

Pescara 10/04/2017

*Marco Sassano*

## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Marco Sassano**  
Indirizzo(i) Via di sotto, 123  
65125 Pescara (Pescara)  
C.F. SSSMRC76L25G482E  
p.iva 02528951201  
Telefono(i) 085.2194835  
Fax 085.2194835  
E-mail marco.sassano@gmail.com  
PEC marco.sassano@ingpec.eu  
Data di nascita 25/07/1976  
Luogo di nascita Pescara  
Sesso Maschile

Cellulare | +39 3491034437

### Settore professionale

**Progettazione impianti elettrici, progettazione impianti di condizionamento, progettazione antincendio, progettazione impianti fotovoltaici, certificazione energetica degli edifici, responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP), coordinatore cantieri ai sensi del D. Lgs. 81.08 e s.m.i., iscritto all'elenco del Ministero dell'interno ex legge 818.84, valutazione campi elettromagnetici.**

### Esperienza professionale

Date	01/09/2007 - 01/06/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato tecnico
Principali attività e responsabilità	Consulente in materia di sicurezza sul lavoro ex D. Lgs. 626/94, progettazione tecnica impianti elettrici, meccanici ed antincendio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia nazionale sicurezza sul lavoro s.r.l. Via Vestina 191/g, 65016 Montesilvano (Italia)
Tipo di attività o settore	Altre Attività Di Servizi
Date	08/01/2005 - 01/08/2007
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti elettrici e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Omega associati soc. coop. Via Isonzo 14, 40100 Casalecchio di Reno (BO) (Italia)
Tipo di attività o settore	Studio tecnico di progettazione
Date	01/05/2002 - 01/12/2004
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato tecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti elettrici, direzione lavori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	F.A.I.E. s.r.l. Via Massarenti, 8, 40100 Castelmaggiore (BO) (Italia)
Tipo di attività o settore	Installazione e progettazione impianti elettrici

### Istruzione e formazione

Data	Dicembre 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione per Qualificazione del Formatore Docente 24 ore
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tecniche di comunicazione nella docenza di formazione sulla sicurezza sul lavoro.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	S&I Consulting s.a.s. - CNAIFORM
Data	<b>Aprile – Giugno 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Esperto in prevenzione incendi ex legge 818.84</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Prevenzione incendi e certificazione strutture, iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Ordine degli ingegneri della provincia di Teramo.</b>
Data	<b>Aprile – Maggio 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	<b>Gestione sicurezza nei cantieri edili</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<b>Studio Gamma s.a.s.</b>
Date	Giugno – Luglio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P.)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Sicurezza negli ambienti di lavoro modulo B e C, settori ATECO tutti.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CISL (ENTE FORMATORE RICONOSCIUTO) Corso Vittorio Emanuele II, 65100 Pescara (Italia)
Data	Febbraio 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione albo CTU Tribunale di Pescara <b>Numero 2296</b>
Date	03/03/2005 - 03/05/2005
Titolo della qualifica rilasciata	Progettazione impianti fotovoltaici
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conto Energia, scambio in rete, realizzazione impianti fotovoltaici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Isofoton (Azienda produttrice) Modena (Italia)
Date	01/09/1996 - 20/03/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Elettrotecnica (albo Ordine degli Ingegneri provincia di Pescara numero 1238 anno 2002)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Realizzazione impianti elettrici.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria (Università degli studi di Bologna) 40100 Bologna (Italia)
Date	01/09/1991 - 08/07/1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Scientifico Leonardo da Vinci  
65100 Pescara (Italia)

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) | **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente avanzato

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali | - Spirito di gruppo. Buona capacità di comunicazione, ottenuta grazie alla mia esperienza di formatore.

Capacità e competenze organizzative | - Leadership;  
- Senso dell'organizzazione;  
- Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi.

Capacità e competenze informatiche | Esperto nell'utilizzo di:  
- pacchetto office;  
- autocad;  
- primus;  
- software tecnici per valutazione scariche atmosferiche, certificazione energetica, antincendio.

