



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Settore professionale

### Esperienza professionale

Date

Principali attività svolte

### Giovanni DEBELLIS

Via Antica Romana Occidentale 3/4 16039 Sestri Levante (Ge) - Italia

/

**Cellulare:** +39 338 - 6079760

/

[gvdebellis@gmail.com](mailto:gvdebellis@gmail.com) ; [g.debellis@epap.sicurezzapostale.it](mailto:g.debellis@epap.sicurezzapostale.it)

Italiana

25 / 02 / 1982

Maschio

### Geologia applicata / Geomorfologia / Dinamica idraulica / Geofisica applicata / Analista GIS

Agosto 2011 - Attuale:

- Aprile **2021**: incarico per le prospezioni sismiche e lo studio geologico a corredo del progetto di realizzazione di un centro polifunzionale presso Piazza Del Buono, nel territorio comunale di Chiavari.  
**Comune di Chiavari (GE).**
- Marzo **2021**: incarico per le attività di Direzione Lavori ed Ispezione di Cantiere per gli interventi di Riqualificazione e pulizia del Golfo di Rapallo, con ripristino delle vie d'acqua di accesso al Molo dei Primeri ed al Molo Duca degli Abruzzi  
**Comune di Rapallo (GE).**
- Gennaio **2021**: incarico per lo studio geologico definitivo-esecutivo necessario agli interventi di mitigazione idraulica mediante adeguamento arginale della sponda destra orografica del Torrente Riccò, presso l'abitato di Mignanego  
**Comune di Mignanego (GE).**
- Novembre **2020**: incarico per la redazione degli studi idraulici e geologici di mitigazione idraulica presso il centro di Casarza Ligure (Torrente Cacarello e sua confluenza con il T. Petronio) e la frazione di Costa di Bargone – **Comune di Casarza Ligure (GE).**
- Da ottobre **2020**: incarico tecnico, della durata di un anno, per il ruolo di Responsabile del Servizio dei Lavori Pubblici del **Comune di Mezzanego (GE).**
- Settembre **2020**: studio di compatibilità idraulica inerente il ripristino di passerella pedonale sul T. Malvaro, a servizio dell'abitato della frazione di Castagnelo - **Comune di Lorsica (GE).**
- Agosto **2020**: studio geologico e di invarianza idraulica a corredo della Domanda di Permesso di Costruire relativa agli interventi di ristrutturazione e valorizzazione del **Palasport di Genova – Waterfront di Levante**
- Luglio **2020**: incarico per lo studio geologico e idraulico a sostegno della fase di progettazione definitivo-esecutiva degli interventi di mitigazione idraulica (modifica dell'alveo e demolizione e ricostruzione di ponte carrabile di collegamento) del T.Castagnola, presso gli abitati di Deiva Marina e Framura - **Comune di Framura (SP).**



- Maggio **2020**: Interventi di messa in sicurezza con consolidamento per dissesto idrogeologico con palificazione a difesa del nucleo abitato soprastante e formazione cordolo in Via dei Turchi – Via Cò di Serro – **Comune di Avegno (GE)**.
- Gennaio **2020**: studio geologico e idraulico inerenti al progetto di ripristino della passerella pedonale presso la Località di Priosa, nel territorio comunale di Rezzoaglio – **Comune di Rezzoaglio (GE)**.
- Gennaio **2020**: incarico tecnico per il monitoraggio inclinometrico e piezometrico di n° 4 guide installate lungo la S.S. 586 della Val d'Aveto, nei territori comunali di Borzonasca e Rezzoaglio (GE) – **ANAS S.p.a.**
- Dicembre **2019**: consulenza tecnica geologica volta alla caratterizzazione geotecnica e sismica del contesto del Promontorio di Sestri Levante, al fine del consolidamento delle mura storiche presso la Chiesa storica di San Nicolò – **Comune di Sestri Levante (GE)**.
- Ottobre **2019**: incarico di consulente responsabile in materia geologica ed ambientale per la **CDS Holding** relativamente al **Progetto Urbanistico Operativo del Waterfront di Levante di Genova** – Foce (Progetto Renzo Piano donato al Comune di Genova).
- Settembre **2019**: **vincitore della gara** per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva per la Riqualificazione e pulizia del Golfo di Rapallo, con ripristino delle vie d'acqua di accesso al Molo dei Primeri ed al Molo Duca degli Abruzzi – **Comune di Rapallo (GE)**.
- Settembre **2019**: incarico di **Assistente alla Direzione Lavori** per le lavorazioni in quota e **Ispettore di Cantiere** per la verifica in parete del fronte roccioso dell'ambito di Loc. Sant'Anna nell'ambito dei consolidamenti previsti da **ANAS S.p.a.** presso la S.S. n°1 "Aurelia".
- Luglio **2019**: incarico geologico e idraulico relativo agli interventi di ripascimento dell'arenile di Loc. Fornaci mediante asportazione dei sedimenti di sovralluvionamento dall'alveo del T. Castagnola – **Comune di Framura (SP)**.
- Luglio **2019**: consulenza tecnica relativa agli interventi di ricostruzione dell'accesso pubblico alla spiaggia localizzata in Loc. Castello dei Sogni e delle relative strutture di sostegno divelte a seguito degli eventi metereologici eccezionali che hanno interessato la Regione Liguria nei giorni 29 e 30 ottobre 2018 – **Comune di Rapallo (GE)**.
- Luglio **2019**: incarico tecnico relativo alle indagini e agli interventi di consolidamento della viabilità comunale in Loc. Sambuco, danneggiata a seguito degli eventi metereologici eccezionali che hanno interessato la Regione Liguria nei giorni 29 e 30 ottobre 2018 – **Comune di Savignone (GE)**.
- Giugno **2019**: prestazione professionale geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di realizzazione di una Residenza Sanitaria Assistenziale nella frazione di Ponzano Magra – **Comune di Santo Stefano Magra (SP)**.
- Maggio **2019**: incarico professionale per la caratterizzazione geologica e sismica di sito a corredo del progetto di miglioramento sismico della Scuola Elementare di Sampierdicanne – **Comune di Chiavari (GE)**.
- Maggio **2019**: prestazione professionale relativa agli accertamenti geognostici e alla redazione di studio geologico esecutivo a corredo del progetto di ampliamento della palazzina degli uffici comunali situati in Via Salvi n° 4 – **Comune di Sestri Levante (GE)**.

