



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome - Cognome

**Alessio Testoni**

E-mail

[a.testoni@monitoreengineering.com](mailto:a.testoni@monitoreengineering.com)

### Esperienza professionale

Date

**Da Aprile 2016**

Lavoro o posizione ricoperti

**Consulente Tecnico per la sicurezza sul lavoro, qualità, ambiente, igiene degli alimenti e sistemi di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro.**

#### **Docente Formatore**

(Formatore iscritto Socio AiFOS Numero tessera: n. 005064 e fornitore di Corsi AIFOS per conto di Monitor Engineering S.r.l.)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

MONITOR ENGINEERING S.r.l., Via Ravennate n. 959 – 47521 Cesena (FC)

Tipo di attività o settore

#### **Sicurezza sul lavoro, Qualità e Ambiente**

##### **Sicurezza sul lavoro**

- predisposizione ed aggiornamento del documento di Valutazione dei Rischi
- predisposizione ed aggiornamento del documento del Piano di Emergenza ed Evacuazione
- predisposizione ed aggiornamento del documento di Valutazione del Rischio di esposizione a sostanze chimiche, biologiche, cancerogene, amianto ed agenti fisici
- predisposizione ed aggiornamento del documento di Valutazione del Rischio per movimentazione manuale dei carichi e movimenti ripetitivi
- gestione del sistema di sicurezza in Azienda
- informazione e formazione dei lavoratori

##### **Igiene industriale ed ambientale**

- elaborazione pratiche di denunce e controlli per emissioni in atmosfera
- predisposizione del registro dei controlli-campionamenti ambientali
- verifica ed elaborazione del documento di controllo e manutenzione dei materiali contenenti amianto

##### **Rumore ed altri agenti fisici nei luoghi di lavoro**

- rilievo e stesura rapporto di Valutazione Rischio Rumore, Vibrazioni, Radiazioni Ottiche Naturali ed Artificiali

##### **Campi elettromagnetici**

- valutazione delle esposizioni ai campi elettromagnetici

##### **Prevenzione incendi**

- predisposizione di planimetrie dotazioni antincendio
- formazione dei lavoratori in merito alle procedure di emergenza
- assistenza nelle simulazioni delle emergenze

##### **Acustica**

- valutazioni di Impatto Acustico e progettazione insonorizzazioni
- valutazione del Clima acustico
- verifica del rispetto dei piani comunali di Zonizzazione Acustica

##### **Formazione aziendale ed interaziendale**

- formazione per RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) e per RLS (Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza)
- formazione degli addetti al Pronto Soccorso, Antincendio ed Emergenza
- formazione sulla sicurezza per dirigenti, preposti e lavoratori secondo l'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 per basso, medio ed alto rischio
- formazione dei lavori all'uso di particolari attrezzature di lavoro secondo l'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012
- formazione sulla sicurezza per neoassunti o per cambio mansione

##### **Qualità**

- ISO 9001/2008 consulenza per lo sviluppo ed adozione di un sistema di Qualità aziendale per l'ottenimento della relativa certificazione Auditor di Sistemi di Gestione (UNI EN ISO 19011:2012)

##### **Sistemi di gestione della salute e della sicurezza sul lavoro.**

- consulenza per la progettazione, lo sviluppo e l'adozione di un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro in accordo con le Linee Guida UNI-INAIL
- consulenza per il miglioramento continuo dei sistemi di gestione