Altre capacità e competenze | Delegato Ingegneri provincia di Pescara per Inarcassa, quinquennio 2010 - 2015

Patente | B

**Curriculum tecnico  
Elenco non esaustivo dei progetti  
realizzati e delle docenze come  
formatore eseguite**

Progettazione impianti elettrici e  
condizionamento

Progetto impianti elettrici e speciali centro polifunzionale per il pentathlon moderno, Pesaro.  
Progetto impianti elettrici e speciali capannone "MAAR Costruzioni Montesilvano (PE)  
Progetto impianti elettrici complesso alberghiero D\*\*\*\*Resort, strada Lungofino, Città Sant'Angelo (PE)  
Progetto impianti elettrici adeguamento reparti Apell S.p.A., Via Po 59, San Giovanni Teatino (CH).  
Progetto impianti illuminazione esterna Apell S.p.A., Via Po 59, San Giovanni Teatino (CH)  
Progetto impianti elettrici e condizionamento stabilimento "Il Corallo", Viale Primovere 71, Pescara.  
Progetto impianti elettrici, condizionamento e distribuzione gas stabilimento "Hai Bin", viale della Riviera Nord, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e condizionamento capannoni Gelsumini c/o Ibisco, Città Sant'Angelo (PE).  
Progetto impianti elettrici e speciali capannone industriale "Acquasparta" (TR).  
Progetto impianti elettrici ristorante "Pizza e basta", Corso Umberto I, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici sopraelevazione Hotel La Ninea, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici studio dentistico "Tumini", Chieti Scalo (CH).  
Progetto impianti elettrici studio dentistico "Ricci", via Genova, Pescara.  
Progetto impianti elettrici servizi condominiali condominio via Chiarini, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici e meccanici sopraelevazione palazzina questura Pescara.  
Progetto quadri elettrici stabilimento balneare "I corsari del mediterraneo".  
Progetto quadri elettrici celle frigo Packfood, Elice (PE).  
Progetto quadri elettrici palazzine uffici ed alloggi reparto polizia Pescara.  
Progetto impianti elettrici e meccanici negozio Melba s.a.s. via Firenze Pescara.  
Progetto impianti elettrici nuovi uffici fondazione Santa Caterina via del circuito Pescara.  
Progetto impianti elettrici palazzina "Zecca" via Regina Elena 91 Pescara.  
Progetto impianti elettrici nuova sede Candeloro s.n.c. contrada Passo Cordone Loreto Aprutino (PE).  
Progetto impianti elettrici di cantiere per Sopos S.r.l. cantiere Torri Camuzzi, via Aterno Pescara.  
Progetto impianti elettrici ristorante "La cantina di Jozz".  
Progetto impianti elettrici ampliamento sede DRA.CO.M Chieti Scalo.  
Progetto impianti elettrici nuovo polo produttivo Casitalia S.r.l. Collecorvino.  
Progetto adeguamento impianti elettrici Hotel Esplanade, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e speciali sede Banca di Credito Cooperativo Abruzzese (BCCA), Cappelle sul Tavo.  
Progetto impianti elettrici e tecnologici filiale BCCA di Collecorvino.  
Progetto impianti elettrici nuovo cabina di trasformazione filiale BCCA di Montesilvano Nord.  
Progetto adeguamento impianti elettrici filiale BCCA di Pescara Colli.  
Progetto impianti elettrici e tecnologici capannone ad uso industriale Città Sant'Angelo  
Progetto impianti elettrici e speciali piano seminterrato municipio comune di Petacciato (CB).  
Progetto impianti elettrici e speciali autorimessa via E. Ferrari, Stazione FFSS Pescara  
Progetto impianti elettrici deposito fuochi pirotecnici Fireflash, Pescara.  
Progetto impianti elettrici appartamenti ex area De Cecco, Portanuova 2000, Pescara.  
Progetto impianti elettrici capannone C.I.M. S.r.l. Montesilvano.  
Progetto impianti elettrici as built centro commerciale "Il Molino", Pescara.  
Progetto impianti elettrici autorimessa ex area De Cecco, Portanuova 2000, Pescara.  
Progetto impianti elettrici e di condizionamento Pharmapiù, centro commerciale Ibisco, Città Sant'Angelo.  
Progetto impianti elettrici ristorante Florida Park, Pescara.  
Progetto quadri elettrici COVI servizi S.r.l., C.da Cerreto, Miglianico (CH).  
Progetto impianti elettrici e speciali nuova sede Unipol Banca, piazza della costituzione 2, Bologna.  
Progetto impianti elettrici e speciali ampliamento magazzino generi vari Coop centro italia Soc. Coop., Castiglione sul lago Perugia.  
Progetto impianti elettrici adeguamento uffici Unipol Assicurazioni, via Stalingrado 45, Bologna.  
Progetto impianti elettrici trasformazione capannone Melograno S.r.l., Forlì.  
Progetto impianti elettrici e speciali ippodromo Ippocampus, Hippo Group, Castel San Pietro (BO).  
Progetto impianti elettrici ospedale veterinario I portoni rossi, Zola Predosa (BO).  
Progetto impianti elettrici filiale Banca di Credito Cooperativo Abruzzese, Montesilvano (PE).  
Progetto impianti elettrici magazzino servizi Manutencoop, Zola Predosa (BO).  
Progetto impianti elettrici stazione elettrica del Martignone, società Terna.  
Progetto impianti elettrici e speciali CLG Unipol Assicurazioni, Ferrara.  
Progetto impianti elettrici complesso magazzini ortofrutticoli Rutigliano (BA).  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via Roma, Palermo.  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via delle Cave, Roma.  
Progetto impianti elettrici e speciali nuovi uffici Unipol Assicurazioni, via Calzoni, Bologna.  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca Corso Italia, San Giovanni Valdarno (AR).  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni via Tre Monumenti, Terni.  
Progetto impianti elettrici centro logistico Sait, Trento.  
Progetto impianti elettrici e speciali filiale Monte dei Paschi di Siena, Aosta.  
Progetto impianto ups Unipol Assicurazioni via Stalingrado 53, Bologna.

