



## *Piattaforma polifunzionale Ponticelle*

Nulla Osta di Fattibilità (N.O.F.)


D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 e s.m.i.

## RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA Piattaforma polifunzionale Ponticelle

# ALLEGATO 7

## Professionalità esecutori del Rapporto di Sicurezza

<b>Approvato</b> HA	R. Boschi E. Zamagni		<b>Approvato</b> ER	G. Romano F. Lia	
<b>Controllato</b> HA	M. Facchini L. Pernetta		<b>Controllato</b> ER	E. Lagrotta M. Campello	
<b>Redatto</b> Golder		F. De Giorgi C. Zaffaroni P. Zoppellari			
<b>Cod. Doc.</b> HA	CO 05 RA VA 01 RP DT 24.00		<b>Cod. Doc.</b> ER	160053-ENG-F-F5-2460_All.7	
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	09/09/2021	<b>Pagine</b>	1 di 18



## ING. PAOLO ZOPPELLARI

### Curriculum vitae

Bolognese, diplomato con maturità scientifica, laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università di Bologna con tesi in *analisi dei rischi applicata al trasporto ferroviario di sostanze pericolose* nell'ambito di un progetto di ricerca finalizzato alla valutazione dei rischi nel trasporto di sostanze pericolose (responsabile scientifico Prof.ssa Spadoni). Iscritto all'Albo Ingegneri Provincia di Bologna dal 1998. Abilitato come Tecnico Antincendio ai sensi della L.818/84.

Dal 1998 svolge l'attività di ingegnere libero professionista tra Bologna e Ravenna occupandosi in prevalenza di tematiche connesse con la sicurezza e l'ambiente, ed in particolare di:

- analisi di rischio di incidente rilevante
- gestione dei rifiuti e bonifiche di siti contaminati
- valutazione di impatto ambientale
- simulazioni modellistiche in campo ambientale
- sistemi di gestione ambientale e della sicurezza

Inizialmente per conto di EIDOS Srl di Lodi (società leader nella prestazione di servizi e consulenza nel settore ambientale e della sicurezza, specificamente per gli stabilimenti a rischio di incidente rilevante), poi come socio in SISA Srl di Lugo (RA) e poi, dal dicembre 2005, dando vita allo **STUDIO di ingegneria ZOPPELLARI** con sede a Ravenna, svolge attività professionale nelle materie ambientali e di sicurezza per aziende ed enti pubblici, operando fin dall'inizio nella realtà portuale-industriale di Ravenna. A febbraio 2009 trasforma lo Studio nella **società di ingegneria ZOPPELLARI & ASSOCIATI Srl**, costituendo la insieme ad alcuni professionisti operanti nello Studio ed avvalendosi di ingegneri chimici e ambientali già in forza allo Studio, continuamente e costantemente incrementando il gruppo con nuove risorse ingegneristiche. Dal luglio 2017 è Presidente ed Amministratore Delegato, in seguito a riorganizzazione strutturale, della società di ingegneria di cui è fondatore che oggi conta complessivamente 20 persone tra tecnici ed amministrativi nelle due sedi di Ravenna e Bologna e che assunto la nuova denominazione **ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI Srl** (anche solo **ZGA**).

Tra gli incarichi assunti, in particolare agli esordi, possono annoverarsi:

- assistenza alla realizzazione, coordinata dal CINECA di Bologna, del Sistema Informativo Territoriale GIS su piattaforma Internet del Servizio di Protezione Civile della Regione Emilia Romagna in qualità di analista di rischio;
- redazione Rapporti di Sicurezza per la prevenzione degli incidenti rilevanti e sviluppo del Sistema di Gestione della Sicurezza (Direttiva Seveso) per AgipGas, Deposito GPL di Ravenna, Shell Italia, Depositi carburanti Lacchiarella (MI) Trieste e Visco (UD), Petra, Petroliera Italo Rumena PIR, Decora Ravenna, Adriatank Distillerie Mazzari, S. Agata sul Santerno (RA)
- sviluppo di una applicazione GIS ESRI ArcView per il Piano di Risanamento dell'area portuale-industriale di Ravenna su commessa DICMA Università di Bologna;
- collaudazione tecnico-amministrativa e funzionale di opere ed impianti nel settore dello smaltimento e recupero rifiuti (HERA SpA, SOGLIANO AMBIENTE SpA) e di interventi di bonifica siti inquinati (HERA Ravenna Srl per conto del Comune di Brisighella (RA), Comune di Lugo (RA);
- redazione di perizie estimative su impianti smaltimento rifiuti (Gruppo HERA, Herambiente);
- redazione Manuali di Gestione per impianti trattamento/smaltimento rifiuti (AREA Ravenna, Gruppo HERA, SIT Vicenza);
- predisposizione Piani di Adeguamento per le discariche all'indomani dell'entrata in vigore del D.Lgs. 36/2003 (HERA SpA, Sotris SpA, Nuova Geovis SpA);
- studi di analisi di rischio ambientale (Gruppo HERA, UNIGRA' SpA);
- progettazione ed implementazione Sistemi di Gestione ambientale ISO 14001 e sicurezza OHSAS 18001 (Sotris SpA);
- redazione di Studi di Impatto Ambientali e Screening nelle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (CABOT Italiana SpA, UNIGRA' SpA, ALMA Petroli SpA, HERA SpA, Sotris SpA, Comune di Conselice) e redazione domande Autorizzazione Integrata Ambientale AIA/IPPC (Gruppo HERA, Ambiente Mare SpA, Ecologia Ambiente Srl, Sotris SpA).

### ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.R.L.

#### SEDE LEGALE E OPERATIVA

VIA ANTONIO MEUCCI 7 | 48124 RAVENNA  
RAVENNA@ZGA.SRL | T. +39 0544 40 48 72

#### SEDE OPERATIVA

VIA DEL LEGATORE 2/3 | 40138 BOLOGNA  
BOLOGNA@ZGA.SRL | T. +39 051 60 11 72 1

P. IVA / C.F. 02330000395  
PEC MAIL@PEC.ZGA.SRL  
**WWW.ZGA.SRL**

In particolare negli anni a seguire e fino ad oggi in materia di Permitting ambientale (Valutazione di Impatto Ambientale, Domande di AIA/IPPC, AUA e procedimenti correlati) la ZGA oggi vanta un posizionamento di leadership nel panorama ravennate e regionale, e non solo, in particolare nei settori degli impianti di gestione rifiuti, negli insediamenti industriali-portuali (industria chimica, logistica portuale e food) e nella produzione di energia da fonti rinnovabili. Riguardo a questi temi, negli ultimi anni ha avuto incarichi per la predisposizione integrale o parziale (e spesso anche per il coordinamento del gruppo di tecnici coinvolti nel progetto durante la procedura), citando solo i più significativi, degli Studi di Impatto Ambientale relativi al progetto del (primo) Deposito costiero italiano di GNL a Ravenna (unitamente alla predisposizione del Rapporto di Sicurezza Seveso), al progetto del revamping della Stabilimento BUNGE di Ravenna (food), ai progetti di ampliamento linee di processo di CABOT Italiana e di ORION (carbon black), al progetto di ampliamento per ALMA PETROLI (Raffineria con AIA Nazionale nonché per un progetto di impianto per la produzione di biodiesel a Ravenna (NOVAOL). Relativamente ad impianti di trattamento rifiuti ha curato la redazione degli Studi di Impatto Ambientale ed il coordinamento dei professionisti coinvolti nel gruppo di lavoro per numerosi progetti di discariche per rifiuti non pericolosi (tra cui ASA Castel Maggiore BO, CO.SE.A. Gaggio Montano BO, Nuova Geovis S. Agata Bolognese BO) nonché per Impianti di Incenerimento rifiuti (Herambiente per rifiuti pericolosi di Ravenna, Scarlino Energia di Scarlino GR) e per moltissimi altri impianti di stoccaggio, selezione, compostaggio e digestione. Significativa, in passato, la predisposizione dello Studio di Impatto Ambientale per i progetti di realizzazione delle discariche per rifiuti non pericolosi nei Comuni di Giuliano e Terzigno (Napoli) nell'ambito dell'emergenza rifiuti 2008 (VIA nazionali). In tema di Valutazione d'Impatto Ambientale nel campo della produzione di energia da fonti rinnovabili, si può segnalare tra gli altri la redazione dello Studio di Impatto Ambientale per il progetto della Centrale di produzione di energia elettrica da biomasse liquide per UNIGRA' di Conselice, nonché delle relative domande di autorizzazione per le successive modifiche impiantistiche. Sempre nell'ambito di procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, coordina e predispone studi di valutazione modellistica della dispersione in atmosfera di inquinanti e sostanze odorigene. Significativo, infine, l'incarico ottenuto da Autorità del Sistema Portuale di Ravenna quale consulente ambientale anche al fine di predisporre le domande ed ottenere, nell'ambito del Progetto HUB portuale di Ravenna, le necessarie autorizzazioni per la gestione dei materiali di dragaggio dei fondali.

Ha poi curato la predisposizione di numerose Dichiarazioni Ambientali supportando l'ottenimento della registrazione EMAS per numerosi siti e organizzazioni, da ultimo a fine 2019 del primo caso italiano di Attestato EMAS per Distretti avendone curato l'ottenimento per il DISTRETTO CHIMICO ED INDUSTRIALE DI RAVENNA che raggruppa 16 stabilimenti di tutte le aziende insediate all'interno dell'ex petrolchimico oltre ad altre esterne.

Nell'ambito dell'analisi dei rischi e della modellistica previsionale ha collaborato con la Regione Emilia Romagna – Agenzia di Protezione Civile per l'analisi dei rischi da trasporto di sostanze pericolose nel territorio regionale. In tale ambito, cura e coordina la redazione di Rapporti di Sicurezza di numerosi stabilimenti a rischio di incidente rilevante (Seveso) nonché la predisposizione ed il mantenimento di Sistemi di Gestione della Sicurezza per la prevenzione degli incidenti rilevanti.

Tiene inoltre docenze in materia di gestione dei rifiuti, terre e rocce da scavo, classificazione e gestione delle sostanze pericolose nell'ambito di numerosi corsi di formazione. Intervenuto, in qualità di relatore, ad alcuni seminari sul tema del rischio di incidente rilevante e dei Sistemi di Gestione della Sicurezza introdotti nella normativa italiana con il D. Lgs. 334/99 prima e con il DLgs. 105/2015 poi, ha pubblicato alcuni articoli in materia di "Rifiuti pericolosi ed Incidente Rilevante" (argomento peraltro che, per le tesi di inclusione da sempre sostenuta e per l'esperienza specifica di oltre 20 anni, si configura come distintivo a livello nazionale) nonché sulle modifiche normative intervenute in materia di rifiuti (Ambiente & Sicurezza, Il Sole 24 Ore, 2004 – Bollettino Rifiuti, Edizioni Ambiente, 2005, 2007 e 2011 – Digesta Ambiente Legale 2016, 2017).

Negli ultimi anni, oltre a coordinare le attività svolte dalla società che presiede, si è dedicato direttamente soprattutto ai profili tecnico-normativi della consulenza ambientale e di sicurezza. In qualità di CTP è sempre più spesso incaricato nell'ambito di procedimenti penali connessi con i reati ambientali (in particolare connessi con la gestione rifiuti) ed in materia di sicurezza sul lavoro. Ha poi consolidato una significativa esperienza nel campo della responsabilità amministrativa degli enti sviluppando Modelli Organizzativi ed assumendo incarichi come membro esterno degli Organismi di Vigilanza ai sensi del D. Lgs. 231/01.



