

EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT



PERSONAL INFORMATION

Name **Del Gaia Federico**
Address
Telephone +
Fax
E-mail
Web
Nationality **Italiana**
Date of birth **01/04/1965**

WORK EXPERIENCE

Ha conseguito il Diploma di Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università di Perugia in data 26/02/1993

E' iscritto all'Albo dell'Ordine dei Geologi della Regione Umbria, n. 178, dal 1993.

Dal 07/01/1994 al 31/12/2004 è stato titolare della Ditta **R.D. S.n.c.** – Indagini Dirette e Indirette - Analisi Geoambientale, con sede in C.so Cavour, 2, in Città di Castello (Pg); la Ditta svolge attività geoinvestigative e di ricerca applicata al territorio.

Dal 07/01/1994 al 31/12/1997 è stato socio titolare dello **Studio Associato Geoin**, con sede in C.so Cavour, 2, in Città di Castello (Pg); lo Studio ha svolto attività geologica e geotecnica professionale.

Dal 01/01/1998 è titolare dello **Studio Geologico e Ambientale Geuro**, con sedi in via XX Settembre, 16, Sansepolcro (Ar) e in Corso Cavour, 2, in Città di Castello (Pg); lo Studio svolge attività geologica, geotecnica e di consulenza ambientale.

Ha ricevuto l'Attestato relativo al "Corso Universitario Multidisciplinare di educazione allo Sviluppo" svolto a Perugia, organizzato dall'Università degli Studi di Perugia e dall'UNICEF. (anni 1995-96)

E' stato Vicepresidente Nazionale dell'Associazione Italiana dei Consulenti Ambientale (AICA) dal 15/09/98 al 10/06/05.

E' stato membro della Commissione Edilizia del Comune di Umbertide dal 04/10/99 al 2004.

Ha ricevuto l'Attestato relativo al Convegno Nazionale "I Paesaggi del Vino, le Caratteristiche Geologiche e Geomorfologiche del Territorio" svoltosi a Perugia, con il patrocinio dell'Università degli Studi di Perugia – Dipartimento di Scienze della Terra, della Provincia di Perugia, del Comune di Perugia e dell'Associazione Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia, (febbraio 2004)

E' stato Responsabile della Commissione di Parere sul Vincolo Idrogeologico del Comune di Sansepolcro, dal 08/06/04 al 31/12/2005.

Ha ricevuto l'Attestato relativo al Corso "Prospezioni Geofisiche ad Alta Risoluzione in Campo Ambientale" svoltosi a Roma, organizzato dalla SIGEA e Dario Flaccovio Editore (febbraio 2006)

Ha ricevuto l'Attestato relativo al Corso "Energy Management - Riscaldare e raffreddare con l'Energia Geotermica svoltosi a Trevano di Lugano, organizzato dalla SUPSI - Università Professionale della Svizzera Italiana (Giugno 2006)

E' stato membro del Consiglio di Amministrazione della SO.GE.PU S.p.A. di Città di Castello, dal 25/06/03 al 31/05/2006.

E' stato Consigliere Nazionale dell'Associazione Italiana dei Consulenti Ambientale (AICA) dal 10/06/05.

E' stato Referente Tecnico-Scientifico e Soggetto Partecipante del Progetto "Energia Sostenibile Alto Tevere" presentato dalla Comunità Montana Alto Tevere Umbro in data 15/12/2005.

E' stato Referente Tecnico-Scientifico, nell'ambito del Piano delle attività del Programma "L'efficienza energetica degli edifici e dei quartieri in Alto Tevere" dal 01/06/2006.

E' stato Responsabile della Commissione di Parere sul Vincolo Idrogeologico del Comune di Sansepolcro, dal 15/06/06.

E' stato membro del Consiglio di Amministrazione di POLISPORT S.r.L. di Città di Castello, dal 26/09/2006.

Ha ricevuto l'Attestato relativo al Corso "RETE NATURA 2000 Valutazione d'incidenza e piani di gestione" svoltosi a Roma, organizzato dalla Sintesi S.r.L. (ottobre 2006)

E' stato Responsabile della Commissione di Parere sul Vincolo Idrogeologico del Comune di Monterchi, dal 01/01/07.

Nel corso di 29 anni di attività professionale e tecnica ha redatto e gestito progetti nei settori Urbanistici, Edilizia Civile Pubblica e Privata, Infrastrutture, Ambientali.

