

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABRIZIO PERUZZI**
Indirizzo **VIA MODENA N.3 - 53049 - TORRITA DI SIENA**
Telefono **Uff. 0578.707050 – Cell. 340.2248963**
Fax **0578.708156**
E-mail **fabrizioperuzzi@studiopitagora.net**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 16-05-1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 01/2003 ad oggi

AMMINISTRATORE SOCIETÀ PITAGORA S.R.L. : GEOM. MARIO LAERA

Libero professionista – Perito Industriale
Socio e collaboratore presso Pitagora srl Security Project – Montepulciano (SI) Via
Basilicata 1/a; Società certificata ISO 9001:2000, ISO 14001, OHSAS 18001, EN
16001 e accreditata per la formazione presso la Regione Toscana, la quale opera nei
seguenti settori:

- 1) Sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro**
 - redazione documenti valutazione rischi
 - piani di emergenza
 - valutazione rischi rumore, vibrazioni, chimico, biologico,
- 2) Progettazione**
 - progetti impianti elettrici, termici, solari e fotovoltaici
 - certificazione energetica degli edifici
 - soluzioni progettuali volte al risparmio energetico
- 3) Pratiche ambientali**
 - emissioni in atmosfera
 - rilievi campi elettromagnetici
 - gestione rifiuti
 - rilievi acustici
- 4) Cantieri edili**
 - redazione POS
 - redazione Pi.M.U.S.
 - coordinamento in fase di progettazione e di esecuzione
- 5) Antincendio**
 - progetti per rilascio CPI
 - progetti impianti rilevazione fumo
 - collaudi impianti antincendio
- 6) Formazione e Certificazioni**
 - consulenza per ISO 9001, 14001, SA 8000, OHSAS 18001
 - Valutazione del Rischio Atmosfere Potenzialmente Esplosive (D.Lgs. 233/03)
monitoraggi ambientali.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- **Principali mansioni e responsabilità**

Dal 01/2003 ad oggi
 Libero professionista

Svolgo direttamente per conto della società, attività di progettazione e consulenza nei settori di seguito elencati:

- Progettazione di impianti elettrici sia civili, sia terziari, sia industriali (appartamenti, ville, agriturismi e residence, alberghi anche oltre 100 camere, centri sportivi, beauty center, Sale congressi, falegnamerie, cantine vitivinicole.. ecc.);
- Progettazione e direzione lavori impianti fotovoltaici e solari termici con esperienza maturata in impianti di medie e grandi dimensioni;
- Progettazione di impianti tecnologici sia civili, sia terziari, sia industriali con particolare attenzione alla ricerca di soluzioni finalizzate al risparmio energetico (sistemi di gestione, controllo accessi, TVCC, Sistemi di rivelazione, allarmi.. ecc.);
- Progettazione di sistemi di adeguamento ed aggiornamento impiantistico a nuove disposizioni di legge o nuovi standard industriali (Cabine di trasformazione, quadri di controllo e manovra, protezioni per le persone su macchinari esistenti.. ecc.);
- Progettazione di sistemi / impianti di prevenzione e protezione, sia attiva sia passiva (TVCC, Imp. di rivelazione fumo, gas, calore, impianti ATEX, gabbie di Faraday, sistemi di SPD.. ecc.);
- Predisposizione della documentazione necessaria all'ottenimento del certificato di prevenzione incendi (C.P.I) per quanto concerne sia le attività ordinarie che quelle soggette alla normativa sui rischi specifici (centri commerciali, scuole, attività ricettive, attività industriali etc...).
- Analisi e valutazioni di rischio, di mansione e di area nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.), compresa la valutazione e l'elaborazione della valutazione dei rischi di esposizione ad agenti fisici (rumore e vibrazioni), biologici, chimici, mutageni e cancerogeni.
- Piani di sicurezza e di coordinamento per cantieri mobili e temporanei all'interno di stabilimenti industriali (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).
- Valutazione del Rischio Atmosfere Potenzialmente Esplosive (D.Lgs. 81/08) monitoraggi ambientali
- Incarichi come Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione esterno
- Incarichi come Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione per cantieri temporanei e mobili
- Diagnosi strumentale inerente le prestazioni energetiche di strutture in opera per l'individuazione di ponti termici, di difetti costruttivi e di interventi indirizzati alla riduzione delle dispersioni energetiche.