## ANDREA GOLLINI

### Curriculum vitae

Nato a Imola (BO) il 06/04/1977

#### Residenza

Via Selice, 16  
40026 IMOLA (BO)  
Tel. 0542 28423  
Cell. 333 4005280  
e-mail: andrea.gollini@zga.srl

#### Titoli di studio

Giugno 2004	Conseguimento dell'abilitazione alla professione di ingegnere.
Dicembre 2003	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (corso di laurea quinquennale), indirizzo Ambiente. Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna. Titolo tesi: "Le esplosioni nel trasporto di sostanze pericolose: analisi di casi storici, confronto con valutazioni modellistiche e applicazioni". La tesi si è svolta presso il DICMA (Dipartimento di ingegneria chimica, dei materiali e dell'ambiente) Voto 94/100
Luglio 1996	Maturità scientifica Liceo Rambaldi Valeriani, Imola Voto 54/60

#### Esperienze professionali

Aprile 2004	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria, DICMA (Dipartimento di ingegneria chimica, dei materiali e dell'ambiente) Collaboratore per la realizzazione dell'analisi dei rischi nel trasporto di propilene sulla tratta ferroviaria Brindisi-Terni.
Maggio 2004	Contratto di collaborazione occasionale Ingenia Srl, Imola (BO) Collaborazione alla realizzazione del piano di emergenza del servizio idrico integrato commissionato da HERA SpA
Giugno 2004 – Dicembre 2005	<b>S.I.S.A. Srl</b> , Lugo (RA) Consulenza in tema di valutazione di impatto ambientale e analisi di rischio di incidente rilevante.
Dicembre 2005 – Gennaio 2009	<b>Studio di ingegneria Zoppellari</b> (Ravenna) Consulenza in tema di valutazione di impatto ambientale, analisi di rischio di incidente rilevante, tutela della salute e sicurezza del lavoro.

Nel febbraio 2009 è socio fondatore, insieme all'Ing. Paolo Zoppellari e all'Ing. Matteo Monti, della società di ingegneria **Zoppellari & Associati Srl**, con la quale prosegue le attività già svolte anche per lo Studio di ingegneria Zoppellari.

#### ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.R.L.

**SEDE LEGALE E OPERATIVA**  
VIA ANTONIO MEUCCI 7 | 48124 RAVENNA  
RAVENNA@ZGA.SRL | T. +39 0544 40 48 72

**SEDE OPERATIVA**  
VIA DEL LEGATORE 2/3 | 40138 BOLOGNA  
BOLOGNA@ZGA.SRL | T. +39 051 60 11 72 1

P. IVA / C.F. 02330000395  
PEC MAIL@PEC.ZGA.SRL  
**WWW.ZGA.SRL**

Dal luglio 2017, in seguito ad una riorganizzazione strutturale, è *Direttore Tecnico* della società di ingegneria, che oggi conta complessivamente circa 20 persone tra tecnici ed amministrativi nelle due sedi di Ravenna e Bologna, e che ha assunto la nuova denominazione **Zoppellari Gollini & Associati Srl**.

Alcune delle attività che ha seguito negli anni di consulenza sono sintetizzate nella tabella allegata al presente curriculum.

Oltre alle attività specificate, progetta e conduce corsi di formazione sui temi di propria competenza, tra cui anche la tutela della salute e sicurezza sul lavoro, in riferimento alle previsioni del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. ed in conformità agli Accordi Stato Regioni del 21.12.2011 e ss.mm.ii. A tal fine, è in possesso delle capacità e dei requisiti professionali di cui al Decreto Interministeriale 6 marzo 2013 (soddisfatto 2° criterio, 2° punto, D.M. 06/03/2013).

È da anni auditor qualificato per lo standard OHSAS 18001 in materia di Sistemi di Gestione per la Sicurezza e Salute dei lavoratori e per la norma ISO 50001 in materia di Sistemi di Gestione dell'Energia. Ha conseguito nel 2019 anche la qualifica come auditor per la norma ISO 45001, anch'essa in materia di Sistemi di Gestione per la Sicurezza e Salute dei lavoratori.

Ha le qualifiche per ricoprire il ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.

#### Conoscenza lingue

Inglese	ottimo scritto, buono parlato
---------	-------------------------------

#### Conoscenze Informatiche

	<p>Ottima conoscenza dell'ambiente Windows, degli applicativi più diffusi del pacchetto MICROSOFT OFFICE (Word, Excel, Power point), di internet e della posta elettronica.</p> <p>Ottima conoscenza del software per la valutazione delle conseguenze in ambito analisi di rischio di incidenti rilevanti EFFECTS del TNO.</p> <p>Ottima conoscenza del software di calcolo delle emissioni diffuse da serbatoi TANKS dell'EPA.</p> <p>Buona conoscenza del software per l'analisi di rischio nel trasporto di sostanze pericolose TRAT.</p> <p>Ottima conoscenza del software per la modellazione della dispersione atmosferica di sostanze pericolose in ambito analisi di rischio di incidente rilevante ALHOA (EPA).</p> <p>Buona conoscenza del software per il disegno tecnico AUTOCAD.</p> <p>Conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN 77 e di applicativi GIS.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Altre informazioni

Luglio 2001 e Settembre 2001	Sagis, Imola (Bo) - Funzione: addetto alla security L'attività si è svolta durante il Gran Premio di San Marino (Campionato Mondiale Superbike) e durante il Campionato Italiano Turismo.
Ottobre 2007 – Ottobre 2009	Associazione Italiana Sommeliers - Conseguitamento del Diploma da Sommelier

29 giugno 2020

Autorizzo espressamente il trattamento dei miei dati personali per le vostre esigenze di selezione e di comunicazione ai sensi del D.Lgs. 196/03.



