

## **Curriculum vitae**

Aggiornato al: 3 maggio 2018

### ***Dati personali***

Data di nascita: 17/08/1966  
Luogo di nascita: Bologna  
Residenza: Via Rossini, 12 – 44042 Cento (FE)  
Domicilio lavoro: Via Lirone, 60/C – 40013 Castel Maggiore (BO) – C/O E&ngi srl  
Telefono: + 39 3487082340  
Mail: [fabio.passerini@eengi.it](mailto:fabio.passerini@eengi.it)

### ***Iscrizione:***

Ordine ingegneri della provincia di Ferrara: n. 1168 – Sez. A

### ***Titoli di studio, abilitazioni:***

- 1985 - Diploma di geometra conseguito presso l'istituto Tecnico Statale per Geometri di Ferrara. Votazione finale 56/60.
- 1985 – 1987 - Tirocinio presso lo studio tecnico del Geom. Clemente Cristofori di Cento (FE).
- 1987 – Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di geometra.
- 1988 – Iscrizione al collegio dei geometri della provincia di Ferrara
- 1994 – Diploma di laurea in ingegneria civile – sezione edile, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna. Voto finale 97/100.
- 1994 – Sessione autunnale - Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere.
- 1995 – Iscrizione all'ordine degli ingegneri della provincia di Ferrrra al n. 1168, sezione A.
- 2006 – Corso per l'abilitazione all'esercizio dell'attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Modulo A. Corso svolto presso l'ordine degli ingegneri di Ferrara.
- 2006 – Corso per l'abilitazione all'esercizio dell'attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Modulo C. Corso svolto presso l'ordine degli ingegneri di Ferrara.
- 2007 – 2008 - Corso per l'abilitazione all'esercizio dell'attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).  
Modulo B – ATECO 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.  
Corso svolto presso l'ordine degli ingegneri di Ferrara.
- 2013 – Corso per l'abilitazione all'esercizio della attività di Formatore nel campo della sicurezza e salute dei luoghi di lavoro. Corso svolto presso l'ordine degli ingegneri della provincia di Ferrara.

- 2016 – Corso per l'abilitazione all'esercizio della attività di Coordinatore per la progettazione e/o esecuzione (CSP/CSE) dei lavori ai sensi del TIT. IV del D.Lgs 81/08. Corso svolto presso IIPLE, via del Gomito, 7 – 40127, Bologna.

***Esperienze professionali:***

- 1988 – 1994 – Esercizio della libera professione di Geometra.
- 1995 – 1996 – Socio fondatore, insieme all'ing. Leonardo Fortini († 1996), dello studio di Ingegneria e Architettura Genius Loci.
- 1995 – Collaborazione con la Partecipanza agraria di Cento.
- 1995 – 1997 – Assistente volontario del prof. Fabio Selva († 1997), presso l'Istituto di Architettura e Urbanistica dell'Università degli Studi Bologna.
- 1995 – 2000 – Collaboratore dello Studio Associato S.T.E.I. All'interno della collaborazione sono stati svolti, in particolare, incarichi nel campo della progettazione delle Stazioni Radio Base (SRB) per telefonia mobile dei gestori Omnitel, Tim e Wind.
- 2001 – 2002 – Consulente della società di ingegneria Teleios srl, nel settore delle telecomunicazioni e della progettazione di Stazioni Radio Base (SRB) dei gestori di telefonia mobile: Vodafone, Telecom, H3G e Wind.
- 2003 – oggi – Socio fondatore di E&ngi srl – Environment & Engineering. All'interno della società svolge i ruoli di:
  - amministratore
  - responsabile settore ambiente fino al 2015
  - responsabile del settore telecomunicazioni
  - responsabile qualità.

