

CURRICULUM VITAE

EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

FEDERICO PAPA

Indirizzo residenza

Indirizzo domicilio

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a)

Dicembre 2016

• Tipo di impiego

Ispettore presso CNIM S.r.l., abilitato dal MISE ai fini dello svolgimento delle **attività di verifica** Impianti Ascensori come da D.P.R. 162/99.

Ispettore presso CNIM S.r.l., abilitato dal MISE ai fini dello svolgimento delle **attività di verifica** disciplinate dal D.P.R. 22/10/2001 n.462: Impianti di messa a terra di Impianti alimentati fino a 1000V (area 2).

• Date (da – a)

Novembre 2016 – Marzo 2017

• Tipo di impiego

Progetto GISFER Università di Roma la Sapienza

• Date (da – a)

Luglio 2016-dicembre 2016

• Tipo di impiego

Ispettore presso IQM S.r.l., abilitato dal MISE ai fini dello svolgimento delle **attività di verifica** Impianti Ascensori come da D.P.R. 162/99.

• Date (da – a)

Gennaio 2016-dicembre 2016

• Tipo di impiego

Ispettore presso IQM S.r.l., abilitato dal MISE ai fini dello svolgimento delle **attività di verifica** disciplinate dal D.P.R. 22/10/2001 n.462: Impianti di messa a terra di Impianti alimentati fino a 1000V (area 2).

• Date (da – a)	Gennaio 2016
• Tipo di impiego	Progetto e Direzione Lavori rete idranti e pompe antincendio Hotel ***** sito in Via Nazionale, Roma.
• Tipo di impiego	Redazione di Capitolato per Gara d'appalto (vinta) presso Hotel ***** (Roma), per rifacimento Impianti idrici, climatizzazione, Impianto Aeraulico e Impianti sanitari in qualità di Consulente di Ditta esecutrice dei lavori.
• Tipo di impiego	Pratica Inail ex Ispesl centrale termica Hotel **** (Roma) ed adeguamento Prevenzione Incendi.
	Valutazione progetto di adeguamento alla normativa Prevenzione Incendi per un Magazzino di 2150 m ² sito a Pomezia.
• Tipo di impiego	Relazioni Tecnico – preventive, Accesso agli atti presso Poli VVF di riferimento, progettazione, Pratiche CPI.
• Tipo di impiego	Valutazione progetto di adeguamento alla normativa Prevenzione Incendi per n. 6 Autorimesse site a Roma.
• Tipo di impiego	Relazioni Tecnico – preventive, Accesso agli atti presso Poli VVF di riferimento, progettazione, Pratiche CPI.
• Tipo di impiego	Verifiche Centrali Termiche per Espletamento pratiche INAIL ex ISPESL.
• Tipo di impiego	Relazioni tecnico – preventive, Valutazione degli adempimenti normativi, progettazione.
• Tipo di impiego	Verifiche Centrali Termiche per Espletamento pratiche VVF.
• Tipo di impiego	Relazioni tecnico – preventive, progettazione, Pratiche CPI.
• Date (da – a)	Verifiche Impianti Elettrici di terra condominiali.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Affiancamenti nelle Verifiche di Impianti Elevatori condominiali.
• Tipo di impiego	Novembre 2014 – Dicembre 2015 IQM Ispezioni Srl
• Date (da – a)	Stage formativo a titolo gratuito. Attività di affiancamento a verifiche ispettive ai sensi del DPR 462/01 e DPR 162/99
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Marzo 2014 – Ottobre 2014 POLICLINICO UMBERTO I – Università di Roma “La Sapienza”
• Tipo di azienda	Radioprotezione
• Tipo di impiego	Tirocinio finalizzato al superamento dell'esame per Esperto Qualificato in Radioprotezione per la sorveglianza fisica dei lavoratori esposti al rischio da radiazioni ionizzanti.
• Date (da – a)	Aprile 2013 Libera Professione
	Progetto per l'installazione di un serbatoio GPL fuori terra ad uso domestico. Valutazione progetto di adeguamento alla normativa Prevenzione Incendi ai sensi del D.P.R. 1 Agosto 2011, n. 151.