AMBITO	ATTIVITÀ	CLIENTI
<b>Analisi di rischio di incidente rilevante</b>	Redazione Rapporti di Sicurezza (preliminari e definitivi) ed aggiornamenti quinquennali	Herambiente S.p.A. Herambiente Servizi Industriali S.r.l.

	(D. Lgs. n. 334/1999, ora D.Lgs. 105/2015)	Petra S.p.A. La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Distilog S.c.r.l. Orion Engineered Carbons S.r.l. Cabot Italiana S.p.A. Endura S.p.A.
	Redazione Scheda Tecnica (L.R. Emilia Romagna n. 26/2003 e s.m.i.)	Hera S.p.A. Tampieri S.p.A.
	Redazione Relazione tecnica di analisi del rischio per Dichiarazioni di non aggravio del rischio di incidente rilevante (D.M. 09.08.2000, ora D.Lgs. 105/2015)	Herambiente S.p.A. Petra S.p.A. La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Cabot Italiana S.p.A. Tampieri S.p.A. Pir Petroli S.p.A.
	Sviluppo Sistema di Gestione della Sicurezza per il controllo dei pericoli di incidente rilevante ed assistenza per l'applicazione (D. Lgs. n. 334/1999, ora D.Lgs. 105/2015)	Herambiente S.p.A. Distilog S.c.r.l. Pir Petroli S.p.A. La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Cabot Italiana S.p.A. Endura S.p.A. Tampieri S.p.A.
	Verifiche di applicabilità della normativa in materia di rischio di incidente rilevante a stabilimenti industriali.	Ambiente Mare S.p.A. Grassano S.p.A. Unigrà S.r.l. Hera S.p.A. Herambiente S.p.A. Rendina Ambiente S.r.l. Ecologica Marche S.r.l. Sicer S.p.A.
	Collaborazione allo Studio di analisi del trasporto stradale di merci pericolose in Emilia Romagna	Università di Bologna - Dipartimento di Ingegneria Chimica, Mineraria e delle tecnologie Ambientali (DICMA)
<b>Salute e sicurezza dei lavoratori</b>	Redazione Documento di Valutazione dei rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori (D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)	Alma Petroli S.p.A. Cabot Italiana S.p.A. La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Petra S.p.A. Herambiente S.p.A. Dister Energia S.p.A. Pir Petroli S.p.A. Rivoira Operations S.r.l.
	Redazione Documenti di protezione contro le esplosioni (ATEX) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.	La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Cabot Italiana S.p.A. Petra S.p.A. Herambiente S.p.A. Dister Energia S.p.A. Rivoira Operations S.r.l. Bunge Italia S.p.A.
	Sviluppo Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza dei lavoratori secondo la norma OHSAS 18001	Alma Petroli S.p.A. Cabot Italiana S.p.A. Herambiente S.p.A. Petra S.p.A. La Petrolifera Italo Rumena S.r.l.
<b>Valutazione di Impatto Ambientale (VIA)</b>	Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA) Redazione Studio ambientale preliminare per procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (Screening)	Ambiente Mare S.p.A. Docks Cerali S.p.A. Hera S.p.A. Herambiente S.p.A.

	(D. Lgs. n. 152/2006 e Leggi Regionali in materia)	La Petrolifera Italo Rumena S.r.l. Novaol S.r.l. Unigrà S.r.l. Bunge Italia S.p.A. Orion Engineered Carbons S.r.l. Cooperativa Ceramica di Imola
<b>Gestione rifiuti</b>	Predisposizione Piani di gestione previsti dal D. Lgs. n. 36/2003 e attività di controllo sull'esecuzione del Piano di Sorveglianza e Controllo (D. Lgs. n. 36/2003) Redazione Relazione annuale sulla gestione operativa della discarica (art. 10 D. Lgs. n. 36/2003) Collaudo tecnico-funzionale di impianti di trattamento/smaltimento e di attività di bonifica	Comune di Lugo (RA) Hera S.p.A. Herambiente S.p.A. Ravenna Servizi Industriali S.c.p.A. Sogliano Ambiente S.p.A.
<b>Riduzione integrata inquinamento (IPPC)</b>	Predisposizione Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale (D. Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. – L.R. Emilia Romagna n. 21/2004) Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) Dichiarazione annuale delle emissioni (Registro PRTR)	Alma Petroli S.p.A. Cabot Italiana S.p.A. Endura S.p.A. Herambiente S.p.A. Sidac S.p.A. Inco Massalombarda S.r.l. Raviplast S.p.A. Recter S.r.l. Unirecuperi
<b>Riduzione delle emissioni di CO2</b>	Attività connesse all'applicazione della Direttiva 2003/87/CE in materia di scambio delle emissioni di gas ad effetto serra (D. Lgs. 30/2013) – Emission Trading	Alma Petroli S.p.A. Cabot Italiana S.p.A. Herambiente S.p.A. Ravenna Servizi Industriali S.c.p.A. Orion Engineered Carbons S.r.l. Versalis S.p.A.