I principali settori di attività professionale sono:

- progettazione ambientale
- redazione studi di impatto ambientale
- progettazione urbanistica
- progettazione architettonica
- direzione lavori
- coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
- coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
- incarichi di RSPP
- formatore in materia di sicurezza
- progettazione urbanistica
- consulenza ambientale
- consulenza in materia di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro
- consulenza urbanistica

### **Principali lavori**

- 1988 – 1996
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, via Santa Liberata.
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, località Renazzo, via Alberazza.
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, località XII Morelli, via Paratore.
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, località Bevilacqua, via Riga.
  - Progettazione e direzione lavori di edificio residenziale monofamiliare in Cento, località Renazzo, via Lunga.
  - Progettazione e direzione lavori di un complesso di quattro villette bifamiliari in Cento, località Renazzo, via Tassinari.
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio ad uso capannone agricolo in Cento, via Monteborre.
  - Progettazione e direzione lavori di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, via delle Margherite.
  - Progettazione di un edificio residenziale monofamiliare in Cento, via Monteborre.
  - Progettazione della demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale monofamiliare in Sant'Agostino, località Dosso.
- 2005
  - Commessa 05001  
Progettazione torri per illuminazione e telecomunicazioni per paese arabo  
Committente: Teleios srl
  - Commessa 05002  
Progetto definitivo di bonifica di un'area contaminata posta in Ravenna.  
Committente: AMBRA Ambiente Ravenna srl
  - Commessa 015008  
Progetto di un sistema di illuminazione stradale denominato "Bamboo".  
Committente: Teleios srl
- 2007
  - Commessa 07001  
Relazione paesistica relativa ad intervento di nuova costruzione di parcheggio e isola ecologica in Bologna, c/o Officine Rizzoli.  
Committente: Simone Pasquariello.
  - Commessa 07011  
Indagini ambientali per la caratterizzazione di acqua e suolo dell'area "Ex Fornace" – Castello D'Argile.  
Committente: Privati.

- 2008
  - Commessa 08013  
Rapporto preliminare ambientale e relazione paesistica relativi a un PPIP da realizzarsi in Crespellano.  
Committente: Privati.
  - Commessa 08014  
Collaudo Tecnico Amministrativo delle opere di urbanizzazione relative a un PPIP posto in Baricella, località San Gabriele (BO).  
Committente: Privati.
  - Commessa 08017  
Redazione dei documenti per la gara di appalto per la bonifica del rilevato stradale di un tratto della SS 12 "Abetone - Brennero".  
Committente: Comune di Mirandola.
  - Commessa 08025  
Perizia tecnica di parte relativa a infortunio mortale.  
Committente: Privati.
  - Commessa 08052  
Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale relativa a un PPIP posto in Sasso Marconi, località Pontecchio Marconi (BO).  
Committente: FINAG – Cooperativa Renata Viganò.
  - Commessa 08060  
Studi preliminari di sostenibilità ambientale di un impianto eolico da realizzarsi nel mare Tirreno  
Committente: Privati.
- 2009
  - Commessa 09005  
Progetto di infrastrutture per una rete di telecomunicazione e trasmissione dati a servizio di una rete comunale di videosorveglianza.  
Committente: Comune di Mirandola.
  - Commessa 09033  
Rinnovo di Autorizzazione Integrale Ambientale (AIA).  
Committente: Madrigali Metalli srl.
  - Commessa FARO - Quattordio  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Quattordio (AL) – Potenza 1416kWp.  
Committente: FARO - OPDE.
  - Commessa FARO - Casale  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Casale Monferrato (AL) – Potenza 1893kWp.  
Committente: FARO - OPDE.

- Commessa FARO - Rosignano  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Rosignano Monferrato (AL) – Potenza 3954kWp.  
Committente: FARO - OPDE
- Commessa FARO - Quargnento  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Quargnento (AL) – Potenza 6000kWp.  
Committente: FARO - OPDE
- Commessa FARO - Piozzo  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Piozzo (CN).  
Committente: FARO - OPDE
- Commessa FARO - Carrù  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Carrù (CN)  
Committente: FARO – OPDE
- Commessa FARO - Fossano  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Fossano (CN)  
Committente: FARO - OPDE
- Commessa FARO - Ceva  
Studio preliminare ambientale di un parco fotovoltaico da realizzarsi in Ceva (CN)  
Committente: FARO - OPDE
- 2010
  - Commessa 010001  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.  
Committente: Tekno Tubi srl.
  - Commessa 010002  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
  - Commessa 010004  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
  - Commessa 010006  
Progetto di indagini ambientali per un'area potenzialmente inquinata posta in Casalecchio di Reno (BO).  
Committente: mquadro srl.
  - Commessa 010045  
Relazione ambientale relativa a impianto a biogas di potenza 250kW posto in Campegine (RE).  
Committente: BioConstruct - Privato.

