

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DARIO GRATTA
Indirizzo	Via E. Sansoni, 4
Telefono	0586/370761 347/4786696
Fax	0586/370759
E-mail	Dario.gratta@email.it Studio.gratta@email.it Dario.gratta@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	08/09/1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Dal 1997 ad oggi
Attività di libera professione

Studio tecnico GRATTA
Libero professionista
Progettazione elettrica

Progettazione di impianti elettrici in ambito civile ed industriale, valutazioni inquinamento elettromagnetico ed acustico derivante dalle stazioni radio base per la telefonia cellulare installate dalla ERICSSON per conto di Tim, WIND e OMNITEL

Progettazione di impianti fotovoltaici dimensionamento del campo fotovoltaico, scelta delle protezioni da sovratensione, sovracorrenti, contatti diretti e indiretti, dimensionamento avi DC e AC, quadri Dc AC relative sicurezze

Verifiche energetiche finalizzate al risparmio energetico e all'utilizzo di energie da fonti rinnovabili c/o BANDO EALP Provincia di Livorno

Progettazione impianti BT/MT: dimensionamento cabine elettriche di trasformazione secondo Normativa vigente; dimensionamento trasformatori, scelta di motori; dimensionamento cavi di potenza, strumentazione, controllo; dimensionamento e coordinamento di interruttori, sezionatori, sistemi di protezioni contro le fulminazioni; coordinamento delle protezioni; sistemi di messa a terra.

Progetto di impianti elettrici soggetti a normativa specifica quali, ad esempio:

impianti elettrici in strutture uso medico;

impianti elettrici in strutture adibite a locali pubblico spettacolo;

impianti elettrici per locali con rischio di esplosione;

impianti elettrici per locali a maggior rischio in caso d'incendio.

Valutazione del rischio di esplosione ATEX per importante deposito costiero.

Relazione tecnica per valutazione rischio probabilistico di fulminazione e progettazione dell'impianto di protezione scariche atmosferiche (LPS). Uso di software dedicato (Zeus plus).

Progettazione fotovoltaica

Progettazione impianti fotovoltaici di tipo grid connected e stand alone realizzati e messi in esercizio;

Progettista vincitore della gara progetto ESTAV NORD-OVEST per la progettazione fornitura ed installazione di impianti fotovoltaici a servizio delle A.USL delle province di Livorno, Lucca, Pisa e Massa Carrara per una potenza totale di 2,886 MWp ed in particolare per numerosi impianti di potenza compresa tra i 5 KkWp ed i 1000 KWP

Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Pluriennale esperienza nel settore maturata come consulente esterno, ASPP e RSPP di aziende operanti sul territorio in vari settori di intervento, quali: carpenteria metallica, officine, società di impianti elettrici, fonderie, terminal portuali, edilizia, movimento terra, cave, etc.

Valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro

Redazione di Procedure per la Sicurezza

Piani Operativi di Sicurezza POS e Piani di Sicurezza PS

Valutazioni impatto ambientale per cava di superficie relativa alla ricaduta polveri e stesura del DSS

Antincendio

Pluriennale esperienza nel settore per la redazione di Valutazione del rischio d'incendio in ambiente di lavoro (D.M. 10 marzo 1998), redazione del Piano di Emergenza ed Evacuazione, redazione di Esame Progetto e relative pratiche per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi – CPI

Acustica

Valutazioni di Impatto acustico ambientale – VIAA (Legge 447/95)

Valutazioni di Previsione di impatto acustico (Legge 447/95)

Valutazioni di Clima acustico ambientale (Legge 447/95)

Progettazione e collaudi per Acustica Architettonica ai sensi del DPCM 5-12-1997

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

Dal 2002 ad oggi

Attività di libera professione

Studio tecnico GRATTA

Libero professionista

Docenza

Dal 2002 ad oggi ho svolto attività di Docente di Elettronica, Elettrotecnica e Sistemi ed Automazione presso i seguenti Istituti Secondari di Istruzione: "IPSIA L. Orlando di Livorno", "ITIS G. Galilei di Livorno", "IPIA E. Solvay Rosignano Solvay (LI)".

Ho inoltre svolto attività di Docenza in corsi di formazione nel campo della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro, Prevenzione Incendi, Acustica Ambientale, Elettronica, Elettrotecnica, Automazione Industriale e Telecomunicazioni organizzati da vari Enti di Formazione accreditati e Agenzie formative quali:

EALP Agenzia Energetica Livorno e Provincia: Corso di formazione per dipendenti pubblici - Acustica Architettonica: Requisiti Passivi Degli Edifici (DPCM 5-12-97 e L.