Svolgo inoltre per conto della società attività di docenza e/o di tutor nei settori seguenti:

- formazione base per lavoratori in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (art. 37 d.lgs. 81/2008)
- formazione per datori di lavoro che svolgono direttamente i compiti di responsabili servizio prevenzione e protezione (art. 34 d.lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- formazione per addetti e responsabili del servizio prevenzione e protezione (art. 32 d.lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- formazione per rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (art. 37 d.lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- formazione lavoratori incaricati all'attuazione delle misure di lotta antincendio e gestione delle emergenze per attività rischio incendio basso – medio – elevato individuate ai sensi del D.M. 10/03/98 e s.m.i.
- formazione per lavoratori addetti al montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi metallici (art. 136 d.lgs. 81/2008 e s.m.i.)
- formazione per lavoratori addetti a lavori sotto tensione (PES, PAV, PEI)
- formazione per lavoratori sui principali rischi specifici presenti all'interno degli ambienti di lavoro (art. 37 d.lgs. 81/2008 e s.m.i., ad esempio gru, macchine operatrici, carrelli elevatori, agenti fisici, agenti chimici, mutageni, cancerogeni etc.....) DPI di 1°, 2° e 3° categoria

I corsi di formazione sono organizzati direttamente dalla società Pitagora S.r.l. in base alle esigenze dei clienti e vengono svolti in osservanza delle normative vigenti a seconda dei settori di interesse.

Le docenze possono essere svolte anche in base agli incarichi di volta in volta assegnati da organizzazioni esterne (Scuole Edili, Centri per l'impiego, Associazioni di categoria, Organismi Bilaterali etc....)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06/1999 – 12/2003</p> <p>Studio di progettazione Ing. Maurizio Goracci</p> <p>Progettazione strutture in c.a. ed impianti per stazioni radio base per i maggiori operatori della telefonia mobile;</p> <p>Tirocinante – Collaboratore</p> <p>Progettazione di impianti per stazioni radio base per la telefonia mobile per i maggiori operatori della telefonia mobile;</p>
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- CONTINUI CORSI DI AGGIORNAMENTO TECNICO PROFESSIONALE INDETTI DAL COLLEGIO DI APPARTENENZA O DALLE ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA O ENTI LOCALI, PROVINCIALI E REGIONALI;
-
- PERIODICI CORSO DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE PER LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO IN ADEMPIMENTO A QUANTO PREVISTO PRIMA AL D.LGS. 626/94 E S.M.I. D.LGS 81/2008;
 - CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTO AL PRONTO SOCCORSO RIF. ART. 3 D.M. 388 15-07-2003 (RILASCIATO DA PITAGORA SRL – APRILE 2008);
 - CORSO PER VALUTATORE DI PARTE TERZA DI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA – BS OHSAS 18001 (SAFETY AUDITOR) - (RILASCIATO DA IMQ - GENNAIO 2011);
-
- CORSI PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROIEZIONE MOD. C (RILASCIATO DA REGIONE TOSCANA , PROVINCIA DI SIENA - AGOSTO 2009)
 - CORSI PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROIEZIONE MOD. B (RILASCIATO DA REGIONE TOSCANA , PROVINCIA DI SIENA - GIUGNO 2009);
 - CORSO PER RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROIEZIONE MOD. A (RILASCIATO DA REGIONE TOSCANA , PROVINCIA DI SIENA - FEBBRAIO 2008) ;
-
- CORSO DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE PER IL PERSONALE ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI E GESTIONE DELLE EMERGENZE IN ATTIVITÀ A RISCHIO ALTO (RILASCIATO DA PITAGORA SRL MARZO 2008);
 - ATTESTAZIONE DI IDONEITÀ TECNICA PER L'ESPLETAMENTO DELL'INCARICO DI "ADDETTO ANTINCENDIO" (RILASCIATO DAL COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI SIENA – APRILE 2008);
 - CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA ANTINCENDIO NELLE ATTIVITÀ TURISTICO ALBERGHIERE (RILASCIATO DA AIAS – FEBBRAIO 2005 E COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI DI SIENA – MARZO 2005);
 - CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI ART. 5 – D.M. 25/03/1985 - AUTORIZZAZIONE MINISTERO DELL'INTERNO NR. P. 1108/4101 SOTT. 137 DEL 07/09/2005 (RILASCIATO DA COLLEGIO DEI GEOMETRI DI SIENA – GENNAIO 2006)