E' consulente e Docente per conto dell'Università Cà Foscari nel "Master di Gestione Ambientale".

Ha collaborato con i seguenti referenti:

- CNR Ibimet - Firenze
- Università Cà Foscari Venezia
- ACEA Spa
- Acque Industriali Srl
- Hera Ambiente Spa
- Università La Bicocca Milano
- COSVIG
- CEGLAB
- CRISIS Scart

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCES

MOTHER TONGUE

Italiano

OTHER LANGUAGES

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

Inglese

Buona
Buona
Buona

SOCIAL SKILLS
AND COMPETENCES

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici contesti caratterizzati dalla presenza e collaborazione di competenze diverse

ORGANISATIONAL SKILLS
AND COMPETENCES

Senso dell'organizzazione, capacità di leadership e coordinamento nella gestione dei progetti di gruppo, maturati negli ambiti professionali e formativi

TECHNICAL SKILLS
AND COMPETENCES

Competenze nei settori tecnici specializzati delle Scienze Ambientali e Scienze Territoriali. Conoscenza degli applicativi Microsoft e del Pacchetto Office, CorelDraw, Autocad Application, Sistemi Gis Arcview e specialistici del settore Geotecnico e Ambientale

OTHER SKILLS
AND COMPETENCES

Competences not mentioned above.

Incaricato come CTU dai Tribunali per esecuzione di numerose Perizie di Accertamento Ambientale per la Valutazione delle Passività Ambientali/Immobiliari, in ambito pubblico e privato, di ricaduta nazionale (SIN).

Tutor per tirocini curriculari universitari – Convenzione con Università degli Studi di Perugia dal 24/09/2018.

Docente del Master in "Caratterizzazione e Risanamento di siti contaminati" – Università Ca' Foscari di Venezia – dal 06/11/2017.

Responsabile Tecnico ed Ambientale Certificato della Ditta LE.GE.CO. SPA, (iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, cat. 9C – Bonifica dei siti) con sede in loc. Pocaia, 33, Monterchi (AR), dal 30/11/16.

Tutor per tirocini curriculari universitari – Convenzione con Università Sapienza di Roma dal 15/04/2016

Socio dell'Associazione Responsabili Tecnici Ambientali con sede in Roma dal 03/06/2015.

Socio dell'Associazione Italiana Esperti Ambientali con sede in Piacenza dal 27/05/2015.

Responsabile Tecnico di progetti di Bonifica Ambientale e Recupero Siti Contaminati in ambito Pubblico e Privato dal 05/10/2005.

Responsabile Tecnico ed Ambientale Abilitato per la cat. 9D (Iscr. N: PG04858 - Albo Nazionale Gestori Ambientali – Sezione Regionale dell'Umbria) - Bonifica dei siti.

Responsabile Tecnico ed Ambientale Certificato della Ditta GRA Ambiente Srl, (iscritta all'Albo Nazionale Gestori Ambientali, cat. 9D – Bonifica dei siti) con sede in via C. Marx, Città di Castello (PG), dal 20/09/13.

Responsabile Tecnico ed Ambientale della Ditta Ecoinerti Rubechi Snc, (iscritta al Registro delle Imprese che effettuano operazioni di recupero rifiuti non pericolosi) con sede in via Fraz. Santa Fiora, Sansepolcro (AR), dal 01/09/08.

Consigliere Nazionale dell'Associazione Italiana dei Consulenti Ambientale (AICA) dal 10/06/05.

Responsabile Tecnico della Geosondaggi Newco, con sede in via Spalatq, Milano, dal 22/04/08 al 22/08/08.

Vicepresidente Nazionale dell'Associazione Italiana dei Consulenti Ambientali (AICA)

DRIVING LICENCE(S)

Automobilistica (Patente B)

ADDITIONAL INFORMATION

E' Titolare della Società MAST srl dal 29/06/2017

E' Titolare dello STUDIO GEOAMBIENTALE GEURO dal 01/01/1998.

