


Geologi, insieme

La lista è composta da 11 Geologi con competenze ed ambiti lavorativi ben differenti tra loro, per meglio rappresentare la multidisciplinarietà delle Scienze della Terra e permettere una visione globale sulla nostra Professione.




FABRIZIO GIORGINI - Parma, nato a Reggio Nell'Emilia nel 1965, laureato a Parma in geologia applicata. Dal 1994 iscritto all'OGER. Titolare e direttore tecnico di impresa iscritta all'albo nazionale gestori ambientali, mi occupo di Indagini geognostiche monitoraggi geotecnici e controlli non distruttivi.




FABRIZIO BASSI - Bologna, nato a Bologna nel 1980, laureato presso l'Università di Bologna nel 2005, iscritto all'OGER dal 2009. Le attività libero professionali si concentrano nel progredire degli anni soprattutto sulla stabilizzazione dei pendii tramite l'utilizzo di tecniche di ingegneria naturalistica, reti in acciaio e geosintetici e sulla geotecnica delle fondazioni per lo studio di cedimenti differenziali.



ALESSANDRO BERTONI - Ravenna, nato a Ferrara nel 1971, iscritto all'OGER dal 1999, negli anni ho ricoperto vari ruoli sia nella consulta provinciale di Ravenna che nel Comitato Tecnico Energia e Ambiente dei Giovani Imprenditori di Confindustria Nazionale. Dal 1999 ad oggi ho sempre operato come libero professionista nel campo geologico-ambientale, assolvendo a differenti incarichi di direzione tecnica.




NICOLA CAROLI - Reggio Emilia, Nato a Scandiano (RE) nel 1982. Laureato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia ed iscritto all'OGER dal 2009. Libero professionista, opero principalmente nei settori della geologia, della geotecnica e nella geofisica in particolare legata al mondo dell'edilizia.




LINDA COLLINA - Ferrara, nata a Ferrara nel 1979. Sono iscritta all'OGER dal 2005, svolgo la mia attività di libero professionista a Ferrara dove ho sviluppato diverse competenze nel settore della geologia ambientale, della progettazione di piani di caratterizzazione, di interventi di bonifica e di piani di gestione delle terre e rocce da scavo, tematiche del quale sono autrice di numerose pubblicazioni e libri.




MARIA TERESA DE NARDO - Bologna, nata a Baruta (Caracas, Venezuela) il 24 ottobre 1963. Laureata in Scienze Geologiche nel 1987, presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Iscritta all'OGER dal 1989. Funzionaria della Regione Emilia-Romagna, dal 1990 lavora presso la struttura della Regione Emilia-Romagna che si occupa di cartografia geologica, geotematica e banche dati geologiche. Collabora con le Università del territorio e con il Dipartimento del Servizio Geologico d'Italia di ISPRA. Ha fatto parte del Consiglio dell'Ordine dal 2020 al 2024.




FRANCESCO DETTORI - Modena, nato a Modena nel 1973. Libero professionista iscritto all'OGER dal 2001. Nella mia carriera professionale mi sono sempre occupato di geologia tecnica ed ambientale. Ho maturato una lunga esperienza come geologo di cantiere in Italia, poi da diversi anni conduco uno studio professionale insieme ad altri colleghi e colleghe geologi.




MASSIMILIANO FLAMIGNI - Forlì-Cesena, nato a Forlimpopoli (FC) nel 1971. Laureato in Scienze Geologiche a Bologna, iscritto all'OGER dal 2004 svolgo la mia attività professionale fornendo servizi geologici e ambientali a privati, Enti Pubblici ed altri professionisti, essenzialmente nel territorio romagnolo e lungo le sue vallate. Dal 2018 sono consulente dell'Unione di Comuni della Romagna Forlivese - Unione Montana per prestazioni tecnico amministrative relative al Vincolo Idrogeologico.



ANTONELLO LIVI - Rimini, nato ad Urbino nel 1961. Laureato ad Urbino nel 1993, iscritto all'OGER dal 1997. Nel 1997 inizio la libera professione presso uno studio di geologia applicata, principalmente alle costruzioni ed alla geotecnica. Nella pratica professionale mi occupo di vari ambiti, dalla geologia applicata, idrogeologia, geotecnica, e sismica con diversi lavori sulla risposta sismica locale.



