

Curriculum vitae

Aggiornato al: 10 gennaio 2023

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

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 – 2021 – 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
 - responsabile dei lavori
 - direzione lavori
 - collaudatore
 - coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
 - coordinatore della sicurezza in fase di progettazione
 - incarichi di RSPP
 - formatore in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
 - progettazione urbanistica
 - consulenza ambientale
 - consulenza in materia di salute e sicurezza dei luoghi di lavoro
 - consulenza urbanistica
- Dal 2019 ricopre i ruoli di:
 - Presidente Consiglio di Amministratore di E&ngi srl
 - Direttore Generale

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
- **1995**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **1996**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **1997**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **1998**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **1999**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: STEI Studio Associato

- **2000**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **2001**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **2002**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: STEI Studio Associato
- **2003**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Teleios Srl e E&ngi srl
- **2004**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Teleios srl e E&ngi srl
- **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
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Teleios srl e E&ngi srl
- **2006**
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Teleios srl e E&ngi 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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Teleios srl e E&ngi srl

- **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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Teleios srl e E&ngi srl

- **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
- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Teleios srl e E&ngi srl

• **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
- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per
telefonia mobile
Committente: Teleios srl e E&ngi srl
- **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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Teleios srl e E&ngi 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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile.

Committente: Teleios srl e E&ngi 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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Teleios srl e E&ngi srl

- **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

- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile.

Committente: Teleios srl e E&ngi srl

- **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
- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: E&ngi srl
- **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
- Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: E&ngi srl
- **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: Privato
 - Consulenza in materia di progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: E&ngi srl
 - 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
Responsabile dei Lavori in cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone e Iliad
- 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 generale e specifica dei lavoratori addetti alla saldatura in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
Committente: Tekno
- Commessa 018056
Formazione generale e specifica in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro per lavoratori addetti all'officina
Committente: Tekno
- Commessa 018057
Formazione generale e specifica dei lavoratori addetti ai servizi amministrativi in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro
Committente: Tekno
- Commessa TLC – Stazioni Radio Base

Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Vodafone, Iliad, W3.

- o Commessa TLC – Fibra ottica

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione di cantieri per la posa di fibra ottica in Romagna

Committente: DBA spa, cliente finale Open Fiber.

- **2019**

- o Commessa: Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP

Committente: Tekno Tubi srl

- o Commessa: sicurezza formazione

Erogazione corsi di formazione in materia di sicurezza ai sensi del DLgs 81/08.

Committente: aziende varie

- o 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

- o Commessa SICUREZZA CANTIERI TLC

Responsabile dei Lavori in cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile

Committente: Vodafone e Iliad

- o Commessa TLC – Stazioni Radio Base

Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per stazioni radio base per telefonia mobile

Committente: Vodafone, Iliad, SITE, Telebit, Alpitel, Selekttra, W3.

- o Commessa TLC – Fibra ottica

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione di cantieri per la posa di fibra ottica in Romagna

Committente: DBA spa, cliente finale Open Fiber.

- o Commessa TLC – Collaudi strutturali

Collaudo strutturale di opere in C.A e acciaio

Committente: Vodafone spa.

- **2020**

- o Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP

Committente: Tekno Tubi srl

- o Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP

Committente: Azienda Agricola Roveri

- o Commessa: sicurezza formazione

Erogazione corsi di formazione in materia di sicurezza ai sensi del DLgs 81/08 per addetti, preposti, dirigenti.

Committente: aziende varie

- Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, CEIT, Valtellina, SITE.
- Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Responsabile dei Lavori in cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim.
- Commessa TLC – Stazioni Radio Base
Progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, Telebit, CEIT, Valtellina.
- Commessa TLC – Collaudi strutturali
Collaudo strutturale di opere in C.A e acciaio
Committente: Vodafone spa.
- **2021**
 - Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP
Committente: Tekno Tubi
 - Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP
Committente: Azienda Agricola Roveri
 - Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, CEIT, Valtellina, SITE.
 - Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Responsabilità dei Lavori dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim.
 - Commessa TLC – Stazioni Radio Base
Progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, Telebit, CEIT, Valtellina.
 - Commessa TLC – Collaudi strutturali
Collaudo strutturale di opere in C.A e acciaio
Committente: Vodafone spa.
 - Commessa - Intervento Edilizio School Garden
Committente: Relean Immobiliare
Progettazione di un intervento edilizio per la realizzazione di alloggi residenziali in comune di Argelato (BO).
 - Commessa Consulenza Tecnica di Parte - Medicina
Committente: Vodafone spa

- Consulenza Tecnica di parte.
- Commessa Autostrade – Casello di Senigallia – Installazione antenne
Committente: Autostrade spa
Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, per l'installazione di antenne su struttura esistente. In corso
- Commessa Autostrade – Casello di Fano – Delocalizzazione struttura porta antenne
Committente: Autostrade spa
Progettazione preliminare, esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, per la delocalizzazione di una struttura porta antenne. In corso
- Commessa IBS Energy – Impianto FTV Mazara del Vallo
Committente: IBS Energy
Valutazione di impatto ambientale di impianto FTV a terra da realizzarsi in Sicilia, comune di Mazara del Vallo.
- Commessa IBS Energy – Impianto FTV Valderice
Committente: IBS Energy
Valutazione di impatto ambientale di impianto FTV a terra da realizzarsi in Sicilia, comune di Valderice.
- **2022**
 - Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP
Committente: Tekno Tubi
 - Gestione sicurezza aziendale e incarico RSPP
Committente: Azienda Agricola Roveri
 - Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, CEIT, Valtellina, SITE, INWIT.
 - Commessa: SICUREZZA CANTIERI TLC
Responsabilità dei Lavori dei lavori di cantieri per la realizzazione o la riconfigurazione di SRB per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, INWIT.
 - Commessa TLC – Stazioni Radio Base
Progettazione di stazioni radio base per telefonia mobile
Committente: Vodafone, Iliad, Tim, SITE, Alpitel, Telebit, CEIT, Valtellina, INWIT.
 - Commessa TLC – Collaudi strutturali
Collaudo strutturale di opere in C.A e acciaio
Committente: Vodafone, TIM.

