



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome / Nome **Marrese Attilio**  
e-mail **attilio.marrese@uniroma1.it**

### Esperienza professionale

Date	03/2022 – ad oggi
Posizione ricoperta	Dipendente a tempo indeterminato
Principali attività	Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione – Area Amministrazione Centrale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sapienza Università di Roma – Piazzale Aldo Moro, 5 – 00185 Roma
Date	01/2016 – 02/2022
Posizione ricoperta	Libero professionista
Principali attività	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Consulente per la sicurezza sul lavoro Docente formatore per la sicurezza sul lavoro Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clienti vari
Date	07/2017 – 02/2022
Posizione ricoperta	Consulente per la sicurezza sul lavoro
Principali attività	Assistenza tecnica al cliente per tutti gli adempimenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Valutazione dei rischi, redazione di DVR Generali e Specifici (rumore, vibrazioni, chimico, biologico, legionella, movimentazione manuale dei carichi, ergonomia, illuminamento, microclima, campi elettromagnetici, ROA, ATEX), redazione di PSC, POS e DUVRI, pratiche inerenti i recipienti a pressione, attività di formazione, misurazioni e indagini strumentali: fonometrie, vibrometrie, misura dei campi elettromagnetici, indagini microclimatiche, luxometrie, monitoraggio ROA, azioni di spinta e traino. Formazione in materia di sicurezza sul lavoro. I principali clienti per i quali sono state svolte le suddette attività sono: Seda Italy S.p.A., Imballplast S.p.A., IPI S.p.A., Schneider Electric Industrie Italia S.p.A., Leonardo S.p.A., Cassa Depositi e Prestiti, ST Microelectronics, Sogin, Astaldi, Condotte. Assistente dell'RSPP di Natura s.r.l. Assistente dell'RSPP di Imballplast S.p.A. Assistente dell'RSPP di Terme di Agnano S.p.A. Assistente del Coordinatore alla Sicurezza in Fase di Esecuzione presso A.O.R.N. Santobono-Pausilipon
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società di ingegneria Arethusa srl – Via G. Rossini n. 14 – 80026 Casoria (NA)
Date	01/2016 – 07/2017
Posizione ricoperta	Consulente per la sicurezza sul lavoro

Principali attività	Sicurezza: analisi e valutazione dei rischi, redazione documentazione (DVR, DUVRI, POS, ...), pratiche OT24 Ambiente: indagini strumentali per la valutazione di rischi specifici (fonometrie, vibrometrie, luxometrie, misura dei campi elettromagnetici...) Antincendio: progettazione antincendio, valutazione del rischio incendio, piani di emergenza ed evacuazione Formazione: docente formatore in numerosi corso di formazione (RSPP, RLS, formazione generale e specifica dei lavoratori, addetti antincendio, ...) ASPP presso Hotel Giulia, via circumvallazione esterna, snc – 80019 Qualiano (NA) ASPP presso ACAM, Agenzia Campana per la Mobilità Sostenibile, Centro Direzionale Isola F10, 80143 Napoli
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PSB Consulting S.r.l. - Via Sibilla 1/M, 80124 Napoli
Date	01/2016 – 02/2022
Posizione ricoperta	Collaboratore
Principali attività	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili; redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento; redazione di Piani Operativi di Sicurezza; redazione di PIMUS; valutazione dei rischi sui luoghi di lavoro;
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio di Ingegneria di Migliozi ing. Pasquale - via Silvestro Aurilio, 61, 81030 Carinola fraz. Casale, Caserta (Italia)
Date	01/2016 – 12/2016
Posizione ricoperta	Collaboratore tecnico-scientifico
Principali attività	Valutazione del rischio elettromagnetico (ex D.lgs. 81/08) per 12 impianti fotovoltaici della società RTR Rete Rinnovabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	DIETI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Università di Napoli Federico II, Napoli
Date	02/2016 – 04/2016
Posizione ricoperta	Collaboratore
Principali attività	Progettazione impianti elettrici civili e industriali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GR.E.CO. Ingegneria & Servizi S.r.l. Sede legale: Via Roma, snc - 81035 Roccamonfina (CE) – Sede operativa: Via Orto Ceraso, 2 - 81057 Teano (CE)
Date	02/2015 – 07/2015
Posizione ricoperta	Tirocinante
Principali attività	Progettazione antincendio; adeguamento alla normativa antincendio vigente di edifici esistenti (Sede Centrale Università Federico II); progettazione impianti idrici antincendio; progettazione impianti spegnimento automatico; valutazione rischio incendio; redazione piani di emergenza.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ripartizione prevenzione, protezione e manutenzione Università di Napoli Federico II, Ufficio per la Gestione della Prevenzione Incendi - via Giulio Cesare Cortese, 29, 80133 Napoli (Italia)
Date	07/2012 – 01/2015
Posizione ricoperta	Collaboratore tecnico-scientifico
Principali attività	Valutazione del rischio elettromagnetico nei luoghi di lavoro. Calcolo della distanza di prima approssimazione (dpa). Misure di campo elettromagnetico, in bassa e alta frequenza. Redazione di report. Responsabile per la Qualità del Laboratorio di Compatibilità Elettromagnetica del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione dell'Università Federico II di Napoli. Prove di compatibilità elettromagnetica e sicurezza elettrica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione, Università di Napoli Federico II – via Claudio, 21, Napoli (Italia)
Date	04/2012 – 06/2012