- Commessa 010046  
Relazione ambientale relativa a impianto a biogas di potenza 250kW  
posto in Nonantola (MO).  
Committente: BioConstruct - Privato.
- 2011
  - Commessa 011002  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.  
Committente: Tekno Tubi srl.
  - Commessa 011003  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
  - Commessa 011005  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
  - Commessa 011027  
Studio Preliminare Ambientale relativo a impianto fotovoltaico da realizzarsi in Ferrara, località Porrotto.  
Committente: Nuova Rete Solare srl.
  - Commessa 011035  
Relazione Paesaggistica relativa a impianto fotovoltaico da realizzarsi in Este (PD).  
Committente: Juwi srl.
  - Commessa 011039  
Relazione Ambientale relativa a impianto a biogas – Potenza 265 kW - da realizzarsi in Gonzaga (MN).  
Committente: Società Agricola Fienilnuovo srl.
  - Commessa 011044  
Studio Preliminare Ambientale relativo a un impianto fotovoltaico – Potenza 1943kWp - da realizzarsi in Cherasco (CN).  
Committente: Helianto srl.
- 2012
  - Commessa 012002  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.  
Committente: Tekno Tubi srl.
  - Commessa 012003  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
  - Commessa 012004  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
- 2013
  - Commessa 013002  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.

- Committente: Tekno Tubi srl.
- Commessa 013003  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
- Commessa 013004  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
- Commessa 013024  
Erogazione corsi in materia di sicurezza aziendale.  
Committente: Tekno srl.
- Commessa 013029  
Erogazione corsi in materia di sicurezza aziendale.  
Committente: CHP srl.
- Commessa 013031  
Erogazione corsi in materia di sicurezza aziendale.  
Committente: TOP srl.
- Commessa 013066  
Progettazione, direzione lavori e sicurezza di un edificio residenziale monofamiliare realizzato in Cento, località XII Morelli.  
Committente: Privato.
- Commessa 013084  
Relazione paesistica per la costruzione di un nuovo impianto per la selezione e la conservazione di cereali.  
Committente: CAPA.
- 2014
  - Commessa 014002  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.  
Committente: Tekno Tubi srl.
  - Commessa 014003  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
  - Commessa 014004  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
  - Commessa 014029  
Studio preliminare di fattibilità di PPIP in Casumaro (FE).  
Committente: Privato.
  - Commessa 013044  
Variante al PRG del comune di Bondeno (FE).  
Committente: Privato.
  - Commessa 014052  
Caratterizzazione terre e rocce di scavo.  
Committente: Teleios – Ceramica S. Agostino.

- 2015
  - Commessa 015003  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione dell'incarico di RSPP.  
Committente: Tekno Tubi srl.
  - Commessa 015004  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: CHP srl.
  - Commessa 015005  
Gestione sicurezza aziendale e assunzione incarico di RSPP.  
Committente: TOP srl.
  - Commessa 015027  
Progetto di Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata – PPIP - da realizzarsi in Crespellano, località Via Lunga.  
Committente: Privati.
  - Commessa 015035  
Progetto di edificio ad uso produttivo da realizzarsi in Casumaro, comune di Bondeno (FE).  
Committente: Braghioli.
  - Commessa 015044  
Corsi di formazione in materia di sicurezza per lavoratori e preposti  
Committente: Tekno
  - Commessa 015045  
Corsi di formazione in materia di sicurezza per lavoratori e preposti  
Committente: CHP
  - Commessa 015081  
Valutazione di Impatto Ambientale – VIA – per una nuova richiesta di derivazione dal torrente Limentra per la riattivazione del Mulino Cecchini, località Case Morotti, comune di Sambuca Pistoiese (PT)  
Committente: Privato.
  - Commessa 015083  
Consulenza tecnica di parte.  
Committente: Teleios
  - Commessa SICUREZZA CANTIERI TLC  
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile.  
Committente: Vodafone
- 2016
  - Commessa 016010  
Consulenza urbanistica per l'inserimento di un'area produttiva all'interno del POC del comune di Crespellano.  
Committente: Privati.