	<p>Progetto impianti elettrici poliambulatorio gratia et salus via Aurelio Saffi n.73/2, Bologna.          Progetto impianti elettrici e speciali filiale Unipol Banca ed Assicurazioni, Roma Flaminia.          Progetto impianto ups Aurora assicurazioni comune di San donato milanese, (MI).          Progetto impianti elettrici nuovo reparto verniciatura G.D. S.p.A., Bologna.          Progetto impianti elettrici nuovo reparto attrezzatura CI.MA S.r.l., via Cairoli, Villanova di Castenaso (BO).          Progetto impianti elettrici laboratori nuova facoltà di Agraria, Università degli studi di Bologna.          Progetto impianti elettrici laboratori facoltà di Odontoiatria, Università degli studi di Bologna.          Progetto impianti elettrici nuovo dipartimento DEIS, Università degli studi di Bologna.          Progetto impianti elettrici casa di cura Villa Torri, Viale Filopanti, Bologna.          Progetto impianti elettrici laboratori ARCES, Università degli studi di Bologna.          Progetto impianti elettrici sede CedIS, Bologna.          Progetto impianti elettrici ampliamento Hospice Seragnoli, Bologna.          Progetto impianti elettrici adeguamento palazzo polifunzionale via Ranzani, Imerio S.r.l., Bologna.          Progetto illuminazione pubblica rotatoria Civitella Casanova – Vestea          Progetto illuminazione pubblica restauro arco medievale Civitella Casanova          Valutazione rischio scariche atmosferiche campo base TOTO S.p.A. Roma Est</p>
<p>Progettazione impianti fotovoltaici ed eolici</p>	<p>Progetto impianto fotovoltaico 5MWp Tarquinia (VT).          Progetto impianto fotovoltaico 997,32KWp Torano nuovo (TE).          Progetto impianto fotovoltaico 200KWp Via Pescara Spoltore (PE).          Progetto impianto fotovoltaico 30KWp De Sanctis s.n.c. Castiglione M.R. (TE).          Progetto impianto fotovoltaico 12KWp Societe Immobiliere Junclair, contrada Campotino, Collecervino (PE)          Progetto impianto fotovoltaico 6kWp Sig. Tommaso Bianchi, via Antinori 47, Francavilla al Mare (CH).          Progetto impianto fotovoltaico 15kWp istituto L. Da Vinci, Civitanova Marche (MC).          Progetto impianti fotovoltaici n.4 impianti da 1MWp presso la provincia di Fermo (FE).          Progetto impianto fotovoltaico 15kWp sede "il Campanile s.n.c.", via Tevere n. 4 Elice (PE).          Progetto impianto fotovoltaico 3kWp Sig. Acerbo Liberato, contrada S. Maria Mirabello, Penne (PE).          Progetto impianto fotovoltaico 3kWp Sig. Francesco Milano, via N. Carnevale n. 3 Acquaviva delle fonti (BA).          Progetto impianto fotovoltaico 100kWp Fit s.r.l. via Po 75/77, San giovanni Teatino (CH).          Progetto completamento impianto fotovoltaico 100kWp Freelance, Moscufo (PE).          Progetto parco eolico 1MW presso Alanno (PE).          Progetto parco eolico 1MW presso Nocciano (PE).          Progetto parco eolico 1MW presso Civitaquana (PE).          Progetto parco eolico 1MW presso Cugnoli (PE).</p>