Date	Febbraio – Aprile 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Collaborazioni per attività di co-docenza in ambito sicurezza sul lavoro, qualità e ambiente.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	MONITOR ENGINEERING S.r.l., Via Ravennate n. 959 – 47521 Cesena (FC)
Tipo di attività o settore	Sicurezza sul lavoro, Qualità e Ambiente
Date	Gennaio 2010 – Agosto 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore della “Divisione Progetti, Ricerca e Sviluppo” con mansioni riguardanti la consulenza nel settore ambientale relativa ad analisi di sostenibilità, elaborazione di cartografie, indagini bibliografiche, rielaborazione dati e redazione di relazioni tecniche sui monitoraggi delle matrici suolo, acqua, sedimento ed atmosfera, sviluppando anche valutazioni energetiche all'interno della società in ottemperanza a quanto richiesto dall'accreditamento ISO 14001. In tale periodo, inoltre, sono stato coinvolto nei seguenti progetti di ricerca: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Progetto regionale PRRIITT denominato “RISE” aventi partner CNR-ISMAR sedi di Bologna e di Trieste ed ARPA-DAPHNE di Cesenatico, per le fasi di progettazione, realizzazione ed ingegnerizzazione di un sistema di incubazione dei sedimenti marini per la caratterizzazione dei flussi bentici, volto allo sviluppo di metodologie di misura dei flussi all'interfaccia acqua/sedimento per la definizione dei cicli biogeochimici delle sostanze gassose (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, ecc...) e le sostanze disciolte (nutrienti, metalli, ecc...).</li> <li>2) Progetto “BIOCORIN”, cofinanziato dalla Comunità Europea all'interno del Settimo Programma Quadro, per lo sviluppo di una vernice senza sostanze chimiche, in grado di integrare dei microrganismi che agiscono attivamente contro la corrosione e le alterazioni microbiche (biofouling). In particolare per il coordinamento dello studio sull'eco-efficienza ed eco-innovazione del prodotto mediante l'utilizzo di microcosmi ed analisi di LCA ed LCCA.</li> </ol> <p>Nell'ultimo triennio ho effettuato anche attività di consulenza in ambito civile ed industriale volte alla risoluzione di problematiche tecniche nei settori delle Analisi Fisiche e della Sicurezza degli ambienti di lavoro, in particolare per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la predisposizione del documento di valutazione dei rischi di strutture alberghiere</li> <li>• la redazione di planimetrie di emergenza ed evacuazione di attività produttive</li> <li>• l'aggiornamento del documento di valutazione del rischio di esposizione a sostanze chimiche, biologiche e cancerogene</li> </ul> <p>Da settembre 2012 ho seguito in prima persona le attività presenti in un cantiere di un sito ex-industriale da riconvertire in residenziale, redigendo le planimetrie di layout del cantiere e progettando i progressivi interventi di messa in sicurezza d'emergenza.</p> <p>Nel 2015 ho effettuato alcune giornate di rilevazioni di inquinamento acustico ed esposizione ad amianto in ambiente urbano per un'inchiesta svolta nella città di Ferrara, effettuata mediante l'utilizzo di un dosimetro portatile ed un fonometro di classe A, finalizzato alla misura dei livelli di inquinamento e rumore a cui è sottoposto il soggetto rappresentativo considerato durante diverse attività e in vari luoghi. L'attività si è conclusa rielaborando i dati raccolti e producendo un report tecnico consegnato al Committente.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Gruppo C.S.A. S.p.A. – Istituto di Ricerca, via Al Torrente n.22 – 47923 Rimini (RN)</b>
Tipo di attività o settore	Energia, Ambiente e Sviluppo Sostenibile
Date	Luglio 2009 – Gennaio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Vincitore di borsa di ricerca Spinner2013 - "Interventi per la qualificazione delle risorse umane nel settore della ricerca e della innovazione tecnologica" della Regione Emilia-Romagna (Progetto NEW SAVeR)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Consorzio Spinner – Villa Gandolfi Pallavicini, via Martelli n.22/24 – 40138 Bologna (BO)</b>
Tipo di attività o settore	Il progetto si inserisce nell'ambito di un'attività di Ricerca e Sviluppo in tema di trattamento e tutela delle acque, ottimizzazione dei processi depurativi e risparmio energetico legato all'efficienza degli impianti di trattamento biologico delle acque reflue civili, inserendosi in un accordo di collaborazione in atto tra ENEA ed HERA.
Date	Aprile 2009 – Luglio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore senza compenso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA, Sezione ACS PROT IDR – Gestione Risorse Idriche, via dei Fornaciaci n.30 – 40129 Bologna
Tipo di attività o settore	Attività sperimentale finalizzata allo studio del monitoraggio, la gestione e l'automazione di impianti pilota di depurazione a fanghi attivi di tipo SBR e F.C.
Date	Settembre 2008 – Marzo 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA, Sezione ACS PROT IDR – Gestione Risorse Idriche, via dei Fornaciaci 30 – 40129 Bologna