- ISCRITTO NELL'ELENCO DEI SOGGETTI ABILITATI ALLE VERIFICHE DELLE SICUREZZE DEGLI IMPIANTI (UNICA SEZIONE) AL N° 115 C/O LA CAMERA DI COMMERCIO DI SIENA (OTTOBRE 2005);
 - CORSO DI FORMAZIONE SULLE SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'IMPIANTO ELETTRICO INTEGRATO/DOMOTICO (RILASCIATO DA GEWISS – NOVEMBRE 2004);
 - VARI CORSI DI FORMAZIONE ESEGUITI DALLE CASE COSTRUTTRICI DI PRODOTTI ELETTRICI;
 - CORSO DI FORMAZIONE SULLE DIRETTIVE ATEX (RILASCIATO DA AIAS - APRILE 2004 E AEIT FEDERAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – DICEMBRE 2004 E PALAZZOLI - SETTEMBRE 2005);
 - CORSO DI FORMAZIONE SULLO STUDIO ED ESECUZIONE DEGLI IMPIANTI DI TERRA (RILASCIATO DA SCHNEIDER ELECTRIC – MARZO 2005);
 - CORSO DI FORMAZIONE SULLE VERIFICHE PERIODICHE AGLI IMPIANTI DI MESSA A TERRA AI SENSI DEL DPR 462/2001 (RILASCIATO DA AIAS – APRILE 2004);
 - CORSO DI FORMAZIONE INERENTE LA PROTEZIONE DALLE SOVRATENSIONI, SCELTA ED APPLICAZIONE DI SCARICATORI DI SOVRATENSIONE (RILASCIATO DA DEHN ITALIA – NOVEMBRE 2005);
 - CORSO SULLE PROTEZIONI CONTRO I FULMINE LE NOVITÀ NORMATICE CEI SULL'IMPIANTISTICA ELETTRICA (RILASCIATO DA COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO – MAGGIO 2006)
 - CORSO DI SPECIALIZZAZIONE PER LA PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTVOLTAICI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DALLA LUCE SOLARE. (RILASCIATO DA ASS. CACAO – LIBERA UNIVERSITÀ DI ALCATRAZ);
 - CORSO DI FORMAZIONE INERENTE LA PROGETTAZIONE, IL CONTROLLO ED I TEST, PER IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO E TRATTAMENTO ARIA (RILASCIATO DA RHOSS – MARZO 2006)
 - CORSO SULLA SICUREZZA ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (RILASCIATO DA COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO - APRILE 2010);
-
- CORSO PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI AI SENSI DEL D.LGS. 494/96 (RILASCIATO DA ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI SIENA – LUGLIO 2003);
 - CORSO DI FORMAZIONE ED AGGIORNAMENTO PER LA QUALIFICA DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI RIF. D.LGS. 81/2008 (RILASCIATO DA : ENTE SENESE SCUOLA EDILE – APRILE 2008 E DIREZIONE PROVINCIALE DEL LAVORO DI SIENA – OTTOBRE 2009);
 - CORSO SUL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELL'ART. 82 COMMA 16 DELLA L.R. 1/2005 – SISTEMI ANTICADUTA PER COPERTURE (RILASCIATO DA USL 7 DI SIENA – MARZO 2006)
-
- DIPLOMA DI PERITO INDUSTRIALE (RILASCIATO DA ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "TITO SARROCCHI" – LUGLIO 2000);

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

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "TITO SARROCCHI"

ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO, SPEC. IN ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

SCOLASTICO
SCOLASTICO
SCOLASTICO

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.