- 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

Novembre 2012 – Aprile 2013

TECHMATICA S.R.L. , Vazia 2100 Rieti (RI)

ICT & Renewable Energy Solutions

IMPIEGATO TECNICO

Progettazione, realizzazione e miglioramento di impianti cogenerativi a biomassa. Attenzione particolare all'attività di progettazione di impianti idraulici ed elettrici. Assistenza tecnica sia in sede che sul luogo fisico dell'impianto. Sviluppo di un progetto d' impianto di gassificazione *downdraft a cippato*

Marzo 2012 – Giugno 2012

ENTERPRISE S.P.A, GRUPPO ANGELANTONI INDUSTRIE, Viale delle Scienze 8, Vazia 2100 Rieti (RI)

Elettronica professionale e *Consumer*

PROCESS ENGINEER, QUALITY ENGINEER

Analisi dei processi produttivi. Attenzione particolare all'attività di tempi e metodi legati ai flussi e ai processi produttivi. Orientamento all'eliminazione degli sprechi al fine ottimizzare e diminuire il tempo di esecuzione della produzione. Sviluppo e applicazione di Istruzioni Operative. Progettazione ed ingegnerizzazione di nuove linee produttive e di nuovi prototipi per l'implementazione delle linee. Analisi dei rischi e cartellonistica. Riconfigurazione della gerarchia aziendale (*flow chart*). Gestione e riconfigurazione su server di: documentazione relativa al cliente, procedure, istruzioni operative.

Ottobre 2011 – Marzo 2014

Sabatini Ascensori srl, Via Bartolino da Novara 47 Roma

Progettazione e manutenzione ascensori

Stage formativo post-laurea a titolo gratuito proseguito poi come rapporto professionale

Settembre 2011 – Marzo 2012

ENTERPRISE S.P.A, GRUPPO ANGELANTONI INDUSTRIE, Viale delle Scienze 8, Vazia 2100 Rieti (RI)

Elettronica professionale e *Consumer*

STAGE ANALISI DEI PROCESSI PRODUTTIVI

Mappatura dei processi aziendali; Analisi, ottimizzazione ed implementazione dei controlli di processo; Calcolo degli indici di capacità delle macchine e dei processi. Produzione, progettazione ed ingegnerizzazione di nuove linee produttive; Progettazione di prototipi da utilizzare in linea produttiva; Industrializzazione di nuovi prodotti; Sviluppo di Istruzioni Operative; Manutenzione e risoluzione dei problemi legati al malfunzionamento delle macchine della linea produttiva.

Agosto 2010 – Marzo 2011

POMOS, POLO PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE, Via delle Province, 04012 Cisterna di Latina (LT)

Processi di Innovazione, Ricerca Industriale

COLLABORATORE TECNICO

Ho elaborato la mia tesi specialistica presso lo stabilimento POMOS di Cisterna di Latina sotto la supervisione del relatore prof. Leone Martellucci (cattedra di Motori a combustione interna) ed in collaborazione con un team di ricercatori e altri collaboratori esterni.

La tesi ha avuto come oggetto la progettazione e la realizzazione di un prototipo pick-up ibrido parallelo (benzina-elettrico).

Ho collaborato giornalmente alle attività pratiche dell'officina-stabilimento, sia per quanto concerne le attività di progettazione su pc, sia testando e sperimentando praticamente le fasi produttive meccaniche ed elettriche del pick-up, nonché di altri progetti in elaborazione presso lo stabilimento.

Ho acquisito ottime capacità nel lavoro di gruppo, dal momento che le attività dello stabilimento si svolgevano in team di esperti, dottorandi, studenti e altri collaboratori esterni.

Ho perfezionato le mie abilità nell'uso di specifici Programmi di disegno meccanico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date(da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata

Sessione Novembre 2012 – Febbraio 2013

Esame di Stato in Ingegneria Industriale

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

- Date(da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata

Settembre 2008 – Marzo 2011

Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica – Energia

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

Tesi dal titolo "**Studio e progettazione di un sistema di propulsione ibrido - parallelo per veicolo da lavoro**", cattedra di Motori a combustione interna, relatore Prof. Leone Martellucci.