Tipo di attività o settore	Tesi sperimentale svolta presso l'ente ENEA, Sezione ACS PROT IDR – Gestione Risorse Idriche di Bologna con incarico di analista dei processi di depurazione acque e gestore di un impianto pilota a flusso continuo in scala di laboratorio, al fine di individuare tecniche per il controllo automatico
Date	Luglio 2006 – Settembre 2006; Luglio 2005 – Novembre 2005; Luglio 2004 – Ottobre 2004; Agosto 2003 – Settembre 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Analista Chimico – Operatore di macchinari e di impianti per la chimica di base e la chimica fine
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Co.Pro.B. Cooperativa Produttori Bieticoli – Soc. Coop. Agricola, via Mora 56 – 40061 Minerbio (BO)
Tipo di attività o settore	Aziende Cooperative di trasformazione prodotti agricoli, zootecnici e lavorazione prodotti alimentari – settore saccarifero
<b>DOCENTE NEI SEGUENTI CORSI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corsi di <b>formazione “Generale”</b> ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato in G.U. l'11/01/2012 in vigore dal 26/01/2012 organizzati presso la sede di Monitor Engineering S.r.l. ed aziende clienti ed Istituti Scolastici da Maggio 2016 ad oggi.</li> <li>• Corsi di <b>formazione “Specifica” e relativi aggiornamenti</b> ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato in G.U. l'11/01/2012 in vigore dal 26/01/2012 organizzati presso la sede di Monitor Engineering S.r.l. ed aziende clienti ed Istituti Scolastici da Maggio 2016 ad oggi.</li> <li>• Corsi di <b>formazione “Trattori Agricoli Forestale a ruote e/o cingoli” e relativi aggiornamenti</b> ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato del 22 Febbraio 2012 organizzati la sede di Monitor Engineering S.r.l. ed aziende clienti da Maggio 2016 ad oggi.</li> <li>• Corsi di <b>formazione “Carrellisti” e relativi aggiornamenti</b> ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato del 22 Febbraio 2012 organizzati la sede di Monitor Engineering S.r.l. ed aziende clienti da Giugno 2017 ad oggi.</li> <li>• Corsi di <b>formazione per RSPP</b> (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) <b>e per RLS</b> (Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza) <b>e relativi aggiornamenti</b> ai sensi dell'Accordo Stato Regione pubblicato del 22 Febbraio 2012 organizzati la sede di Monitor Engineering S.r.l. ed aziende clienti da Ottobre 2016 ad oggi.</li> <li>• Corsi organizzati da <b>MONITOR ENGINEERING S.r.l.</b> in materia di formazione per Addetti <b>Squadra Antincendi e relativi aggiornamenti</b> ai sensi D.Lgs. 81/08 e D.M. 10/03/98 presso la Monitor Engineering stessa e aziende clienti da Giugno 2017 ad oggi.</li> <li>• Corso organizzato da <b>Engim Cesena- CFP Lugaresi</b> in materia di formazione per il potenziamento delle abilità - Percorso Logistica Magazzino - Unità di competenza: Gestione spazi Attrezzati di Magazzino e Movimentazione e stoccaggio merci Marzo/Maggio 2016.</li> <li>• Docenza di 12 ore (26-29 ottobre 2012 e 9 novembre 2012), su incarico dall'azienda <b>IAL Emilia Romagna S.r.l.</b> sul tema “Strategie e strumenti per la riqualificazione eco-sostenibile delle strutture alberghiere” nell'ambito del corso dal titolo “Le giovani risorse umane nel settore turistico-ristorativo” Rif.PA 2011-658/RN approvato con Det. Dir. n.137 del 06/02/2012 Pr.2 Ed.1 “La cassetta degli attrezzi dell'albergatore” FSE 1 ASSE I – Adattabilità: 17-Persone, formazione per occupati i cui temi si riferiscono a vari temi sull'ecosostenibilità.</li> </ul>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<b>Aprile – Luglio 2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Master in Energy Management; Attestato di Esperto nella Gestione dell'Energia (per aver conseguito le conoscenze previste al punto 5 della norma UNI_CEI 11339/2009); Attestato di Auditor Energetico (per aver conseguito le conoscenze previste al punto 5 della norma UNI CEI 11339/2009); Attestato di Lead Auditor 40 ore Sistemi di Gestione per l'Energia ISO 50001/ISO 19011 (16 ore Tecniche Verifiche ispettive qualificato KHC n.VI 170 e 24 ore Lead Auditor interno/esterno qualificato UAQ n.04/15); Attestato consulente e progettista di sistemi di gestione per l'energia ISO 50001:2011; Attestato di conseguimento crediti formativi professionali (accreditato al Consiglio Nazionale degli Ingegneri con rilascio di 100 CFP).
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il Master è riconosciuto dal SECEM ed accreditato ai fini della Certificazione dell'Esperto nella Gestione dell'Energia, ha ottenuto la qualifica per il corso di Lead Auditor ISO 50001, oltre che da KHC, anche da UAQ-PCB membro della “European Organization for Quality” (EOQ) ed è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri ai fini della formazione continua, con l'attribuzione di n.100 Crediti Formativi Professionali. Il Master fornisce conoscenze professionali integrate a competenze gestionali ed economico-finanziarie in ambito energetico ed ambientale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Laboris – Organismo Integrato per la Formazione Avanzata, Via Nazionale n.45 – 84016 Pagani (SA)
Date	<b>Aprile – Maggio 2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di abilitazione alla “Conduzione di Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili PLE con e senza stabilizzatori”

Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso di 10 ore è stato erogato in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 73, comma 5 del D.Lgs. 81/08, Allegato III; dell'Accordo Stato-Regioni del 22/02/2012 e della European Directive 89/655/EEC.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione AiFOS, struttura convenzionata di diretta emanazione: MONITOR ENGINEERING S.r.l., Via Ravennate n. 959 - 47521 Cesena (FC)
Date	<b>Febbraio 2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il Modulo C costituisce il corso di specializzazione per le sole funzioni di RSPP. Il corso, erogato in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 32, comma 6 del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni 07/07/2016, si pone l'obiettivo di trasferire al partecipante le competenze relazionali e comunicative per adempiere al meglio alla promozione della salute e sicurezza anche in situazioni potenzialmente conflittuali e nel rispetto delle esigenze di tutte le parti in gioco. Durante il percorso formativo il partecipante ha affrontato le seguenti tematiche: ruolo dell'informazione e della formazione; organizzazione e sistemi di gestione; sistema delle relazioni e delle comunicazioni; aspetti sindacali; benessere organizzativo compresi i fattori di natura ergonomica e da stress lavoro-correlato.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione AiFOS, struttura convenzionata di diretta emanazione: MONITOR ENGINEERING S.r.l., Via Ravennate n. 959 – 47521 Cesena (FC)
Date	<b>Gennaio 2017</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di aggiornamento per "Addetto e Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Il corso di 33 ore è stato erogato in ottemperanza a quanto stabilito dall'art. 32, comma 6 del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione AiFOS, struttura convenzionata di diretta emanazione: MONITOR ENGINEERING S.r.l., Via Ravennate n. 959 - 47521 Cesena (FC)
Date	<b>Dicembre 2013 – Luglio 2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza corso di formazione di 500 ore (350 ore aula e 150 ore di project work e visite guidate) sulla "Progettazione urbana e territoriale post sisma: ricostruire sostenibile" Rif.PA 2012-2502/RER approvata con deliberazione della Giunta Regionale n. 1140 /2013. Attività cofinanziata dal Contributo di Solidarietà del FSE per le aree colpite dal sisma del maggio 2012
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Percorso di specializzazione post laurea rivolto a laureati in Architettura, Urbanistica e Ingegneria civile, interessati ad acquisire competenze specialistiche nell'ambito della progettazione urbana e architettonica a basso impatto ambientale e sulle tecniche di ricostruzione post sismica. Il percorso formativo è strutturato in 4 moduli didattici <ul style="list-style-type: none"> <li>- Riqualficazione urbana e territoriale</li> <li>- Progettazione urbana: take care e sostenibilità</li> <li>- Progettazione urbana e riqualficazione energetica</li> <li>- Restauro urbano e architettonico</li> </ul>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CPF - Consorzio Provinciale Formazione Viale IV Novembre, 9 – Ferrara, in collaborazione con Assessorato Scuola, formazione professionale, università e ricerca, lavoro della Regione Emilia-Romagna e Dipartimento di Architettura Università degli Studi di Ferrara
Date	<b>Marzo – Maggio 2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza percorso di formazione di 56 ore per "Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte nei procedimenti civili e penali"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nel settore della consulenza tecnica in ambito civile e penale, nelle principali tematiche giudiziarie estimative, edilizie, urbanistiche, fallimentari, espropriative, di congruità di parcelle professionali, di risarcimento danni indotti da operatività privata e pubblica affrontando le numerose tematiche che interessano l'edilizia nei contenziosi. Le casistiche proposte sono state affrontate fornendo una base teorica associata alla trattazione di problemi concreti tratti direttamente dall'esperienza professionale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Predisposto dalla Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, patrocinato dall'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna e dal Tribunale Civile di Bologna
Date	<b>17 Giugno 2011</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Superato l'esame di abilitazione per "Certificatore Energetico in Edilizia" con un percorso complessivo di 72 ore in attuazione DGR n.1754/2008, approvato dalla Provincia di Bologna con Determina 10/2009 del 22/12/2009 Rif. P.A. n. 2009-1083/BO