- Commessa 016027  
Ristrutturazione appartamento in San Lazzaro (BO).  
Committente: Privati.
- Commessa 016032  
Corsi di aggiornamento per lavoratori in materia di sicurezza.  
Committente: Allianz – Gamberini e Ferrari.
- Commessa 016037  
Autorizzazione allo scarico di attività produttiva posta in Bondeno (FE),  
località Casumaro.  
Committente: Braghioli.
- Commessa 016047  
Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP.  
Committente: TOP
- Commessa 016063  
Corsi di aggiornamento per lavoratori in materia di sicurezza.  
Committente: CAPA.
- Commessa 016072  
Consulenza urbanistica per la definizione della fattibilità e dei contenuti di  
un accordo ex art 18 tra privati e comune di Valsamoggia.  
Committente: Privati.
- Commessa SICUREZZA CANTIERI TLC  
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione dei  
lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per  
telefonia mobile.  
Committente: Vodafone
- 2017
  - Commessa 017011  
Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP.  
Committente: TOP.
  - Commessa 017084  
Consulenza ambientale in materia di terre e rocce di scavo.  
Committente: Giacobazzi Costruzioni.
  - Commessa 017090  
Corsi di formazione per lavoratori in materia di sicurezza sul lavoro.  
Committente: Tekno.
  - Commessa 017092  
Corsi di formazione in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro  
per preposti.  
Committente: CAPA.
  - Commessa 017094  
Autorizzazione per immissioni in atmosfera per l'unità operativa di Ronco.  
Committente: Tekno.

- Commessa 017095  
Autorizzazione allo scarico per attività produttiva posta in Bondeno (FE),  
località Casumaro.  
Committente: Malaguti.
- Commessa SICUREZZA CANTIERI TLC  
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione dei  
lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per  
telefonia mobile.  
Committente: Vodafone
- 2018
  - Commessa 018009  
Ristrutturazione appartamento posto in Cento, località XII Morelli.  
Committente: Privato.
  - Commessa 018016  
Consulenza ambientale in materia di gestione dei rifiuti.  
Committente: Giacobazzi Costruzioni.
  - Commessa 018022  
Relazione ambientale e gestione procedimento amministrativo per la  
realizzazione di impianto a biometano da realizzarsi in Sant'Agata B.  
Committente: Borsari Group.
  - Commessa 018025  
Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP.  
Committente: TOP srl.
  - Commessa 018037  
Formazione lavoratori e consulenza in materia di sicurezza e salute .  
Committente: Campi D'Arte.
  - Commessa 018054  
Relazioni Tecniche Integrate relative alla compravendita di immobili.  
Committente: Giacobazzi Costruzioni.
  - Commessa SICUREZZA CANTIERI TLC  
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione dei  
lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per  
telefonia mobile.  
Committente: Vodafone e Iliad
  - Commessa 018055  
Formazione dei lavoratori addetti alla saldatura in materia di sicurezza e  
salute sui luoghi di lavoro.  
Committente: Tekno.
  - Commessa 018056  
Formazione dei lavoratori in materia di sicurezza e salute sui luoghi di  
lavoro.  
Committente: Tekno.

- Commessa 018057  
Formazione dei lavoratori addetti ai servizi amministrativi in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.  
Committente: Tekno.

***Corsi e seminari di aggiornamento:***

- 2001 – I campi elettromagnetici e l'uomo.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2003 – Corso di aggiornamento in diritto urbanistico  
Durata: ore 24  
Organizzato da: IIPLE
- 2005 – La nuova Direttiva Europea 2004/40/CE sulla protezione dei lavoratori dalle esposizioni ai campi elettromagnetici.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: AIRP
- 2005 – La bonifica dei siti contaminati, aspetti progettuali ed operativi  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Università degli Studi di Siena – Centro di Geotecnologie
- 2005 – Aspetti procedurali ed innovazione biotecnologica nella gestione e nella bonifica dei siti contaminati.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ecomondo
- 2005 – Corso di perfezionamento per tecnico ambientale. Gestione di siti contaminati: aspetti normativi-amministrativi, caratterizzazione e bonifica.  
Durata: ore 40  
Organizzato da: Ecotherm, AIAT, Ordine dei Geologi del Lazio
- 2006 – Metodologie e Strumenti per la progettazione degli interventi di bonifica ambientale.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Università degli Studi di Siena – Centro di Geotecnologie
- 2006 – Corso di addestramento all'uso dei DPI per il lavoro i quota.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Amorini – Settore formazione
- 2006 – Chernobyl, vent'anni dopo.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: AIRP – AIRM
- 2006 – Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.  
Modulo A  
Durata: ore 28  
Organizzato da: Ordine ingegneri di Ferrara.
- 2006 – Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.  
Modulo B – Ateco 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