OTTIME CAPACITÀ DI RELAZIONARSI E DI CONFRONTARSI CON ALTRE PERSONE E SOPRATTUTTO SUL POSTO DI LAVORO, ACQUISITE GRAZIE ALLA SPONTANEITÀ, INTRAPRENDENZA E VOLONTÀ DI CRESCERE CULTURALMENTE E PROFESSIONALMENTE.

OTTIME CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E DI COORDINAMENTO DEI TEAM DI LAVORO, ACQUISITE DURANTE LA PARTECIPAZIONE A PROGETTI COMPLESSI E DI GRANDE ENTITÀ, NONCHÉ OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE ANCHE NELL'AMBITO DELLA SFERA PRIVATA COME RESPONSABILE DI GRUPPI SPORTIVI, ORGANIZZATIVI ECC.

- OTTIMA CONOSCENZA DEL COMPUTER (SOFTWARE E HARDWARE), DI INTERNET E DELLA POSTA ELETTRONICA, OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS (NT, 2000, XP, VISTA...) E DEL PACCHETTO OFFICE: WORD, EXCEL, ACCESS, OUTLOOK, POWERPOINT.
- OTTIMA CONOSCENZA DEL SOFTWARE AUTOCAD.
- OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE TECNICI PER IL CALCOLO ED IL DIMENSIONAMENTO DI LINEE ELETTRICHE (PRODUTTORI SOFTWARE: BTICINO, ABB, ELECTROGRAPHICS);
- OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER IL CALCOLO ILLUMINOTECNICO (PROGEM);
- OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO FULMINAZIONE DA SCARICHI ATMOSFERICI (ZEUS)
- OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO ESPLOSIONE PER LA PRESENZA DI GAS, VAPORI O NEBBIE (ATEX GAS ED ATEX POLVERI)
- OTTIMA CONOSCENZA DI SOFTWARE PER LA REDAZIONE DI STUDI DI FATTIBILITÀ E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI;
- BUONA CONOSCENZA DI ALCUNI SOFTWARE DI GRAFICA: ADOBE PHOTO SHOP, COREL DRAW.
- BUONA CONOSCENZA RELATIVA ALL'UTILIZZO DI FONOMETRI INTEGRATORI PER RILEVAZIONI DI RUMORE DI AMBITO AMBIENTALE, CHE IN AMBITO LAVORATIVO, DI TUTTE LE PRINCIPALI ATTREZZATURE AD ESSI CONNESSE: MACCHINA PER CALPESTIO, SORGENTI DODECAEDRICHE, GENERATORI DI RUMORE BIANCO E ROSA, NOCHÉ BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GESTIONE ED ANALISI DELLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE (ED ESEMPIO EVALUATOR TYPE).
- BUONA CONOSCENZA RELATIVA ALL'UTILIZZO DI ACCELEROMETRI PER RILEVAZIONE DELLE VIBRAZIONI TRASMESSE AL SISTEMA MANO BRACCIO E AL CORPO INTERO, NOCHÉ BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GESTIONE ED ANALISI DELLE RILEVAZIONI.
- BUONA CONOSCENZA RELATIVA ALL'UTILIZZO DI TERMOCAMERA PER LA RILEVAZIONE DI PONTI TERMICI NELLE STRUTTURE, NOCHÉ BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GESTIONE ED ANALISI DELLE RILEVAZIONI.
- BUONA CONOSCENZA RELATIVA ALL'UTILIZZO DI FLUSSIMETRO PER LA RILEVAZIONE DELLA CONDUTTANZA TERMICA E DELLA TRASMITTANZA DELLE PARETI E DELLE STRUTTURE IN OPERA, NOCHÉ BUONA CONOSCENZA DEI SOFTWARE DI GESTIONE ED ANALISI DELLE RILEVAZIONI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

INTERESSE ALLO SPORT, AL CINEMA E ALLA MUSICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PALLAVOLO PRATICATO A LIVELLO DILETTANTISTICO

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria A e B

Torrita di Siena, 09 giugno 2016

Autorizzo il trattamento dei dati personali a norma di D.Lgs. 196/2003

Firma