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione ASSFORM Rimini
Date	<b>Luglio 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Date	<b>a.a. 2000/2001 – a.a. 2007/2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio conseguita con valutazione 90/100 Tesi sperimentale in Ingegneria Sanitaria Ambientale dal titolo "Monitoraggio e analisi di segnali ORP, pH, DO finalizzato al controllo del processo di predenitrificazione eseguito su impianto pilota a F.A."
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze nella progettazione, realizzazione e gestione di interventi di prevenzione del dissesto del territorio per cause naturali o antropiche e nel recupero dello stesso qualora interessato da fenomeni in atto. La figura professionale risulta in grado di operare nella gestione del territorio, nella progettazione delle infrastrutture e dei sistemi insediativi.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica a ciclo unico quinquennale ("Vecchio Ordinamento")
Date	<b>a.s. 1995/1996 – a.s. 1999/2000</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Tecnica – Perito Chimico conseguito con valutazione 98/100
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze di tecnico di laboratorio analisi adibito a compiti di controllo nei settori chimico, biochimico, farmaceutico, chimico-clinico, ecologico e dell'igiene ambientale in grado di sovrintendere alla conduzione e al controllo degli impianti di produzione di industrie chimiche e di fornire consulenze in relazione alla sicurezza del lavoro e dell'ambiente.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale "N. Copernico", Via Pontegradella, 25 – 44100 Ferrara (FE)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<b>Frequenza e partecipazione a corsi formativi, Seminari e workshop</b>	<p><u>ANNO 2017:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Corso di aggiornamento formativo dal titolo "Valutazione del rischio CEM – Documento di Valutazione e Strumenti di Misura" organizzato presso la sede AUSL di Rimini (RN), predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia, in collaborazione con Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rimini (riconosciuti n.7 CFP)</li> <li>– Corso di "Aggiornamento formatori per Area Tematica 3 – Comunicazione e relazioni ai sensi del D.l. 06/03/13" della durata di 24 ore organizzato presso Monitor Engineering S.r.l di Cesena (FC)</li> <li>– Corso di aggiornamento formativo dal titolo "Valutazione del rischio CEM – Campi Elettromagnetici alle alte frequenze" organizzato presso la sede AUSL di Rimini (RN), predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia, in collaborazione con Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rimini (riconosciuti n.7 CFP)</li> <li>– Corso di aggiornamento formativo dal titolo "Valutazione del rischio CEM – Campi Elettromagnetici alle basse frequenze" organizzato presso la sede AUSL di Rimini (RN), predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia, in collaborazione con Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna, Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rimini (riconosciuti n.7 CFP)</li> </ul> <p><u>ANNO 2016:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Corso base per la "Verifica visiva delle scaffalature adibite a immagazzinamento secondo la norma EN 15635" erogato da DEKRA Testing and Certification S.r.l. ed organizzato presso Monitor Engineering S.r.l di Cesena (4 ore)</li> <li>– Seminario dal titolo "Barriere acustiche: normative, innovazione tecnologica e verifiche prestazionali", organizzato da Associazione Italiana di Acustica, Università di Bologna e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna della durata di 5 ore (riconosciuti n.5 CFP)</li> </ul>