- Durata: ore 68  
Organizzato da: Ordine ingegneri di Ferrara.
- 2006 – Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.  
Modulo C  
Durata: ore 24  
Organizzato da: Ordine ingegneri di Ferrara.
  - 2006 – La figura dell'esperto NIR nei luoghi di lavoro  
Durata: ore 6  
Organizzato da: AIRP – AIRM
  - 2007 – La gestione dei rifiuti radioattivi  
Durata: ore 6  
Organizzato da: AIRP
  - 2008 – Pronto soccorso in azienda. D.Lgs 626/94 e D.M. 388/03  
Durata: ore 8 – Aziende Gruppo A  
Organizzato da: Arcispedale S. Anna – Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – Gruppo Istruttori Emergenza Sanitaria di Ferrara.
  - 2008 – Interventi di bonifica di siti contaminati. Tecnologie e risultati.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Università degli Studi di Siena. Centro di Geotecnologie.
  - 2008 – La protezione dai campi elettromagnetici: aspetti tecnici, sanitari e normativi.  
Durata: ore 14  
Organizzato da: Azienda Unità Sanitaria di Imola.
  - 2008 – Le novità introdotte dal D.Lgs 81/2008. Obblighi e responsabilità per i datori di lavoro e gli RSPP  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
  - 2008 – Le novità introdotte dal D.Lgs 81/2008. La gestione dei contratti di appalto (art. 26 del D.Lgs 81/08)  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
  - 2008 – Analisi di rischio  
Durata: ore 3  
Organizzato da: RemTech.
  - 2008 – Titolo VIII del D.Lgs 81/08. Prevenzione e protezione da agenti fisici negli ambienti di lavoro: facciamo il punto.  
Durata: ore 7  
Organizzato da: DBA Incontri 2008 – Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena.
  - 2008 – La prevenzione e la protezione dai rischi da rumore e vibrazioni alla luce del D.Lgs 81/08: aspetti innovativi e problemi applicativi.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.

- 2008 – La valutazione dei rischi da rumore e vibrazioni alla luce dei recenti sviluppi legislativi e normativi e misure volte a ridurre l'esposizione.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2009 – Riqualfica urbanistica dei siti contaminati.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Università degli Studi di Siena. Centro di Geotecnologie.
- 2009 – Il rischio da esposizione a campi elettromagnetici.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2009 – Le procedure di autorizzazione degli impianti a fonti rinnovabili.  
Durata: ore 24  
Organizzato da: FAST
- 2009 – D.Lgs 106/2009. Il correttivo al D.Lgs 81/2008. Principali novità.  
Prima parte.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2010 – Corso di aggiornamento per il Primo Soccorso.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: dott. Marco Manini.
- 2010 – Nuova Direttiva Macchine. 2006/42/CE.
- Recepita con D.Lgs 17/2010.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2010 – VIA, VAS, AIA e la nuova radicale modifica del Codice ambientale.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Edizioni Ambiente.
- 2010 – Il rischio elettrico.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2011 – Rischio amianto. La valutazione del rischio amianto: controllo e sorveglianza.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2011 – Stress lavoro-correlato. Conoscere, valutare, intervenire e monitorare.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – Sicurezza nei lavori in ambienti confinati e il nuovo DPR 177/11.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.