- Date(da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata

Gennaio 2000 – Aprile 2008

Laurea in Ingegneria Meccanica

Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria

Tesi: "**Diagnosi di rottura di un Hammer-cage**". Cattedra di Metallurgia meccanica. Relatore: Prof. Umberto Bernabai.

- Date(da – a)
- Titolo della qualifica rilasciata

Settembre 1994 – Luglio 1999

Diploma di Geometra

Istituto Tecnico per Geometri P. Bonfante, Magliano Sabina (RI)

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

CORSO INTRODUTTIVO PER LE VERIFICHE DEGLI ASCENSORI AI SENSI DEL DPR 162/99 E S.M.I.

IQM Ispezioni Srl (02-03-04-05/12/2015 per un totale di 32 ore)

CORSO di Verifica degli impianti di messa a terra in impianti elettrici con tensione nominale fino a 1000V

IQM ispezioni Srl (24 e 25 settembre 2015 per un totale di 16 ore)

Moduli per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno come Esperto Antincendio: **Protezione passiva nelle attività soggette ai controlli** e **Protezione Attiva nelle attività soggette ai controlli** (2015).

CORSO 818 DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI, D.M. 5 agosto 2011 art.4.

Corso della durata di 120 ore + 16 ore di esercitazioni pratiche.

Organizzazione a cura del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti, in linea con le disposizioni del D.M. 5 agosto 2011 che stabilisce le procedure ed i requisiti per **l'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno.**

CORSO DI INGLESE TECNICO – Ordine Ingegneri di Rieti Febbraio - Aprile 2015

CORSO di RADIOPROTEZIONE- UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA

FACOLTÀ DI INGEGNERIA NUCLEARE

Corso del prof. Romolo Remetti per la protezione da radiazioni ionizzanti

Febbraio- Giugno 2014

ABILITAZIONE PER ATTESTATI DI PRESTAZIONE ENERGETICA

CORSO DI IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AD USO CIVILE E COMMERCIALE

Corso per la progettazione degli impianti elettrici civili di media e piccola potenza; normative tecniche, sicurezza, manutenzione e verifica degli impianti.

CORSO DI PROGETTAZIONE DI IMPIANTI SOLARI FOTOVOLTAICO

Corso per il dimensionamento e la progettazione di impianti fotovoltaici per edifici residenziali e capannoni industriali in linea con le normative vigenti.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo(*)

FRANCESE

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato
A	Base	A	Base	A	Base	A	Base	A	Base

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Nel 2006, ho diretto con successo la nascita e lo sviluppo dell'associazione sportiva A.S.D. RealMontebuono (Calcio a 5). Ero incaricato dei maggiori compiti amministrativo-burocratici e di rappresentanza dell'associazione. Ho gestito settimanalmente incontri e riunioni con lo staff e altri membri dell'associazione per la valutazione delle strategie e degli obiettivi della società e ho gestito i rapporti con i principali Sponsor dell'associazione. Ho imparato a far fronte a problemi di tipo organizzativo e di gestione e a cooperare nel coordinamento di personale e mansioni.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Grande capacità nella gestione di problematiche tecniche, ottima manualità nell'uso e nella gestione di macchinari e manuali di qualsiasi genere

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook). Ottima abilità nell'utilizzo di Internet e motori di ricerca.
Sistemi Operativi: Windows '98, XP, Vista. Esame universitario di "Informatica-Programmazione Fortran". Programmi tecnici conosciuti ed utilizzati: **Autocad, Fortran, Maple, Solid Works, Impiantus Fuoco, Termus.**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono rispettoso delle scadenze, preciso e collaborativo soprattutto nell'ambito del lavoro in team. Ho coordinato gruppi di lavoro da 4 a 6 persone, con successo.
Imparo molto in fretta ciò con cui non ho dimestichezza.

PATENTI

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

•Abilitazione all'esercizio della professione

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Roma alla sezione A settore B con n° A35941

Ai sensi del D. Lgs 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae.

Il sottoscritto, consapevole di quanto previsto in materia di dichiarazioni non rispondenti al vero

dall'articolo 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde al vero.

Roma 27 Marzo 2017