- Convegno Nazionale "dBA incontri 2016" dal titolo "Campi elettromagnetici nei luoghi di lavoro. Legislazione, Valutazione, Tutela", organizzato da Regione Emilia-Romagna, INAIL, Servizio Sanitario Regionale Emilia-Romagna, patrocinato da Ordine Interprovinciale dei Chimici dell'Emilia-Romagna, Coordinamento Tecnico Interregionale della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna nell'ambito della manifestazione Ambiente-Lavoro 2016 (riconosciuti n.3 CFP)
- Corso per lavori in quota organizzato dall'Ordine degli Ingegneri Forlì-Cesena in collaborazione con la Scuola edile artigiana Forlì-Cesena avente i seguenti contenuti: DPI anticaduta (uso, caratteristiche tecniche, manutenzione, durata e conservazione) – uso di dispositivi anticaduta, linee vita e prova pratica (riconosciuti n.4 CFP)
- Corso di formazione per misure di Campi Elettromagnetici (CEM) organizzato da FRIEST S.R.L. tenuto con strumentazione Narda-sts – KIT 2013/35
- Seminario dal titolo "Direttiva 2013/35 UE – Esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici: aspetti normativi e metodologie di misura", organizzato presso la Fondazione Guglielmo Marconi in Loc. Pontecchio Marconi (BO) da Narda – Safety Test Solution in collaborazione con Elettra2000 e Friest
- Corso di formazione su "DPI anticaduta" (Art. 77 del D.Lgs. 81/07) organizzato presso Monitor Engineering S.r.l di Cesena
- Corso "Sicurezza sul Lavoro: formazione specifica (4 ore rischio medio)" organizzato presso Monitor Engineering S.r.l di Cesena (4 ore)