GIULIO TORRI - Parma, nato a Porretta Terme (BO) nel 1986, iscritto all'OGER dal 2014. Ho approfondito il tema della modellazione geologica tridimensionale e GIS, collaborando con il Servizio Geologico della Regione Emilia-Romagna e l'Università degli Studi di Parma. Questo percorso mi ha portato quindi a specializzarmi nella materia "sottosuolo" e nelle sue derivazioni più immediate, quali l'idrogeologia e la sismica, applicando tali concetti nella mia professione quotidiana.



DAVIDE ZUCCHI - Piacenza, nato a Fiorenzuola d'Arda (PC) nel 1977, Laureato in scienze geologiche all'Università di Parma nel 2003, iscritto all'OGER dal 2004. Ho sempre operato come libero professionista in campo geologico, geotecnico e sismico.

Con il vostro supporto, possiamo costruire un futuro per i Geologi dell'Emilia-Romagna, caratterizzato da innovazione, crescita professionale e responsabilità verso il territorio. Il nostro obiettivo è consolidare la professione di Geologo come elemento chiave nella protezione e nello sviluppo sostenibile del nostro ambiente e nella sicurezza del nostro territorio.

Il nostro programma

L'Ordine dei Geologi dell'Emilia-Romagna si trova ad affrontare sfide sempre più complesse in un mondo in rapido cambiamento. Questo programma mira a valorizzare la figura del Geologo, fondamentale per la gestione del territorio, la protezione ambientale e la sicurezza delle comunità, promuovendo un ambiente di lavoro innovativo, sostenibile e collaborativo.

2. Percorsi di confronto: promuovere il dialogo

L'Ordine deve porsi sempre al servizio di ogni singolo iscritto. È sicuramente importante prendere in carico le singole istanze e trattarle come problema dell'intera categoria. Siamo convinti, che tutti gli iscritti possano partecipare attivamente alla "vita" dell'Ordine, dando il loro contributo anche grazie all'ausilio delle Consulte Provinciali e delle Commissioni Tecniche interne.

- Rilanciare il ruolo delle Commissioni Tecniche interne all'Ordine: commissioni costituite prevalentemente da iscritti non facenti parte del consiglio, al fine di approfondire e produrre proposte operative nei diversi settori professionali, con divulgazione di quanto prodotto tramite convegni e incontri dedicati.
- Cogliere le opportunità per il lavoro del Geologo in settori meno tradizionali, quali quelli collegati al turismo, ai beni culturali, alla tutela della biodiversità.
- Seguire, gli sviluppi delle politiche di tutela: cogliendone le opportunità professionali, per la tutela delle risorse idriche, la promozione della montagna, la neutralità carbonica e l'implementazione delle fonti energetiche rinnovabili.

4. Formazione Continua e Innovazione Professionale

Obiettivo: Garantire una crescita professionale costante, con focus su nuove tecnologie e ambiti di ricerca applicativa.

- Corsi di aggiornamento: Offrire formazione continua su temi specialistici, tra cui geotecnica, idrogeologia, gestione delle risorse idriche e nuove tecnologie geologiche.
- Collaborazioni con Università e Centri di Ricerca: Creare opportunità di tirocini e master in geologia applicata, in partnership con istituzioni accademiche.
- Competenze digitali: Organizzare corsi avanzati su software di modellazione geologica, GIS e altre tecnologie emergenti.
- Supportare anche indirizzi professionali diversi da quelli tradizionali (acustica, GIS, sicurezza, certificazioni ambientali, disaster manager, museologia e conservazione beni paleontologici, ecc...);

7. Rappresentanza e Sostegno a Livello Regionale e Nazionale

Obiettivo: Rafforzare il ruolo dell'Ordine a livello regionale e nazionale.

- Collaborazione interprofessionale: Promuovere e mantenere alleanze con altre professioni tecniche e scientifiche (CUP) per affrontare le sfide della pianificazione e gestione del rischio.
- Collaborazioni con le associazioni dell'Area geologica, inerenti alla ricerca scientifica, alla rappresentanza sindacale, per una integrazione del nostro lavoro a livello europeo e per una divulgazione e sviluppo della cultura geologica.
- Collaborazione con il CNG e altri Ordini professionali: collaborazione continua con il Consiglio nazionale dei Geologi, nell'ambito della conferenza dei Presidenti e rapporti diretti per argomenti di interesse professionale.
- Partecipazione nelle commissioni: Favorire la presenza dei Geologi nelle principali commissioni di pianificazione territoriale e ambientale.
- Ampliamento ed aggiornamento del Prezzario Regionale con tecnologie e sistemi di utile applicazione per la comunità ed i progettisti ad oggi assenti

1. Valorizzazione della Professione

Obiettivo: Rafforzare il ruolo del Geologo nella gestione del rischio e nella pianificazione territoriale. Instaurare un dialogo costruttivo con gli Enti Pubblici di vario livello, per la valorizzazione del ruolo del Geologo.