**MARCHESINI MICHELE****Curriculum vitae****Informazioni personali**

Indirizzo	Via Pier Jacopo Martello 6 40136 Bologna Italia
Telefono	3927437456
E-mail	michele.marchesini@zga.srl michele.marchesini@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/11/1984

**Esperienza lavorativa**

Date (da – a)	Dal 1/08/2011 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.r.l. - VIALE A. MEUCCI 7 - RAVENNA
Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria
Tipo di impiego	Collaborazione professionale.
Principali mansioni e responsabilità	<p>Da Dicembre 2014 qualifica di Professionista antincendio abilitato iscritto nell'Elenco Ministeriale al n. BO 08393 I 00917</p> <p>Progettazione, collaudazione e certificazione di impianti rilevanti ai fini della sicurezza antincendio Attività di supporto nelle procedure di autorizzazione in materia di prevenzione incendi di impianti industriali e piattaforme off-shore</p> <p><i>Consulenza in materia di prevenzione incendi</i> Consulenza tecnico normativa in materia di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011 e D.M. 7/8/2012, D.Lgs. 3/8/2015 e regole tecniche verticali) Progettazione di impianti antincendio di protezione attiva e passiva Progettazione di impianti secondo approccio prestazionale (Fire Safety Engineering) Supporto nella predisposizione di pratiche di prevenzione incendi (Valutazioni progetto, SCIA e Attestazioni di rinnovo periodico di conformità antincendio) Esecuzione di verifiche di funzionalità e collaudo degli impianti antincendio</p> <p><i>Consulenza nel settore sicurezza</i> Supporto ed assistenza per la gestione degli adempimenti previsti dal D.Lgs. 81/08 Supporto nella gestione della documentazione di sicurezza relativa a contratti di ditte terze operanti presso impianti industriali Consulenza tecnico normativa in materia di controllo dei pericoli di incidente rilevante di impianti industriali (D. Lgs. 334/99 e s.m.i. c.d. "Seveso") Implementazione e mantenimento di Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro secondo i requisiti previsti dallo standard BS OHSAS 18001:2007 Predisposizione documenti di valutazione dei rischi per i lavoratori (ex D.Lgs. 81/08), documenti di valutazione dei rischi incendio, documenti di valutazione dei rischi di esposizione ad atmosfere esplosive (ATEX)</p> <p><i>Consulenza nel settore dell'ingegneria ambientale</i> Stesura di Studi di Impatto Ambientale e Studi Preliminari Ambientali</p>

**ZOPPELLARI GOLLINI & ASSOCIATI S.R.L.**

**SEDE LEGALE E OPERATIVA**  
VIA ANTONIO MEUCCI 7 | 48124 RAVENNA  
RAVENNA@ZGA.SRL | T. +39 0544 40 48 72

**SEDE OPERATIVA**  
VIA DEL LEGATORE 2/3 | 40138 BOLOGNA  
BOLOGNA@ZGA.SRL | T. +39 051 60 11 72 1

P. IVA / C.F. 02330000395  
PEC MAIL@PEC.ZGA.SRL  
**WWW.ZGA.SRL**



	<p>Predisposizione di domande di autorizzazione in campo ambientale e di gestione dei rifiuti, Predisposizione di Autorizzazioni Integrate Ambientali ed Autorizzazioni Uniche per la produzione di energia da fonte rinnovabile Supporto tecnico-normativo nella gestione ambientale di impianti industriali Implementazione e mantenimento di Sistemi di Gestione secondo i requisiti previsti dalle norme UNI EN ISO 9001:2008 per la Qualità ed UNI EN ISO 14001:2004 per l'Ambiente</p> <p>Esecuzione di collaudi statici, collaudi funzionali e collaudi tecnico-amministrativi di opere e impianti industriali Progettazione, sviluppo, implementazione e mantenimento di modelli di previsione ex D. Lgs. 231/2001</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Date (da – a)	Dal 1/01/2011 al 15/07/2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Samuel Sangiorgi, via Valselustra 32 – Dozza Imolese (BO)
Tipo di azienda o settore	Studio di Geologia Applicata
Tipo di impiego	Collaborazione Professionale
Principali mansioni e responsabilità	<p>Bonifica di siti contaminati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzioni delle indagini preliminari (geognostiche, geofisiche,...) finalizzate alla caratterizzazione del sito</li> <li>• Predisposizione del Piano di caratterizzazione del sito</li> <li>• Progettazione degli interventi di Bonifica</li> </ul> <p>Elaborazione delle Relazioni Gelogico-Geotecniche nell'ambito della predisposizione degli Strumenti di pianificazione a livello Comunale e Provinciale Predisposizione delle Relazioni Gelogico-Geotecniche e supporto nell'ambito delle procedure autorizzative per la realizzazione di impianti fotovoltaici a terra</p>

Date (da – a)	Dal 26/03/2010 al 31/12/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Romagna Ecologia srl, via dell' Agricoltura 8 Castel Guelfo (BO)
Tipo di azienda o settore	Impianto di trattamento di rifiuti industriali liquidi e solidi non palabili
Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato della durata di un anno
Principali mansioni e responsabilità	<p>Gestione del processo di depurazione dei reflui mediante trattamento chimico-fisico. Gestione delle tecnologie di finissaggio delle acque depurate mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtrazione a membrane (Microfiltrazione Pall e Osmosi Inversa).</li> <li>• Evaporatore a concentrazione sottovuoto.</li> </ul> <p>Analisi chimiche in laboratorio per il monitoraggio della qualità delle acque in ogni fase del processo. Attività fuori sede per progetti di depurazione in situ, implementazione di impianti di stoccaggio/trattamento presso aziende terze, operazioni di pulizia e lavaggio in impianti di depurazione terzi.</p>

Date (da – a)	Dal 21/02/2009 al 12/09/2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato Viel e Sangiorgi, via Lasie 10/L Imola (BO)

Tipo di azienda o settore	Studio di Geologia Applicata
Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Gestione e monitoraggio di tecnologie di bonifica di siti inquinati da solventi clorurati. Caratterizzazione del suolo mediante indagini geologico-geotecniche. Progettazione degli impianti di risanamento (SVE e Pump&Treat). Monitoraggio in corso d'opera e interpretazione dei risultati.
Date (da – a)	Dal 22/06/2007 al 10/10/2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Associato Viel e Sangiorgi, via Lasie 10/L Imola (BO)
Tipo di azienda o settore	Studio di Geologia Applicata
Tipo di impiego	Collaborazione a progetto
Principali mansioni e responsabilità	Caratterizzazione del sito, progettazione, gestione e monitoraggio dell'impianto di Soil Vapor Extraction per il risanamento di siti contaminati da metano.