#### ANNO 2015:

- Seminario formativo dal titolo "A 3 anni dal terremoto in Emilia: progetto ed adeguamento di strutture in zona sismica" della durata di 6 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna in collaborazione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna (riconosciuti n.6 CFP)
- Convegno "La certificazione energetica degli edifici in Emilia-Romagna: la nuova disciplina regionale in materia di attestazione energetica degli edifici" incontro tecnico organizzato da ERVET - Regione Emilia-Romagna nell'ambito del SAIE di Bologna per la presentazione del nuovo applicativo SACE (3 ore)
- Lezione dal titolo "Strategie per il miglioramento della prestazione energetica dell'edilizia storica aggregata", nell'ambito dell'area tematica Riqualificazione funzionale, prestazionale ed energetica degli edifici della piattaforma SAIE Academy, in collaborazione con i Consigli Nazionali delle Professioni e la collaborazione delle principali università italiane per totali 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)
- Corso dal titolo "Il nuovo APE – linee guida della nuova certificazione energetica degli edifici in vigore dal 01/10/2015, nuove procedure e controlli, nuovi obblighi per il certificatore energetico, apparato sanzionatorio DGR 1275" della durata di 8 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (riconosciuti n.8 CFP)
- Seminario dal titolo "Il rischio di esposizione a campi elettromagnetici – criticità e soluzioni su alcuni casi pratici" della durata di 4 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna (riconosciuti n.4 CFP)
- Convegno dal titolo "Costruire in laterizio con alte prestazioni energetiche e strutturali: dalla tradizione all'innovazione" della durata di 3 ore, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna in collaborazione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali (riconosciuti n.3 CFP)
- Seminario dal titolo "Esempi di riparazione e adeguamento sismico di edifici colpiti dal sisma del maggio 2012 in Emilia", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna per totali ore 4 (riconosciuti n.4 CFP)
- Seminario dal titolo "La certificazione delle competenze: prospettive ed opportunità", organizzato dalla Federazione Regionale Ordini Ingegneri dell'Emilia Romagna, Comitato Italiano Ingegneria Informazione e Consiglio Nazionale Ingegneri per totali ore 3 (riconosciuti n.3 CFP)

#### ANNO 2014:

- Lezione dal titolo "Ingegneria naturalistica e architettura del paesaggio - Pianificazione e gestione territoriale, azioni per la riduzione dei rischi geo-ambientali", nell'ambito dell'area tematica Tutela e sicurezza del territorio della piattaforma SAIE Built Academy, in collaborazione con i Consigli Nazionali delle Professioni e il Comitato Scientifico per totali 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)
- Lezione dal titolo "Il progetto tecnico/economico di qualificazione energetica di un edificio residenziale multipiano - Scelta delle tecnologie, valutazione dei costi dei materiali, dell'installazione, di gestione e di fine ciclo", nell'ambito dell'area tematica Progettare e Costruire Sostenibile della piattaforma SAIE Built Academy, in collaborazione con i Consigli Nazionali delle Professioni e il Comitato Scientifico per totali 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)
- Lezione dal titolo "Centri Federali FIGC-LND esempio di innovazione e sostenibilità - Innovazione e sostenibilità nella progettazione e gestione dell'impiantistica sportiva in Italia", nell'ambito dell'area tematica Progettare e Costruire Sostenibile della piattaforma SAIE Built Academy, in collaborazione con i Consigli Nazionali delle Professioni e il Comitato Scientifico per totali 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)
- Convegno dal titolo "Il futuro delle città. Prime considerazioni su aree metropolitane e pianificazione strategica" organizzato dal Comitato Promotore Bologna 2021 (6 ore)

- Seminario formativo "La riscrittura dell'autorizzazione integrata ambientale ad opera del D.Lgs. 46/2014" della durata di 4 ore, predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, con segreteria organizzativa delegata ad Associazione Congenia (riconosciuti n.4 CFP)
- Corso "Rischio ATEX : Impianti elettrici - La sicurezza nell'ambiente di lavoro" organizzato presso il Gruppo CSA S.p.A. di Rimini (16 ore)
- Convegno rivolto agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal tema "La Formazione continua per gli ingegneri: incontro con gli iscritti " della durata di 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)