447/95) ed il ruolo dell'ente pubblico in materia di acustica
 IFOTER – ConfCommercio – CNA (numerosi corsi per la Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro e per Addetti alla Gestione Emergenze e Antincendio)
 CORNUCOPIA & IPPOGRIFO Docenza e consulenza per il corso di formazione in "Bioarchitettura" cod. progetto 558 matricola 2008LI0083 - Acustica Architettonica: Requisiti Passivi Degli Edifici (DPCM 5-12-97 e L. 447/95)
 FORMATICA – Provincia di PISA – Acustica Ambientale (L. 447/95)
 IPSIA – Istituto Professionale Statale Industria ed Artigianato "L. Orlando" – Livorno - "Terza Area": Corsi per Acustica Ambientale (L. 447/95)
 CARDOSI Antincendio (Corsi per Addetti alla Gestione Emergenze e Antincendio)

Ho inoltre provveduto alla formazione/informazione dei lavoratori ai sensi del D.Lgs. 626/94 e del D.Lgs. 81/08 per problematiche legate alla sicurezza nei luoghi di lavoro per aziende a cui presto consulenza organizzando i corsi di Formazione e partecipandovi direttamente come Docente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso per aggiornamento RSPP
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ai sensi del DLGS 81/08
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificato di frequenza
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2010
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Corso per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Ai sensi dell'ex art. 98 ed allegato XIV del DLGS 81/08
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	SSIS Toscana – Università di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori Insegnamento di ELETTRONICA
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	abilitazione
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	CSA Consulting
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di specializzazione per RSPP Responsabile del servizio prevenzione e protezione Modulo B macrosettori G ed I
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificato di qualifica
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2008
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	SOCIP srl Pisa
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento per RSPP previsto dall'art 3 dell'accordo STATO REGIONI 20/01/2006
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificato di frequenza

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNA Servizi s.c. Livorno
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di specializzazione per RSPP Modulo C ai sensi del DLGS 81/08
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azioni ricorrenti per addetti e responsabili del servizio prevenzione e protezione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza sui luoghi di lavoro
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Elenco Tecnici Competenti in Acustica Ambientale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Acustica ambientale
 - Qualifica conseguita Iscrizione ai sensi dell'art 2 comma 6 della Legge 447/95 e dell'art. 16 della L.R. 89/98 dalla Provincia di Livorno Prot. N. 31005 del 2004
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Albo degli Ingegneri della provincia di Livorno sezione A
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria
 - Qualifica conseguita Iscrizione n. 1748: Ing. Civile Industriale, ambientale e dell'informazione
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Auditing management System
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza, qualità ambiente
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.FO.TER.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza ambientale ed energie rinnovabili
 - Qualifica conseguita Certificato di frequenza
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione alla professione di Ingegnere Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione
 - Qualifica conseguita Abilitazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pisa
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria delle telecomunicazioni
 - Qualifica conseguita Laurea specialistica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale ITI G. GALILEI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perito industriale in elettronica
 - Qualifica conseguita Diploma di scuola media superiore
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma

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

Autovalutazione

Livello europeo

Inglese

Comprensione		Parlato				Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
B2	B2	B2		B2		B2	

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI/SOCIALI

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

CON COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI, ECC.

PATENTE O PATENTI

Capacità di lavoro in squadra sviluppate nel corso della carriera professionale, in particolare nell'ambito della progettazione e della supervisione di lavori

Ottima capacità progettuale e di lavoro per obiettivi, capacità organizzativa e di coordinamento di attività e di risorse strumentali, finanziarie ed umane, acquisite ed implementate nell'attività lavorativa.

CONOSCENZA ED UTILIZZO DEI PRINCIPALI STRUMENTI DI LAVORO (FAX, TELEFONO, POSTA ELETTRONICA, SCANNER..) UTILIZZO DI APPLICAZIONI ON LINE, UTILIZZO DI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE E PER LA CONFIGURAZIONE DI IMPIANTI, CONOSCENZA APPROFONDIRITA DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEL SETTORE

Conoscenza del sistema operativo Windows e del Pacchetto OFFICE (Microsoft Word, Excel, Internet Explorer, Outlook Express; Microsoft Power point); ottima conoscenza AUTO CAD per applicazioni 2D, software per il dimensionamento elettrico: Tisystem, configuratori di impianti: Tetti Fv, Sunsim, Simulare Pro, Sole pro, collaudare, Fronius Konfigurator, Aurora Designer, Sunny design.

A e B

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge . 196/03

Livorno, 02/03/2014

Dario Gratta