<p>Progettazione antincendio</p>	<p>Progetto antincendio per Cappucci S.r.l., Cepagatti.          Progetto antincendio per centro logistico SAIT, Trento.          Progetto antincendio per COOP Adriatica, Bologna.          Progetto antincendio per complesso multifunzionale EKK Abruzzo in sintesi, Città Sant'Angelo (PE)          Progetto antincendio per complesso edilizio "Torri Camuzzi" via Aterno, Pescara.          Progetto antincendio per centrale termica condominio Viale G. D'Annunzio, Pescara.          Progetto antincendio per serbatoio gasolio LC logistica e corriere, Collecervino (PE).          Progetto antincendio per complesso ex Torri Camuzzi, via Aterno (PE).          Progetto antincendio per azienda F.Ili di Nino, via Prati, spoltore (PE).          Progetto antincendio per complesso edilizio Cappelle sul Tavo (PE), Ferri costruzioni s.r.l..</p>
<p>Certificazione energetica</p>	<p>Certificazione energetica locale commerciale via nicola fabrizi 200 Pescara.          Certificazione energetica nuova sede Candeloro s.n.c., contrada Passo Cordone, Loreto Aprutino (PE).          Certificazione energetica appartamento via Nicola Fabrizi 117 Pescara.          Certificazione energetica appartamento via Enrico Toti, Pescara.          Certificazione energetica palazzine uffici ed alloggi reparto volo polizia Pescara.          Certificazione energetica palazzina Villa Raspa di Spoltore, Pescara.          Certificazione energetica capannone "Frigoros", via delle fabbriche, Montesilvano (PE).          Certificazione energetica capannone, Avezzano (AQ).          Certificazione energetica dependance Villa Selecchi, viale Regina Elena (PE).          Certificazione energetica "Cormagis", Pescara.          Certificazione energetica gioielleria "Gemmy", Pescara.</p>
<p>Valutazioni campi elettromagnetici</p>	<p>Valutazione campi elettromagnetici impianto FV 5MW Tarquinia.          Valutazione campi elettromagnetici impianto FV 1MW Torano Nuovo.          Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Alanno.          Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Cugnoli.          Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Nocciano.          Valutazione campi elettromagnetici impianto eolico 1MW Civitaquana.          Valutazione campi elettromagnetici antenna Wind San Giovanni Teatino.</p>
<p>Docenza in corsi di formazione</p>	<p>Ditta Il campanile s.n.c. di Di Blasio Antonio &amp; C.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni</p>

Ditta Nipi Italia S.r.l.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ditta Aquatec S.r.l.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ditta R.A.F. S.p.A.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ditta Green Tech Edilizia S.r.l.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ditta Greyhound S.r.l.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ditta Progetto Sport Gestione Impianti S.r.l.: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni  
Ente Formedil: corsi di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e Accordi Stato Regioni, corsi PES - PAV ai sensi della norma CEI 11-27, corso Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione  
Ente Adecco: Docenza per corso per patentino per frigoristi (parte teorica)