#### ANNO 2013:

- Seminario dal titolo "Energy Manager e Diagnosi Energetiche applicate" organizzato da BetaFormazione nell'ambito del SAIE di Bologna (3 ore)
- Corso "Sicurezza sul Lavoro: formazione generale e formazione specifica" organizzato presso il Gruppo CSA S.p.A. di Rimini (8 ore)

#### ANNO 2012:

- Corso di formazione dal titolo "Energia: opportunità di risparmio per le imprese sostenibili" organizzato da AssoForm Rimini finanziato dalla Provincia di Rimini, rif. P.A. 2011-670/Rn (31 ore)
- Seminario "Calcolo della prestazione energetica degli edifici secondo la UNI TS 11300-4" organizzato dall'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna (8 ore)
- Workshop "L'analisi degli Impatti Cumulativi introdotti dal Testo Unico Ambientale: metodologia e software applicativi" organizzato da ALGEBRA s.r.l. (3 ore)

#### ANNO 2010:

- Convegno "La riqualificazione sostenibile degli edifici: tecnologie, azioni e soggetti del network per l'edilizia turistica e abitativa della Regione Emilia-Romagna" organizzato dalla Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia Romagna nell'ambito del SAIE di Bologna (3 ore)
- Convegno "CLASSI A CONFRONTO. Certificazione energetica e classificazione acustica come strumenti per una corretta progettazione" organizzato da ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico (3 ore)
- Convegno "LEED, ITACA, CASACLIMA - Certificazioni Energetiche ed Ambientali: Sinergie e Peculiarità" organizzato dall'associazione Aghape (6 ore)
- Seminario "Il sistema LEED: la valutazione della sostenibilità ambientale nell'edilizia" organizzato da Assform, in collaborazione con Associazione Ingegneri Architetti di Bologna e GREEN BUILDING COUNCIL (3 ore)
- Convegno "Sviluppi Normativi in Materia di Contenimento Energetico" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini (4 ore)

#### ANNO 2009:

- Percorso formativo "AsterMATCH" organizzato da Aster e finalizzato all'acquisizione di capacità comunicative e relazionali per la presentazione dei risultati del lavoro di ricerca ad imprese, svolto presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR di Bologna (18 ore).
- Convegno dal titolo "Il futuro delle città. Prime considerazioni su aree metropolitane e pianificazione strategica" organizzato dal Comitato Promotore Bologna 2021 (6 ore)
- Corso "Rischio ATEX : Impianti elettrici - La sicurezza nell'ambiente di lavoro" organizzato presso il Gruppo CSA S.p.A. di Rimini (16 ore)
- Convegno rivolto agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal tema "La Formazione continua per gli ingegneri: incontro con gli iscritti " della durata di 3 ore (riconosciuti n.3 CFP)

## **Ulteriori informazioni**

Iscritto dal 27 marzo 2012 nell'elenco dei certificatori energetici della Regione Emilia-Romagna - Servizio Energia ed economia verde, matricola n.05871

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna dal 4 novembre 2009, matricola n.8063/A nei settori civile-ambientale, industriale, dell'informazione

Sono coautore di una pubblicazione scientifica (abstract e poster) dal titolo "Coastal-marine environment dynamics simulation in controlled microcosms: the case study of the Emilia-Romagna urbanized coast." SedNet conference - Innovative Sediment Management, Lisbona 6-9 Novembre 2013, Volume: 8th International Conference.

Sono coautore di un articolo scientifico dal titolo "April-May 2010 Eyjafjallajökull volcanic fallout over Rimini, Italy" pubblicato sulla rivista Atmospheric Environment n.48 (2012) pp 122-128

Ad ottobre 2011 ho partecipato ad una crociera oceanografica sulla N/O "Dalla Porta" effettuata nel centro-nord Adriatico per lo studio dei flussi bentici all'interfaccia acqua/sedimento e per esperimenti di incubazione per la validazione di un prototipo di incubatore.

Madrelingua

Italiana

Altre lingue | Inglese: buono

Patente | B, automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Firma | Alessio Testoni