E' stato Titolare di GEURO IMPRESA dal 07/01/2015 al 31/06/2017

E' stato Titolare della Ditta R.D. S.n.c. dal 07/01/1994 al 31/12/2004

E' stato Titolare dello Studio Associato Geoin dal 07/01/1994 al 31/12/1997

In questi ultimi anni ha partecipato a numerosi **progetti di ricerca e sviluppo**, con particolare attenzione alla cooperazione internazionale e alle proposte di sovvenzione **dell'UE finalizzate della ricerca ambientale e allo sviluppo dei processi automatizzati e di controllo nel trattamento di Bioremediation.**

Ha ricevuto il **premio "Innovazione Tecnologica"** assegnato da RemTech Expo 2019 alle startup innovative e aziende che si sono particolarmente distinte nel settore dell'innovazione biotecnologica.

Ha **ottenuto il primo premio al concorso della Regione Toscana "Primavera d'Impresa 2019"**, premio dedicato all'innovazione per l'ideazione di una tecnologia innovativa di bonifica dei suoli e acque sotterranee tramite bioremediation.

Pubblicazione Articolo "NEBASVE: innovazione tecnologiche nella Bioremediation e dimostrazione dell'efficacia applicativa" – RemTech 2017

Pubblicazione Articolo "Studio evolutivo delle tecniche di bonifica finalizzate all'utilizzo del Remot Control nel trattamento di Bioremediation" – RemTech 2016

Pubblicazione Articolo "Slurry Injection per la bonifica di terreno e acque di falda" – Recover 2015

Pubblicazione del Lavoro di Ricerca relativo allo Studio Metodologico di Acquisizione e Elaborazione Dati Fisici e Territoriali dei Corsi d'acqua a carattere Torrenzioso

Lista degli interventi più rilevanti e altri risultati importanti raggiunti:

1. Intervento tecnico dal titolo **"Bonifiche della bonifica delle acque sotterranee – stato attuale e nuove prospettive"** nell'ambito del Convegno "Conferenza nazionale industria e ambiente", tenutosi il 20 settembre 2019 presso RemTech Expo 2019, Ferrara Fiere – Ferrara (Italia);
2. Relatore nell'ambito del Workshop SiCon 2019 con intervento dal titolo **"NEBASVE: Innovazione tecnologica nella bioremediation e dimostrazione dell'efficacia applicativa"**, tenutosi il 12 febbraio 2019 presso Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Brescia (Italia);
3. Coordinatore e relatore nell'ambito dell'incontro tecnico dal titolo **"Tecnica SURFUP e validazione del biorisamento"**, tenutosi il 19 settembre 2018 presso RemTech Expo 2018, Ferrara Fiere – Ferrara (Italia);
4. Intervento tecnico nell'ambito del 2° modulo formativo dal titolo **"Bonifiche e Tecnologie in siti contaminati da prodotti petroliferi"**, tenutosi il 12 ottobre 2017 presso la sede dell'UNIONE PETROLIFERA, piazzale L. Sturzo, 31 – Roma (Italia);
5. Coordinatore e relatore nell'ambito dell'incontro tecnico dal titolo **"NEBASVE-Innovation BioRemediation Technology For Groundwater & Soil Treatment"**, tenutosi il 21 settembre 2017 presso RemTech Expo 2017, Ferrara Fiere – Ferrara (Italia);
6. Intervento tecnico nell'ambito del Convegno dal titolo **"Tecnologia di bonifica delle acque contaminate"**, tenutosi il 20 settembre 2017 presso RemTech Expo 2017, Ferrara Fiere – Ferrara (Italia);

7. Intervento tecnico nell'ambito dell'evento propedeutico di RemTech Expo 2017 dal titolo "BONIFICHE DEI SITI CONTAMINATI E TECNOLOGIE INNOVATIVE - Bonifiche, riqualificazione, riutilizzo, valorizzazione del territorio", organizzato dalla CAMERA DEI DEPUTATI – SENATO DELLA REPUBBLICA e RemTech Expo 2017, tenutosi il 23 maggio 2017 presso CAMERA DEI DEPUTATI, via del Seminario, 76 – Roma (Italia).

Il sottoscritto dichiara di rendere le precedenti dichiarazioni ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e di essere consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non rispondenti a verità, ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445.

Città di castello, 15/01/2020

NOTA
*Ai sensi dell'articolo 38 - comma 3 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, l'autentica delle firme in calce alla presente dichiarazione ovvero ad ogni altro documento che la preveda, potrà, oltre che nelle consuete forme, essere effettuata allegando la fotocopia di un valido documento di identità del firmatario.
Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti ne CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16.*