#### Istruzione e formazione

Date (da – a)	Dal 11/10/2007 al 16/03/2010
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Curriculum in Protezione del Suolo e del Territorio
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria Sanitaria Ambientale – Tecnologie di Risanamento del Suolo e del Sottosuolo – Consolidamento dei terreni – Costruzioni Idrauliche e Protezione Idraulica del Sottosuolo – Tecniche delle Costruzioni – Acquedotti e Fognature
Qualifica conseguita	Ingegnere Ambientale esperto in Protezione del Suolo e del Territorio

Date (da – a)	Dal 24/10/2003 al 14/03/07
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria, Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, Curriculum in Protezione del Suolo e del Territorio
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scienze delle Costruzioni – Topografia – Ingegneria degli Acquiferi – Sicurezza Ambientale – Idraulica – Geotecnica – Impianti Speciali Idraulici
Qualifica conseguita	Ingegnere Ambientale Junior esperto in Protezione del Suolo e del Territorio

Date (da – a)	Luglio 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Augusto Righi di Bologna
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica

<b>Capacità e competenze personali</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i>	Amante della buona cucina e del buon vino Giocatore e appassionato di tennis e padel Grande tifoso di basket della Virtus Bologna Sommelier dell'Associazione Italiana Sommelier Degustatore professionale di birre
Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altre lingue	
	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura	buona (Livello B1)
Capacità di scrittura	buona (Livello B1)
Capacità di espressione orale	buona (Livello B1)
	<b>Francese</b>
Capacità di lettura	scarsa
Capacità di scrittura	scarsa
Capacità di espressione orale	scarsa
<b>Capacità e competenze tecniche</b> Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.	Conoscenza di linguaggi di programmazione FORTRAN e C++. Buona conoscenza nell'utilizzo di Microsoft Office, ARCVIEW, MODFLOW, HEC-RAS, AUTOCAD, MATLAB.



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Iscrizione all'Albo degli  
Ingegneri di Ravenna

Nazionalità

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

### RIVOLA ELISA

VIA LESI 4, 48018, FAENZA (RA), ITALIA

333 6163836

elisa.rivola88@gmail.com

n. 2034

Italiana

29/09/1988

03/2014 – OGGI

### Zoppellari Gollini & Associati Srl, Ravenna

Società di Ingegneria

Consulente Senior Sicurezza e Ambiente

Consulenza nel settore salute e sicurezza sul lavoro

- Predisposizione di documenti generali e specifici di valutazione dei rischi per i lavoratori (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.): valutazione dei rischi specifici derivanti da esposizione ad agenti chimici/cancerogeni, biologici, atmosfere esplosive (ATEX), incendio, stress lavoro-correlato, Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA), utilizzo di videoterminali (VDT), lavoratrici in gravidanza, spazi confinati;
- Supporto tecnico operativo per la gestione delle macchine;
- Predisposizione di piani di emergenza ed evacuazione;
- Gestione attività in appalto ai sensi dell'art. 26, D.Lgs. 81/08 e s.m.i., predisposizione di DUVRI e conduzione di riunioni di coordinamento;
- Conduzione di safety audit per la verifica della conformità legislativa;
- Supporto ed assistenza presso i clienti per la gestione degli adempimenti previsti dal D. Lgs. 81/08 e s.m.i. in qualità di ASPP.

Consulenza in materia di analisi di rischio

- Redazione Rapporti di Sicurezza Preliminari e Definitivi (D.Lgs. 105/2015) relativi a Stabilimenti operanti nei settori:
  - Depositi di prodotti chimici e petroliferi;
  - Impianti chimici di processo;
  - Impianti di trattamento rifiuti;
  - Deposito di gas naturale liquefatto (GNL).
- Redazione relazioni tecniche di Non Aggravio del Rischio (Allegato D al D. Lgs. 105/2015) per Stabilimenti operanti nei settori sopra indicati.
- Predisposizione di verifiche di assoggettabilità alla normativa Seveso (D.Lgs. 105/2015).

Consulenza in materia ambientale

- Procedure di Screening di VIA;
- Predisposizione Relazioni annuali IPPC;
- Elaborazione dati per Dichiarazioni PRTR;
- Supporto ed assistenza per la gestione degli adempimenti Emission Trading (EU-ETS): elaborazione ed aggiornamento Piani di Monitoraggio, comunicazione annuale delle quote, comunicazione sui miglioramenti (Regolamento CEE/UE 21 giugno 2012, n. 601) e assegnazione quote 2021-2030 (Regolamento Delegato UE 2019/331);
- Attività di verifica e controllo dell'applicazione dei Piani di Sorveglianza e Controllo (ex D.Lgs. 36/2003) e predisposizione Relazione Annuale (D.Lgs. 36/2003).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

**11/2013 – 05/2014**

### Biogas Italia, Faenza

Energia e Fonti Rinnovabili

Project Engineer. Contratto a Progetto

- Dimensionamento impianti a biogas e analisi piani di alimentazione.
- Analisi di fattibilità.
- Redazione delle planimetrie degli impianti in AutoCad.
- Analisi delle normative vigenti (nazionali e regionali) in materia di biogas, compostaggio, incentivi e finanziamenti europei, nazionali e regionali.
- Inserimento in un progetto di ricerca in collaborazione con Enti di ricerca, Aziende ed Università relativo al trattamento del digestato.

**09/2013 – 11/2013**

### Tozzi Renewable Energy, Ravenna

Energia e Fonti Rinnovabili

Plant Management Office - Monitoring, Performance & Diagnostics / Reporting. Tirocinio Formativo

- Monitoraggio impianti eolici e fotovoltaici.
- Analisi di dettaglio dei parametri di funzionamento degli impianti grazie all'utilizzo di SCADA.
- Affiancamento nella raccolta dati e stesura della reportistica mensile.