Posizione ricoperta	Hardware Engineer - Consulente
Principali attività	Sviluppo e testing di dispositivi hardware basati su piattaforma FPGA per il settore del trasporto ferroviario. Consulente presso AnsaldoSTS (cantiere Metro C – Roma) con mansione di operatore di posto centrale e tester engineer (esecuzione di procedure di test e analisi dei report)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	T&T s.r.l. - Via Salvatore di Giacomo, 6, 80053 Castellammare di Stabia (Na)
Date	10/2011 – 11/2011
Posizione ricoperta	Collaboratore tecnico-scientifico
Principali attività	Analisi dei riferimenti legislativi e delle norme tecniche relative alla misura dei campi elettromagnetici ai fini dell'esposizione dei lavoratori. Misure dei livelli di campo elettromagnetico in ambiente ferroviario.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università di Napoli Federico II - Via Claudio, 21, Napoli (Italia)
Date	09/2011 – 12/2011
Posizione ricoperta	Sviluppatore Hardware Sanitario
Principali attività	Sviluppo e realizzazione dell'interfaccia hardware e software (in ambiente LabVIEW) per l'acquisizione, la visualizzazione e la gestione tramite PC dei dati cardiocografici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Woman Health Technology Italia s.r.l. - via Alvaro del Portillo, 200, 00128 Roma (Italia)
<b>Istruzione</b>	
Date	03/2014 – 07/2015
Titolo del corso	Master Universitario di I livello in "Sicurezza sui Luoghi di Lavoro"
Voto conseguito	110/110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Date	09/2007 - 06/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Voto conseguito	110/110 e lode
Titolo della tesi	Caratterizzazione dei disturbi transitori radiati dal sistema pantografo-catenaria nella banda cellulare e ISM
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Date	09/2002 - 07/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Voto conseguito	107/110
Titolo della tesi	Elaborazione dei dati di altimetri a microonde
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Date	09/1997 - 07/2002
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità Scientifica
Voto conseguito	97/100
Nome e tipo d'organizzazione	Istituto Statale D'Istruzione Superiore "Agostino Nifo" Piazza Nifo, 1, 81037 Sessa Aurunca (CASERTA) (Italia)

## Formazione professionale

Date	06/2016
Titolo del corso	Docente formatore per la sicurezza sul lavoro
Nome e tipo d'organizzazione	BetaFormazione s.r.l., Via Piratello, 66 – 48022 Lugo (RA)
Date	03/2016
Titolo del corso	Abilitazione Professionista Antincendio (ex. L.818/84)
Nome e tipo d'organizzazione	Ministero dell'Interno - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Date	09/2015
Titolo del corso	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B
Nome e tipo d'organizzazione	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	09/2015
Titolo del corso	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C
Nome e tipo d'organizzazione	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	09/2015
Titolo del corso	Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori
Nome e tipo d'organizzazione	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	09/2015
Titolo del corso	Auditor di Prima Parte sull'Implementazione dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro
Nome e tipo d'organizzazione	Dip. di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	25/09/2014
Titolo del corso	ECDL CAD 2D – Livello Specialised
Nome e tipo d'organizzazione	Formwork s.a.s., via Elena 114, 81047 Macerata Campania (Caserta)
Date	05/2014 (Decreto della Regione Campania 06/2015)
Titolo del corso	Tecnico Competente in Acustica Ambientale
Nome e tipo d'organizzazione	Sonora s.r.l., via dei Bersaglieri 9, 81100 Caserta, presso Ordine degli Ingegneri di Napoli, via del Chiostro 9, 80134 Napoli
Date	01/2013
Titolo del corso	Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta

Nome e tipo d'organizzazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta - Via Sant'Antonio da Padova, 1, 81100 Caserta (CE)									
<b>Capacità e competenze</b>										
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>									
Altra(e) lingua(e)	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<i>Livello europeo</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
<b>Francese</b>	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
Capacità e competenze tecniche	<p>Ottima conoscenza, teorica e pratica, di strumentazione di misura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Misuratore di campo elettromagnetico</li> <li>• Fonometro</li> <li>• Vibrometro</li> <li>• Centralina microclimatica</li> <li>• Radiometro</li> <li>• Luxmetro</li> <li>• Dinamometro</li> <li>• Campionatore personale</li> <li>• Analizzatore di spettro</li> <li>• Analizzatore di reti vettoriali</li> <li>• Oscilloscopio</li> </ul>									
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza del software AutoCAD</p> <p>Buona conoscenza del software LabVIEW</p> <p>Buona conoscenza del software Matlab</p> <p>Discreta conoscenza del linguaggio di programmazione C++</p>									
Patente	B									
<b>Pubblicazioni</b>										
Data	2015									
Rivista/Congresso	Acta IMEKO									
Autori	Liccardo, A., Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N., Lo Moriello, R.S.									
Titolo	Statistical characterization of the 2.45 GHz propagation channel aboard trains									
Data	2014									
Rivista/Congresso	20th IMEKO TC4 Symposium on Measurements of Electrical Quantities: Research on Electrical and Electronic Measurement for the Economic Upturn, Together with 18th TC4 International Workshop on ADC and DCA Modeling and Testing, IWADC 2014									
Autori	Bifulco, P., Marrese, A., Pasquino, N., Lo Moriello, R.S.									
Titolo	Statistical characterization of human exposure to GSM electromagnetic field									
Data	2013									
Rivista/Congresso	19th IMEKO TC4 Symposium - Measurements of Electrical Quantities 2013 and 17th International Workshop on ADC and DAC Modelling and Testing									

Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N., Moriello, R.S.L.
Titolo	Characterization of the propagation channel aboard trains
Data	2013
Rivista/Congresso	Proceedings - M and N 2013: 2013 IEEE International Workshop on Measurements and Networking
Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N., Schiano Lo Moriello, R.
Titolo	Characterization of the radio propagation channel aboard trains for optimal coverage at 2.45GHz
Data	2013
Rivista/Congresso	International Review of Electrical Engineering
Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N., (...), Liccardo, A., Schiano Lo Moriello, R.
Titolo	Wide-band and narrow-band characterization of the propagation channel in trains
Data	2013
Rivista/Congresso	Measurement: Journal of the International Measurement Confederation
Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N., Schiano Lo Moriello, R.
Titolo	Time and frequency characterization of radiated disturbance in telecommunication bands due to pantograph arcing
Data	2012
Rivista/Congresso	20th IMEKO World Congress 2012
Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N.
Titolo	Experimental investigation on radiated emissions generated by pantograph arcing and their effects on telecommunication bands
Data	2012
Rivista/Congresso	Electrical Systems for Aircraft, Railway and Ship Propulsion, ESARS
Autori	Deniau, V., Dudoyer, S., Heddebaut, M., (...), Marrese, A., Pasquino, N.
Titolo	Test bench for the evaluation of GSM-R operation in the presence of electric arc interference
Data	2012
Rivista/Congresso	2012 IEEE I2MTC - International Instrumentation and Measurement Technology Conference, Proceedings
Autori	Mariscotti, A., Marrese, A., Pasquino, N.
Titolo	Time and frequency characterization of radiated disturbances in telecommunication bands due to pantograph arcing

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi degli artt. . 46, 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

In fede  
Attilio Marrese