- **Visibilità e riconoscimento:** Potenziare la presenza del Geologo nei progetti di pianificazione del territorio, in chiave di prevenzione e sostenibilità, oltre alla gestione dei rischi e protezione ambientale, ampliando le collaborazioni attive con Enti Pubblici e privati.
- **Implementare il ruolo del Geologo come professionista competente** nell'analisi dei fenomeni collegati agli effetti del cambiamento climatico, non solo nella fase emergenziale ma anche nella pianificazione territoriale
- **Collaborazione istituzionale:** Avviare un percorso di confronto con la Regione, e gli Enti competenti, al fine di garantire l'attivazione di normative ambientali di gestione del rischio adeguate alla tutela del territorio.
- **Partecipazione, come categoria,** agli sviluppi delle politiche regionali per la sicurezza territoriale in risposta agli eventi alluvionali del 2023-2024, contribuendo alla formazione di modi innovativi di intervenire sul territorio, per la riduzione del rischio da effetti del cambiamento climatico.

3. Sostenibilità, Sicurezza e Gestione del Rischio

Obiettivo: Potenziare la gestione del rischio ambientale e promuovere la pianificazione territoriale sostenibile.

- **Gestione dei rischi naturali:** Integrare la Geologia nelle politiche di gestione dei rischi idrogeologici, sismici e ambientali, con misure preventive e aggiornamenti continui delle mappe di pericolosità.
- **Progetti di sostenibilità:** Contribuire allo sviluppo di piani urbanistici sostenibili e progetti che supportino la resilienza territoriale e la gestione delle risorse naturali.
- **Tecnologie per la gestione del rischio:** Promuovere l'uso di tecnologie avanzate ed innovative per l'analisi territoriale e la mitigazione degli effetti locali.
- **Prevenzione del rischio geologico:** Potenziare studi per individuare misure preventive nelle aree vulnerabili, contribuendo all'aggiornamento dei piani di protezione civile, introducendo soluzioni basate su geotecnologiche innovative con il contributo dell'Intelligenza Artificiale (impianti di monitoraggio e piattaforme web di controllo)

5. Digitalizzazione e Innovazione Tecnologica

Obiettivo: Ottimizzare la gestione dell'Ordine tramite l'adozione di soluzioni digitali per maggiore efficienza

- **Comunicazione digitale:** Rafforzare la comunicazione tra Ordine e iscritti attraverso newsletter, webinar e social media.
- **Formazione su tecnologie emergenti:** Offrire corsi specifici sull'uso di tecnologie come intelligenza artificiale, droni e sensori per il monitoraggio geologico.

6. Favorire iscrizioni e supporto ai Giovani Geologi

Obiettivo: Facilitare l'ingresso dei giovani geologi nel mondo del lavoro, favorendo networking e opportunità professionali per fronteggiare la scarsità di nuovi iscritti ai corsi di geologia.

- **Incontri e stage:** Organizzare eventi periodici e stage per favorire il dialogo con istituzioni e imprese del settore.
- **Borse di studio e incentivi:** In collaborazione con gli Atenei Regionali, incentivare la creazione di risorse per borse di studio per la ricerca e tesi di laurea innovative.
- **Contribuire alla formazione post-laurea,** in collaborazione con le Università e gli Enti Pubblici, attraverso seminari e brevi corsi dedicati ai giovani geologi, utili a perfezionare quelle conoscenze applicative che rendono Il Geologo in grado di affrontare adeguatamente l'attività di terreno
- **Scuole Superiori:** fare informazione nelle scuole superiori circa la professione del Geologo.

Con il vostro supporto, possiamo costruire un futuro per i Geologi dell'Emilia-Romagna, caratterizzato da innovazione, crescita professionale e responsabilità verso il territorio. Il nostro obiettivo è consolidare la professione di Geologo come elemento chiave nella protezione e nello sviluppo sostenibile del nostro ambiente e nella sicurezza del nostro territorio.