**03/2013 – 09/2013**

### Injenia SRL, Bologna

ICT & Consulting

Project Manager junior. Tirocinio Formativo

- Inserimento nell'area Information Technology.
- Supporto tecnico ed assistenza clienti in applicazioni software gestionali.
- Trasferte da clienti per formazione ed assistenza diretta.
- Modellazione/configurazione software gestionali.
- Analisi delle necessità del cliente.

**06/2020**

**Corso di aggiornamento RSPP – Modulo B (40 ore)**

**01/2019**

**Abilitazione a formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro [D.l. 06/03/2013]**

**12/2017**

Confindustria Ravenna

**Abilitazione al ruolo di RSPP – Modulo C**

**02/2017**

Asso InAr – Associazione Ingegneri e Architetti di Bologna

**Abilitazione all'esercizio di "Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione"**

**09/2015**

DEKRA Insight

**HAZOP. HAZard and OPerability study**

**07/2013**

Università degli Studi di Bologna.

**Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere (Classe di Ingegneria Settore Civile e Ambientale, Sezione A)**

**09/2010 – 12/2012**

Università degli Studi di Bologna. Facoltà di Ingegneria.

**Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.**

Utilizzazione di biogas per la produzione di energia elettrica: aspetti di processo e ambientali.

**110/110 con lode.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

MADRELINGUA  
ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

### PATENTE O PATENTI

**09/2007 – 10/2010**

Università degli Studi di Bologna. Facoltà di Ingegneria.

### Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Stima delle emissioni in atmosfera dei principali composti inquinanti da impianti di termovalorizzazione.

**110/110 con lode.**

**04/2010 – 06/2010**

Università degli Studi di Bologna. Facoltà di Ingegneria.

### Tirocinio Curricolare presso il Laboratorio di Georisorse e Geotecnologie.

Svolto misure di permeabilità e porosità in campioni consolidati di grandi dimensioni con varie tecniche, verificato il funzionamento di un apparato di flussaggio autoprodotta e redatto il relativo manuale di utilizzo.

**09/2002 – 07/2007**

Liceo Scientifico Evangelista Torricelli. Faenza (RA).

### Diploma scientifico.

**100/100.**

## ITALIANO

### INGLESE

BUONO  
BUONO  
BUONO

Buona capacità di lavorare in gruppo acquisita grazie all'inserimento in gruppi di lavoro nelle diverse occupazioni.

Ottima capacità relazionale acquisita durante le diverse esperienze lavorative, a diretto contatto con il pubblico e con i clienti.

Atteggiamento propositivo e spirito innovativo sia nella realtà lavorativa che nella vita privata. Massimo stimolo alla crescita personale e all'ampliamento delle conoscenze sul lavoro.

Buone capacità organizzative maturate durante il periodo di studio, nelle attività lavorative e grazie all'organizzazione di eventi culturali, in qualità di volontaria in diverse associazioni locali.

BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, CONOSCENZA DEI PROGRAMMI MATLAB, AUTOCAD (2D E 3D), TANKS, AEROMOD, VISUAL STUDIO, GANTT PROJECT, SOFTWARE GESTIONALI, GESTIONE DI DATA BASE, SCADA, SIMULAZIONE DI EVENTI INCIDENTALI CON I SOFTWARE EFFECTS ED ALHOA.

Patente B, Automunita.

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Veronica Verlicchi

📍 Via Giannello, 43, 48124, Fornace Zarattini, Ravenna, Italia

☎ +39 320 7239090

✉ [veronica.verlicchi92@gmail.com](mailto:veronica.verlicchi92@gmail.com)

Sesso femminile | Data di nascita 19/09/1992 | Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2018 – Febbraio 2019

## Corso base di specializzazione in prevenzione incendi – 120 ore

Ordine degli ingegneri della Provincia di Ravenna

Contenuti:

Obiettivi fondamentali della prevenzione incendi, fisica e chimica dell'incendio, protezione attiva e passiva, norme tecniche di prevenzione incendi, legislazione giuridica.

Iscrizione, in data 27/03/2019, al n. RA02194I00389 degli Elenchi del Ministero dell'Interno, ai sensi del D.M. 05/08/2011

Luglio 2017

## Esame di Stato di Ingegnere Sezione A Classe industriale

Iscrizione, in data 06/02/2018, al n. 2194 dell'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Ravenna, sezione A – Ingegneri settore industriale

Settembre 2014 – Marzo 2017

## Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e di Processo – votazione 110/110 e lode ottenuta discutendo la tesi “Metodologie per la valutazione del rischio NaTech: un’analisi comparativa”, relatore Ing. Sarah Bonvicini

Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna

Ambiti caratterizzanti:

Affidabilità e Sicurezza nell'Industria di Processo

Settembre 2011 – Ottobre 2014

## Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica – votazione 105/110 ottenuta discutendo la tesi “Trasporto di gas in membrane a base di grafene per il packaging e la separazione”, relatore Prof.ssa Maria Grazia De Angelis

Alma Mater Studiorum, Università degli Studi di Bologna

Ambiti caratterizzanti:

Termodinamica dell'Ingegneria Chimica e Biochimica, Principi di Ingegneria Chimica, Fluidodinamica

Settembre 2006 - Luglio 2011

## Diploma di Maturità Scientifica – votazione 100/100

Liceo scientifico statale A. Oriani, Ravenna (RA)

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Aprile 2017 – oggi

Ingegnere chimico presso la Società di Ingegneria Zoppellari Gollini & Associati S.r.l. – Via Meucci 7, 48124 Ravenna

Collaborazione, come libero professionista, con la Società Zoppellari Gollini & Associati, nello svolgimento delle seguenti attività:

- supporto per la predisposizione di pratiche autorizzative in materia di ambiente e sicurezza;
- predisposizione di valutazioni di rischio per la salute e sicurezza dei lavoratori;
- predisposizione di pratiche e progetti in materia di prevenzione incendi;
- supporto normativo in materia di controllo dei pericoli di incidente rilevante.

