

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GABRIELLA MAGRI**
 Indirizzo **Libero professionista**
 Telefono
 Fax
 E-mail **studioqsa@studioqsa.it**
 Nazionalità
 Luogo e Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 1997**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ingegnere Libero professionista**
- Tipo di azienda o settore **Studio professionale**
- Tipo di impiego **Attività principali: Sicurezza ambienti di lavoro, Sicurezza cantieri, Consulenze in acustica, Sicurezza laser**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile e titolare dello studio, Coordinatore della Sicurezza nei cantieri, RSPP multiateco, Tecnico Competente in Acustica Ambientale, Addetto Sicurezza Laser,...**
Nello svolgimento dell'attività spesso lavora in team e coordina altri tecnici pianificando, organizzando e controllando per garantire il raggiungimento degli obiettivi.
Più in dettaglio:
Si occupa di Sicurezza nei Cantieri e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dai primi anni '90.
Segue commesse complesse, di particolare rilievo e di elevato importo lavori sia in ambito civile, che ospedaliero, ricettivo, industriale e della grande distribuzione, ricoprendo il ruolo di Responsabile dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza in Fase di Progettazione e di Esecuzione.
Segue aziende di rilievo nazionale e internazionale, ricoprendo sia il ruolo di RSPP o di consulente specialista. In alcuni casi l'incarico ha richiesto attività anche all'estero con relativi approfondimenti normativi.
Tecnico competente in Acustica- TCA, è esperta in materia di Acustica Ambientale, Acustica Architettonica, Acustica dei macchinari e degli impianti, Acustica delle sale, dei teatri,...
bonifiche acustiche, collaudi acustici. Ha svolto importanti incarichi (scuole, ospedali, teatri, industrie,...) nel campo dell'acustica sia in Italia e all'estero.
Ha svolto attività di ASL – Addetto sicurezza Laser presso Aziende Ospedaliere, studi medici e poliambulatori.
Attività di formatore per Aziende e in corsi organizzati da Enti di formazione riconosciuti e accreditati in materia di: sicurezza ambienti di lavoro, sicurezza cantieri, acustica e sicurezza laser.
- Date (da – a) **Dal 1990 al 1998**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **COOPSETTE SCARL – DIVISIONE INFISSI E FACCIATE CONTINUE (poi TELEYA)
Via San Biagio, 75 – Castelnovo Sotto – Reggio Emilia**
- Tipo di azienda o settore **Impresa di costruzioni multidivisionale**
- Tipo di impiego **RESPONSABILE DELL'UFFICIO STUDI E RICERCHE DELLA DIVISIONE INFISSI E FACCIATE CONTINUE (Settore metalmeccanico)**
- Principali mansioni e responsabilità **Studio e realizzazione nuovi sistemi di facciate continue e serramenti, studio vetrazioni, atex, valutazioni prestazionali statiche, termiche acustiche, grandi commesse, studio di soluzioni "speciali", rispondenza normativa italiana e straniera, prove e certificazioni presso istituti di prova italiani e stranieri. Gestione sicurezza in una grande commessa a Parigi.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

In allegato l'elenco di dettaglio

- Date (da – a) Dicembre 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna – Bologna 40126 (BO)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edilizia, acustica, strutture, estimo, topografia,...
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale in ingegneria Civile sezione Edile, Indirizzo Acustico - Impiantistico**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale (Vecchio ordinamento)

- Date (da – a) Luglio 1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Geometri "ITG Camillo Rondani" – Parma 43125 (PR)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Edilizia, catasto, estimo, topografia,...
- Qualifica conseguita **Diploma di Geometra**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di scuola secondaria superiore

- Altri corsi abilitanti**
- Date (da – a) Marzo 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso per "Esperti in interventi di risanamento da Gas Radon" – Antes ai sensi art 15 All. II del DL.101/2020 (60h da dicembre 2020 a marzo 2021)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Legislazione di riferimento e capacità progettare risanamento da rischio radon.
- Qualifica conseguita **Abilitazione di "Esperti in interventi di risanamento da Gas Radon"**

- Date (da – a) Aprile 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione della durata di 50 ore per "**Mediatore delle controversie civili e commerciali**" eseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Legislazione di riferimento e capacità di condurre l'attività di arbitro in una controversia.
- Qualifica conseguita **Abilitazione Tecnica di "Mediatore delle controversie civili e commerciali"**

- Date (da – a) Marzo 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di 72 ore per "**Certificatore Energetico in Edilizia**", eseguito presso il Centro Servizi Edili di Parma.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Competenze finalizzate alla classificazione energetica delle abitazioni e relativa redazione del certificato di classificazione energetica degli edifici
- Qualifica conseguita **Abilitazione Tecnica come Certificatore Energetico.**

- Date (da – a) Febbraio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione (post tirocinio) della durata di 12 ore per "**L'utilizzo in sicurezza di attrezzature laser**" eseguito presso l'Azienda Ospedaliera di Parma.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Aggiornamento in materia di Sicurezza nell'uso del Laser
- Qualifica conseguita **Mantenimento dell'Abilitazione Tecnica per Addetto alla Sicurezza Laser (ASL)**