- 2012 – Il nuovo accordo Stato-Regioni sulla formazione dei lavoratori, preposti e dirigenti.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – PAF – Il portale nazionale per la protezione da agenti fisici nei luoghi di lavoro.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – Benessere e rischi da ambienti termici: il microclima nei luoghi di lavoro.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – Il rischio chimico e la sua valutazione.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – DPI di Terza categoria. Illustrazione ed esercitazioni pratiche.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2012 – D.M. 11 Aprile 2011. Verifiche periodiche secondo la nuova disciplina.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2013 – Le procedure standardizzate per la redazione dei documenti di valutazione dei rischi.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2013 – Applicazione del Modello di Valutazione del Rischio da agenti chimici pericolosi per la salute aggiornato al D.Lgs 81/08.  
Durata: ore 7  
Organizzato da: Azienda Unità Sanitaria di Modena.
- 2013 – Il rischio chimico.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2013 – Il formatore eccellente per la sicurezza sul lavoro  
Durata: ore 24  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2015 – Applicazione e gestione della normativa antinfortunistica negli studi di ingegneria ed affini  
Durata: ore 3  
Organizzato da: Ordine ingegneri Ferrara.
- 2015 – La gestione dei cantieri stradali in relazione al D.I. 4 marzo 2013  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.

- 2015 – Lavori in spazi confinati  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2015 – Gestione efficace delle riunioni di lavoro  
Durata: ore  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2015 – La nuova edizione ISO 14001. Cosa cambia?  
Durata: ore 8  
Organizzato da: DNV-GL.
- 2016 – Coordinatore per la progettazione e/o esecuzione dei lavori.  
TIT IV D.Lgs 81/2008 come modificato dal D.Lgs 106/09.  
Durata: ore 120  
Organizzato da: IIPLE.
- 2015 – ISO 9001-2015. Un nuovo approccio all'Audit per la qualità.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: DNV-GL.
- 2016 – Lavorare in sicurezza per efficientare i processi produttivi. Il Pillar Safety del World Class Manufacturing.  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Modena.
- 2016 – Il coordinatore della sicurezza e la valutazione del rischio da ordigni bellici inesplosi  
Durata: ore 6  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2016 – La responsabilità civile del professionista tecnico  
Durata: ore 3  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2016 – Il processo edilizio digitale. Introduzione al BIM  
Durata: ore 16  
Organizzato da: IIPLE.
- 2016 – Aiuto! Mi hanno cifrato i dati. Breve storia di una delle maggiori piaghe del WEB  
Durata: ore 3  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2017 – Comunicare bene in pubblico.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2017 – Esposizione ai campi elettromagnetici. Ambienti di lavoro (aziende e cantieri edili) verso ambienti di vita.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.

- 2017 – La nuova disciplina per le terre e rocce da scavo. Il DPR 120/2017.  
Durata: ore 3  
Organizzato da: Ordine Geologi dell'Emilia Romagna.
- 2017 – Legislazione ambientale  
Durata: ore 3  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Bologna.
- 2017 – La salute e la sicurezza nel cantiere edile: il punto di vista dell'organo di vigilanza.  
Durata: ore 4  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara.
- 2018 – Impianti elettrici  
Durata: ore 4  
Organizzato da: IIPLE.
- 2018 – Luoghi confinati  
Durata: ore 4  
Organizzato da: IIPLE.
- 2018 – Gestione rischio Amianto: adempimenti e procedure.  
Durata: ore 8  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2018 – La gestione dei rifiuti nell'economia circolare.  
Durata: ore 24  
Organizzato da: IPLE



***Aree di interesse professionale:***

- Tematiche ambientali con particolare attenzione ai seguenti temi:
  - LCA – Life Cycle Assessment
  - Carbon Footprint
  - Impronta ecologica
  - Sostenibilità Ambientale
  - Economia circolare
  - Ecologia e Etica
  - Comunicazione
  - Gemba Kaizen
  - Lean Thinking
- Tutor di studenti universitari del corso di Scienze Ambientali dell'Università di Bologna – sede di Ravenna all'interno del percorso di tirocinio curricolare a volte completatosi con lo svolgimento della tesi triennale e/o magistrale presso la società stessa.
- Tutor di studenti universitari del corso di Ingegneria Ambientale dell'Università di Bologna all'interno del percorso di tirocinio curricolare a volte completatosi con lo svolgimento della tesi triennale e/o magistrale presso la società stessa.

***Notizie e interessi personali:***

- Coniugato dal 1993 con Barbara
- Padre di Lorenzo, Marta, Ester, Gabriele e Adele
- Iscritto all'Istituto Superiore di Scienze Religiose – SS Vitale e Agricola – di Bologna. Gli interessi sono concentrati nei seguenti temi:
  - dottrina sociale della chiesa
  - rapporti tra teologia e ecologia
  - etica economica e ambientale

Cento, 15 aprile 2018