Ottobre 2016 – Gennaio 2017

Tirocinante presso la Società di Ingegneria Zoppellari & Associati S.r.l. – Viale Randi 37, 48121 Ravenna

Tirocinio per tesi durante il quale sono state svolte le seguenti attività:

- elaborazione della Tesi di laurea magistrale “Metodologie per la valutazione del rischio Natech”;
- collaborazione nella predisposizione di pratiche autorizzative in materia di ambiente e sicurezza.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
First Certificate in English (B2)				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- buone competenze comunicative sviluppate durante lo svolgimento dell'attività professionale con costante contatto con i clienti ed i colleghi

Competenze organizzative e gestionali

- buone capacità organizzative, maturate nel periodo di studio e nelle esperienze lavorative, che mi consentono di definire le priorità e gestire in modo autonomo le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi
- buona capacità di lavorare in team perseguendo obiettivi comuni mediante il confronto reciproco

Competenze informatiche

- buona conoscenza di software di calcolo quali Matlab e Mathematica
- discreta capacità di utilizzo di software per l'analisi di rischio (DNV Phast, ALOHA)
- buona padronanza degli strumenti del pacchetto Microsoft Office, in particolare Excel, Word e Power Point
- buona capacità di utilizzo di pacchetti CAD
- buona capacità di utilizzo del software di progettazione impianti antincendio CPI WIN IMPIANTI
- conoscenza di base del linguaggio di programmazione C



Patente di guida    Patente di categoria B

#### AUTORIZZAZIONE DATI

---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Nome cognome

Veronica Verlicchi



## PROFILO

GIANMARCO  
GAGLIARDI*Consulente senior  
salute, sicurezza e rischio di  
incidente rilevante*

Nato il **3 gennaio 1988** a Lugo (Ra). Conseguito il diploma di liceo classico, ho frequentato la facoltà di ingegneria per l'ambiente e il territorio a Bologna. Dopo la laurea magistrale ho ottenuto l'abilitazione alla professione di ingegnere.

A livello professionale ho maturato esperienza nel campo delle politiche di prodotto (etichette ambientali e LCA) e della consulenza in materia di sicurezza sul lavoro, rischio di incidente rilevante e sistemi di gestione.

In particolare ho maturato esperienza sui seguenti temi:

- supporto operativo presso clienti al mantenimento dei **Sistemi di Gestione della Sicurezza** ai sensi dello standard BS OHSAS 18001 / ISO 45001 e dell'Allegato B al D.Lgs. 105/2015 e svolgimento safety audit;
- elaborazione di **Documenti di Valutazione dei Rischi** (valutazione dei rischi di esposizione ad agenti chimici/cancerogeni, a vibrazioni meccaniche, ad agenti biologici e ad atmosfere esplosive) ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- supporto all'elaborazione di **Rapporti di Sicurezza** ex art. 15 del D.Lgs. 105/2015;
- predisposizione **slide** e **videocorsi di formazione** in materia di salute e sicurezza sul lavoro e di rischio di incidenti rilevante.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna (*Matr. n. 2075*), celibe e in possesso di patente di guida cat. B.



via Stradone S. Bernardino 44, Lugo (Ra)



340 8092150



gianmarco.gagliardi@zga.srl



it.linkedin.com/in/gianmarcogagliardi

p.iva: 02525530396



## LINGUE

- Italiano: madrelingua
- Inglese: buona padronanza (livello B2)
- Francese: conoscenza di base (livello B1)



## ATTITUDINI

- Metodicità e precisione
- Creatività
- Abitudine a rispettare scadenze
- Organizzazione
- Abitudine a lavorare in gruppo



## ESPERIENZA



Mag. 2015 – Oggi

Via A. Meucci 7, Ravenna | Via del Legatore 4, Bologna

*Zoppellari Gollini & Associati S.r.l.***Collaborazione esterna in materia di**

- Igiene e sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)
- Rischio di Incidente Rilevante (D.Lgs. 105/15)
- Sistemi di Gestione della Sicurezza (OHSAS 18001:2007 / ISO 45001:2018 e Allegato B D.Lgs. 105/15)
- Formazione/informazione dei lavoratori (videocorsi e lezioni frontali)



Nov. 2014 – Apr. 2015

Via Friuli 1-3, Osteria Grande, Castel S. Pietro (Bo)

**Tirocinio formativo**

- Studio del ciclo di vita (LCA)
- Certificati/etichette di prodotto
- Igiene e sicurezza sul lavoro



## FORMAZIONE

**Corso auditor SGS-SL ISO 45001:2018**

Mag. 2019

**Ingegneria per l'ambiente e il territorio**Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
(Sicurezza industriale e sul lavoro, energie rinnovabili, sostenibilità, bonifiche ambientali)**Esame di abilitazione alla professione**

Gen. 2015

**Laurea quinquennale (3+2)**

(Votazione magistrale: 100/110)

Set. 2007 – Mar. 2014

**Liceo classico**

Liceo classico Trisi-Graziani, Lugo (Ra)

**Diploma**

(Votazione: 100/100)

Set. 2002 – Lug. 2007



## SOFTWARE

- Strumenti di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Visio, Access)
- AutoCad 2D
- Adobe Photoshop
- Camtasia Studio
- Matlab



## HOBBY

- Lettura (thriller, romanzi gialli, saggi, biografie)
- Cinema
- Arte (soprattutto del '900)
- Sport (running, trekking, schermo)