- Date (da – a) Marzo 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di 16 ore di "**Perfezionamento in Sicurezza nell'uso delle Sorgenti Laser in Ambito Medico e Valutazione del Rischio nell'uso del Laser**", eseguito presso l'Istituto di Fisiopatologia Clinica dell'Ospedale di Careggi, Firenze.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione del rischio, DPI e modalità operative per ambienti e operatori Laser (con particolare riferimento all'ambito sanitario ospedaliero)
- Qualifica conseguita **Abilitazione Tecnica come Addetto alla Sicurezza Laser (ASL)** (unitamente a pregresso tirocinio)

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Gennaio 2008
 Corso di 72 ore per **“Responsabile ambientale nell’industria con competenze sui sistemi di gestione ambientale”** eseguito presso l’ente di formazione CISITA a Parma.
 Pratiche di tipo ambientale, classificazione e smaltimento rifiuti, sistemi di gestione ambientale...
- Abilitazione Tecnica in materia di ambiente, rifiuti e sistemi di gestione ambientale
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Settembre 2006
 Corso di 112 ore per **“Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del Decreto Legislativo 626/94 e s.a. dell’Accordo Stato Regioni”** eseguito presso il Centro Servizi Edili di Parma
 Frequenza al corso: “MODULO A – MODULO B – MODULO C” con superamento dell’esame e attestazione finale. Ambiti specialistici: Tutti gli ATECO ;
 Valutazione del rischio nelle attività lavorative
- Abilitazione Tecnica per l’assunzione del ruolo di RSPP (tutti i settori ATECO)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Settembre 2005
 Corso specialistico di perfezionamento per tecnici in acustica e igienisti del lavoro in materia di **“Vibrazioni trasmesse all’uomo negli ambienti di lavoro e negli edifici: la direttiva 2003/44/CE e la norma UNI 9614”** eseguito presso la Scuola di Acustica dell’Università degli Studi di Ferrara -Dipartimento di Ingegneria
 “Vibrazioni trasmesse all’uomo negli ambienti di Lavoro e negli edifici, direttiva 2003/44/CE e la norma UNI 9614”
 /
- 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)
- Ottobre 2003
 Corso di 180 ore di perfezionamento per tecnici in acustica in materia di **“Acustica ambientale e architettonica”** ai sensi dell’Art. 6, Comma 2 della Legge n°341 del 1990, eseguito presso la Scuola di Acustica dell’Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Ingegneria.
 Acustica civile e industriale; acustica ambientale
- Abilitazione Tecnica per Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 Specializzazione post laurea
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Maggio 2001
 Corso di **“Formazione Arbitri”** organizzato da Ordine degli Ingegneri di Parma e A.I.S.A. - Associazione per l’insegnamento e per lo studio dell’arbitrato e del diritto di commercio internazionale.
 Arbitro nei contenziosi civili
 /
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Ottobre 2000
 Seminario della durata di 8 ore per **“Arbitrato e Appalti”** organizzato da A.I.S.A. Associazione per l’insegnamento e per lo studio dell’arbitrato e del diritto di commercio internazionale di Bologna
 Arbitro nei contenziosi civili
 /
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Ottobre 1998
 Corso di 50 ore per **“Dirigente dell’attività di rimozione e smaltimento dell’amianto e di bonifica delle aree interessate”** ai sensi della Legge n°257/92, eseguito presso Ente Scuola Edile di Parma.
 Valutazioni di rischio nelle attività lavorative con presenza di amianto sia compatto che friabile
- Abilitazione Tecnica per redigere i Piani di Sicurezza nelle fasi di rimozione e smaltimento di amianto e bonifica delle aree interessate.

- Date (da – a) Luglio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di 40 ore per **“Tutor Aziendale per la formazione dei lavoratori”** ai sensi del Decreto Legislativo 626/94, eseguito presso Ente Scuola Edile di Parma.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pianificazione della sicurezza Aziendale (626/94) e di cantiere (494/96)
 - Qualifica conseguita *Abilitazione Tecnica per Tutor Aziendale per la formazione dei lavoratori.*
- Date (da – a) Luglio 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di 120 ore per **“Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione”** secondo il Decreto Legislativo 494/1996 “Sicurezza nei cantieri mobili”, eseguito presso Ente Scuola Edile di Parma.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Piani di sicurezza, legislazione in materia di sicurezza.
 - Qualifica conseguita *Abilitazione Tecnica di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione*
- Date (da – a) Dicembre 1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di 16 ore per **“Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale (RSPP) ai sensi del Decreto Legislativo 626/94”** eseguito presso Ente Scuola Edile di Parma.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Valutazione dei rischi nelle attività lavorative
 - Qualifica conseguita *Abilitazione Tecnica per l'assunzione del ruolo di RSPP (tutti i settori ATECO)*

In regola con l'aggiornamento obbligatorio per il mantenimento delle abilitazioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

FRANCESE

B 2

B 2

B 2

B1.2

B 2

B1.2

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.

