

CURRICULUM VITAE
DICEMBRE 2017

Indirizzo
Telefono
e-mail

Nazionalità / Stato civile
Luogo e Data di nascita
C.F.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma:
Laurea Magistrale:

Master Universitario II Livello:

• Principali esami sostenuti /
abilità professionali

• Attività professionale

• Competenze

ALTRE COMPETENZE

• Capacità e competenze non
precedentemente indicate

• Hobby e interessi

ING. ANDREA RAVIOLO

Via GIAN MARIA BARBIERI, 4/A - 41124 – MODENA (MO)

--

ing.a.raviolo@gmail.com

Italiana / Coniugato

GENOVA (GE), 11 NOVEMBRE 1973

RVLNDR73S11D969Y



SCIENTIFICO

INGEGNERIA DEI MATERIALI, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, con esito 100/110.

Modelli di organizzazione, formazione e valutazione dei rischi per la sicurezza del lavoro - SAFETY MANAGEMENT (II) (1.500 ore) conseguito presso la Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, a.a. 2009-2010, con esito 105/110.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena dal 21/02/05 al n° 2414 d'Albo, Sezione A, settori CIVILE-AMBIENTALE, INDUSTRIA E INFORMAZIONE.

Ai corsi fondamentali dell'Ingegneria Industriale sono state affiancate materie della meccanica, dell'Ingegneria Gestionale e insegnamenti fondamentali per lo studio dei materiali; nel piano di studi sono stati inseriti gli esami di indirizzo previsti dall'Orientamento Ambientale: Ingegneria Sanitaria Ambientale, Dinamica degli Inquinanti e Tecnologia e Chimica Applicata alla Tutela dell'Ambiente.

Tesi di Laurea dal titolo "Tutela dell'ambiente, gestione dei rifiuti, prevenzione, sicurezza e salute, in una impresa di costruzioni: un esempio concreto di applicazione" applicata a uno stabilimento di prefabbricazione.

Da settembre 2017 **Sustainability Manager e RSPP per Toyota Material Handling Manufacturing Italy S.p.A.** presso lo stabilimento di Bologna, presiedendo il dipartimento che gestisce **Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro, Ambiente ed Energia, Certificazioni ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, OHSAS 18001, Building Projects, Facilities Projects & Maintenance e Security.**

Da settembre 2017 **Consigliere** nel Consiglio Direttivo dell'Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Modena 2017-2021.

Da novembre del 2017, in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena, **membro della Commissione Tecnica 42 "Sicurezza"** presso **UNI Ente Nazionale di Unificazione.**

Dal giugno 2004 ad agosto 2017 dipendente e socio presso la **C.M.B. Società Cooperativa Muratori e Braccianti di Carpi** in via C. Marx, 101, a Carpi (MO) come Assistente al Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione della Divisione Centrale e dell'Ufficio **Gestione Ambientale**; dall'aprile 2011 nominato **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Divisione Centrale e delle Direzioni aziendali.**

Dall'aprile del 2011 al marzo del 2016 **Professore a contratto del Dipartimento di Economia "Marco Biagi"** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia in materia di **Safety Management.**

Dall'aprile del 2015 all'ottobre del 2017, **COORDINATORE della Commissione Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena (CoH&S).**

Dal novembre del 2015, componente e, dal febbraio 2016 all'agosto 2017, **COORDINATORE della Commissione Sicurezza della Federazione Regionale Ordini degli Ingegneri dell'Emilia Romagna (FedIngER).**

Dal febbraio del 2017, in rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena, componente del **GdL 62 UNI** per la revisione del rapporto tecnico **UNI TR:11542 sul Safety Pillar del World Class Manufacturing** in ottica **Industry 4.0.**

Abilitato al ruolo di **Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione per TUTTI i macrosettori di attività ATECO.**

Valutatore Interno di Sistemi di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza (ISO 19011:2012) con attestato ICIC n. 32/09 (aggiornamento 15/11/2012).

Dal 15/03/2013 in possesso di **Qualifica di "Formatore e Docente per la sicurezza sul lavoro"** rispondente ai requisiti previsti dal D.M. del 06/03/2013.

Ottima comprensione della lingua inglese scritta e parlata, eloquio fluente (livello intermediale).

Progettazione e organizzazione eventi, convegni e seminari tecnici. Eccellente conoscenza dei sistemi operativi MS Windows e di programmi e applicativi con provata abilità di problem solving software e hardware. Produzione e mantenimento siti web. Competenza nell'assemblaggio e riparazione personal computer. Abilità nella grafica e nel fotoritocco 2D (Photoshop). Esperienze di video e audio editing digitale, crittografia e gestione reti informatiche.

Project management, World Class Manufacturing, Programmazione Neuro Linguistica, nuove tecnologie e loro applicazioni, didattica, cucina, fisica quantistica, astrofisica e astrobiologia.