- Commessa 021111 - PIZZOLI – Nuovo Stabilimento
Committente: Pizzoli SPA
Incarico di Responsabile dei Lavori per la costruzione del nuovo stabilimento produttivo posto in Altedo, comune di Malalbergo (BO).
- Commessa 022017 – IMT – AUTOSTRADE – Gallerie
Committente: IMT
Incarico di progettazione, Responsabile dei Lavori, Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e Esecuzione per la realizzazione e/o la riconfigurazione della copertura radio di una serie di gallerie autostradali localizzate in Liguria, Piemonte e altre regioni italiane.
- Commessa FORMAZIONE – D.Lgs 81/2008
Committente: Aziende varie
Formazione su rischi generali e specifici ai sensi del D.Lgs 81/08.
- Commessa 022039 – E-Distribuzione – Alta sorveglianza
Committente: E-Distribuzione – Emilia Romagna
Incarico di alta sorveglianza relativa ai cantieri su linee elettriche e cabine in BT e MT e in generale lavori appaltati ad aziende esterne.
- Commessa 022084 - SINIERGY – SIA Elettrodotto
Committente: Siniergy
Redazione dello studio di impatto ambientale di un elettrodotto in AT tra le regioni Molise e Puglia soggetto a VIA.
- Commessa 022085 – E-Distribuzione – Accessi
Committente: E-Distribuzione – Emilia Romagna
Incarico di certificazione della conformità alla norma dei cancelli carrabili di accesso alle cabine primarie.

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 4
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2015 – La nuove 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: IIPLE
- 2018 – Approccio LCA e valutazione dell'impronta ecologica.
Durata: ore 24
Organizzato da: IIPLE
- 2019 – Re Training Primo Soccorso aziendale.
Durata: ore 4
Organizzato da: USL FE
- 2019 – Strumenti operativi per le valutazioni immobiliari, industriali e aziendali.
Durata: ore 8
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2019 – Modulo V. Impianti elettrici
Durata: ore 4
Organizzato da: IIPLE
- 2019 – Modulo V. Luoghi confinati
Durata: ore 4
Organizzato da: IIPLE
- 2019 – Destino e trasporto inquinanti nel suolo e sottosuolo
Durata: ore 1
Organizzato da: Cesynet
- 2020 – La privacy nelle aziende aggiornata con il nuovo Regolamento europeo 679/2016
Durata: ore 8
Organizzato da: Cesynet
- 2020 – Valutazione di vulnerabilità sismica per edifici esistenti in cemento armato
Durata: ore 8
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2020 – Le autorizzazioni ambientali. Seminario introduttivo
Durata: ore
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2020 – Corso di formazione in più giornate su comunicazione e gestione dei clienti
Organizzato da: Adequat

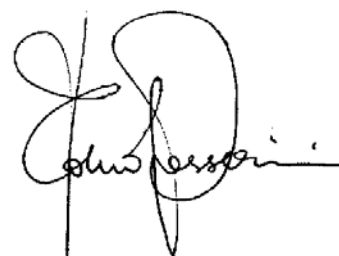
- 2021 - Aggiornamento Coordinatore sicurezza e RSPP/ASPP" Modulo XIX – La sicurezza dei macchinari" – Parte I
Durata: ore 4
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2021 - Aggiornamento Coordinatore sicurezza e RSPP/ASPP" Modulo XIX – La sicurezza dei macchinari" – Parte II
Durata: ore 4
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2021 – Cambiamento & Project Management – Corso Base
Durata: ore 4
Organizzato da: Massimo Crepaldi
- 2021 – La gestione dei lavori in Tit. IV all'interno delle aziende industriali
Durata: ore 3
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2021 – La transizione energetica e le sfide delle PMI del settore edile
Durata: ore 16
Organizzato da: IIPLE.
- 2022 – La sicurezza nella manutenzione delle macchine: rischi previsti dalla DM e dal D.Lgs 81/08
Durata: ore 4
Organizzato da: Ordine Ingegneri Ferrara
- 2022 – Formazione addetti ai lavori elettrici - Nuova Norma CEI - 11-27:2014 PER PES PAV PEI - Parte I
Durata: ore 8
Organizzato da: PASS
- 2022 – Formazione addetti ai lavori elettrici - Nuova Norma CEI - 11-27:2014 PER PES PAV PEI - Parte II
Durata: ore 8
Organizzato da: PASS

Aree di interesse professionale:

- Tematiche ambientali con particolare attenzione ai seguenti temi:
 - LCA – Life Cycle Assessment
 - Ecodesign
 - Carbon Footprint e Water Footprint
 - Impronta ecologica
 - Sostenibilità Ambientale
 - Economia circolare
 - Ecologia e Etica
 - Comunicazione
 - Project Management
- 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.
- Co-relatore della tesi di laurea magistrale in Ingegneria Ambientale, presso la scuola di Ingegneria e architettura dell'Università di Bologna, di Grace Ngankap: *"Environmental impact assessment of a plant at the planning stage for the production of bio-methane generated from anaerobic digestion of agricultural products and zootechnical wastes"*

Notizie e interessi personali:

- Coniugato dal 1993 con Barbara
- Padre di Lorenzo, Marta, Ester, Gabriele e Adele.
- Diacono della Chiesa di Bologna
- 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, 10 gennaio 2023