RIUSCIRE A SVILUPPARE BUONE RELAZIONI È PARTE INTEGRANTE DELL'ATTIVITÀ E INDISPENSABILE PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI.

FAR COMPRENDE E VERIFICARE QUANTO VIENE REALMENTE COMPRESO E' UNA PRASSI PER L' ATTIVITÀ SICURISTICA INDISPENSABILE PER IL CORRETTO CONTROLLO DEI LAVORATORI E PER IMPARTIRE PROCEDURE DI LAVORO O DIRETTIVE AZIENDALI.

ANALIZZARE E VERIFICARE IN SITO LE PROCEDURE DI LAVORO E IL FUNZIONAMENTO DI MACCHINE E ATTREZZATURE PERMETTE DI COMPRENDERE LE CRITICITÀ DEL PROCESSO LAVORATIVO.

RISPETTO DEL PLANNING DI LAVORO E DEGLI OBIETTIVI AZIENDALI.

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.

ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO PER SE STESSI ED ANCHE PER ALTRI SOGGETTI; CONTROLLO DEL PLANNING DELLE ATTIVITÀ E MOTIVAZIONE DEL PERSONALE.

PROPOSITIVA NELL'ANALISI DELLE PROBLEMATICHE ED ELABORAZIONE SOLUZIONI.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

UTILIZZO COMPUTER E SOFTWARE WINDOWS/OFFICE

UTILIZZO DI SOFTWARE PER LA STESURA DI PIANI DI LAVORO, PSC, POS E DVR.

CONSULTAZIONE NORME TECNICHE

USO DEL FONOMETRO E DI TUTTI I MACCHINARI NECESSARI PER I COLLAUDI ACUSTICI; USO DI SOFTWARE TECNICI DEDICATI PER LO SVILUPPO DELLE DIVERSE DISCIPLINE SPECIALISTICHE OGGETTO DELL'ATTIVITÀ DELLO STUDIO.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Principali Enti presso i quali si svolgono incarichi di Docenza a corsi specialistici in materia di "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. e in materia di "Acustica Ambientale" ai sensi della L. 447/95 e D.P.C.M. 05/12/97 e sicurezza laser.

I corsi sono rivolti ai lavoratori, dirigenti e preposti di aziende; nonché tecnici securisti e tecnici acustici (TCA)

Non meno di 100 h/ anno di docenza dal 1997 ad oggi

- CISITA – Ente di formazione dell'Unione Industriali Parma
- Centro Servizi Edili di Parma;
- RES Reggio Emilia
- SNILPI – Sindacato Ingegneri Liberi Professionisti - Milano;
- CESVIP – Piacenza (sia nelle sedi dell'Emilia-Romagna che nelle sedi della Lombardia);
- Università di Parma – Corsi per Coordinatore della Sicurezza;
- Ordine Ingegneri di Parma;

Svolge inoltre per le aziende clienti, incarichi di Organizzazione e Coordinamento di Corsi specialistici di formazione, occupandosi in particolare dei contenuti dei percorsi formativi, dell'individuazione del corpo docente e della organizzazione generale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

AUTORE DI ARTICOLI E PUBBLICAZIONI IN MATERIA DI SICUREZZA E DI ACUSTICA

- Anno 2012: "Una ricerca di confronto sulla normativa europea per la sicurezza in cantiere" pubblicato su Ambiente e Sicurezza, Periodico del Sole 24 Ore;
- Anno 2012: "Il confronto tra la normativa Italiana e quella Francese in merito alla sicurezza nei cantieri e Ambienti di lavoro" 57° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia - Rimini.
- Anno 2014: "Il confronto tra la normativa italiana e quella svizzera in merito alla

sicurezza nei cantieri; pubblicato su Ambiente e Sicurezza

- Anno 2014: **Acustica nei locali pubblici: bar, pub, caffè** Ed. Grafill;
- Anno 2020: **COVID-19. Procedure per la riapertura di locali di pubblico spettacolo e luoghi di culto** Ed. Grafill;

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- CONSIGLIERE DELL'ORDINE INGEGNERI DI PARMA DAL 2005 al 2009; dal 2009 al 2013 e dal 2022 al 2026;
- MEMBRO DELLA COMMISSIONE SICUREZZA DELL'ORDINE INGEGNERI DI PARMA DAGLI ANNI 2000;
- MEMBRO DELLA COMMISSIONE SICUREZZA DI FEDERAZIONE DEGLI ORDINI INGEGNERI EMILIA ROMAGNA DAL 2007

PATENTE O PATENTI

AUTOMOBILISTICA – PATENTE B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Allegati:

Allegato A – ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE SEGUITI

Allegato B - SETTORE SICUREZZA CANTIERI - COMPETENZE

Allegato D – SETTORE ACUSTICA-TCA

Parma, 26 agosto 2022

NOME E COGNOME

Gabriella Magri