico: RIF. art.8, legge quadro n. 447/95 – art. 10, L.R. N. 52/2000 D.G:R. n. 9-11616 del 02/02/04

Regolamento delle emissioni sonore

Piano di risanamento acustico: LEGGE QUADRO 447/95 – D.P.C.M. 14/11/97 – D.P.C.M. 16/03/98 – L.R. 52/2000 - D.G:R. n. 9-11616 del 02/02/04

Verifica e Collaudo delle caratteristiche acustiche passive degli edifici - D.P.C.M. 05/12/97

Classificazione acustica del territorio comunale: Proposta, Piano e verifiche di congruità

Regolamento comunale per la localizzazione degli impianti radioelettrici

SICUREZZA

Manuale del sistema di gestione integrato (Rif. OSHAS 18000)

Valutazione dei rischi. (D.Lgs 81/08)

Valutazione dei rischi da movimentazione dei carichi e movimenti ripetuti – Applicazione metodo Niosh e OCRA

Valutazione del rischio chimico. (D.Lgs 81/08 – D.Lgs 25/02).

Piano di circolazione aziendale D.Lgs del 14 agosto 1996 n. 493; D.Lgs 81/08 e s.m.;

Valutazione del rischio da esposizione a rumore - Rif. Tit. VIII Capo II, D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 195/06

Valutazione del rischio da esposizione alle vibrazioni- Rif. Tit. VIII Capo III, D.Lgs. 81/08

Valutazione del Rischio incendio – D.M. 10/03/98 – D.Lgs 81/08

Piano di Emergenza ed Evacuazione – Rif D.Lgs 81/08 – D.M. 10/03/98

Piano di autocontrollo dell'igiene secondo i principi dell'HACCP – Rif. Rif. D.Lgs. 193/07 – Reg. CE 852/2004

Notifica luoghi di lavoro.- Rif. Art. 67 DLgs. 81/08 e s.m.i.

AMBIENTE

Piano di prevenzione e gestione acque di prima pioggia - Ai sensi del ex allegato A della D.P.G.R. n°1/R del 20/02/2006 e s.m.i.

Studio di impatto ambientale - Rif. art. 12 L.R. 40/1998, D.lgs 152/06 parte II

Domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera - Rif. art. 269, D.lgs 152/06

Studio di incidenza – Rif. DGR 2803/2002 e s.m., DGR. 3173/06 e direttiva comunitaria 92/43/CEE e 79/409/CEE e DPR n. 357/1997 e DPR 120/03

Autorizzazione integrata ambientale (AIA) – Rif. Decreto Legislativo n.372 del 4 agosto 1999 - Decreto legislativo n.59 del 18 febbraio 2005 - D.Lgs 152/06 – Parte II

Rifiuti: comunicazione – attività di recupero rifiuti non pericolosi o pericolosi

Valutazione componenti ambientali connesse a nuovo locale destinato a somministrazione di alimenti e bevande - RIF. ART. 10 - DGR 85_13268_10