- Dicembre **2018**: incarico professionale inerente la ricostruzione delle criticità ambientali e la progettazione del Piano di Caratterizzazione (T.U. n° 152/2006) del sito di discarica di Madonna della Neve – **Comune di Lavagna (GE)**.
- Novembre **2018**: Studio geologico di dettaglio, comprensivo di approfondimenti geognostici diretti e di monitoraggi (inclinometrico e piezometrico) del piazzale del capolinea ATP situato alla sommità del corpo di discarica di inerti di Colle Caprile – **Comune di Uscio (GE)**.
- Settembre **2018**: esecuzione di campagna di indagini geognostiche per la verifica delle condizioni statiche del ponte di raccordo fra l'abitato di Rapallo e la località di San Massimo – **Comune di Rapallo (GE)**.
- Agosto **2018**: incarico tecnico per la predisposizione delle indagini e degli elaborati geologici a supporto di n° 8 progetti di consolidamento all'interno del territorio comunale di Rapallo – **Comune di Rapallo (GE)**.
- Agosto **2018**: redazione di studio geologico esecutivo propedeutico al progetto di recupero e valorizzazione di ex cabina Enel per fini turistici – **Comune di Deiva Marina (SP)**.
- Luglio **2018**: consulenza geologica all'interno di staff di professionisti per il consolidamento di n° 3 criticità a carico delle strutture di sostegno presso la funicolare Zecca – **Righi – AMT Genova**.
- Aprile **2018**: consulenza tecnica e progettazione di barriera paramassi (3000 KJ) per la protezione della carreggiata stradale della Strada Provinciale 42 di Romaggi da fenomeni di crollo diffuso – **accordo di programma fra Città Metropolitana di Genova e Comune di Mezzanego**.
- Marzo **2018**: predisposizione di studio geologico a supporto della realizzazione di un centro aggregativo presso il Parco Sterza- **Comune di Sestri Levante (GE)**.
- Febbraio **2018**: incarico per lo studio delle condizioni idrauliche del tratto finale del T. Castagnola insistente presso gli abitati di Deiva Marina e Framura- **Comune di Framura (SP)**.
- Febbraio **2018**: incarico per lo studio della suscettività al dissesto del comparto inferiore della frazione di Cardini - **Comune di Casarza Ligure (GE)**.
- Gennaio **2018**: membro di ATI aggiudicataria del Bando - Programma Operativo Nazionale per le Città Metropolitane (PON METRO 2014-2020) - inerente lo studio preliminare del territorio della città metropolitana di Genova, propedeutico alla realizzazione di un sistema digitale per la rappresentazione in tempo reale dei dati meteo-idrogeologici - **Città Metropolitana di Genova**.
- Gennaio **2018**: studio geologico e idraulico di messa in sicurezza di un reticolo idrografico significativo insistente presso il centro abitato di Montoggio - **Comune di Montoggio (GE)**.
- Giugno **2017**: progettazione di interventi di adeguamento e ripristino dei sentieri di accesso al bosco nel Parco di Portofino - **Comune di Santa Margherita Ligure (GE)**.
- Gennaio **2017**: studio geologico e supporto allo studio idraulico per il progetto di messa in sicurezza del **Rio delle Mogli - Comune di Mignanego (GE)**.
- Ottobre **2016**: progetto di fattibilità tecnico-economica per la **messa in sicurezza idraulica del Torrente Cacarello (bandi POR-FESR 2014-2020 Regione Liguria) - Comune di Casarza Ligure (GE)**.
- Settembre **2016**: progetto di consolidamento della strada comunale che collega il centro di Montoggio al cimitero comunale - **Comune di Montoggio (GE)**.

- Luglio **2016**: incarico di consulenza tecnica di parte (**CTP**) legata alla valutazione della stabilità di un comparto di versante su cui insiste un'attività di discarica di inerti - **Comune di Uscio (GE)**.
- Maggio **2016**: progetto di consolidamento del tratto stradale Setta-Foce del Prato, interessato da n°3 fenomeni di dissesto - **Comune di Framura (SP)**.
- Aprile **2016**: progetto di consolidamento della pila centrale del "Ponte Romano" situato in Loc. Bromia - **Comune di Montoggio (GE)**.
- Marzo **2016**: incarico di realizzazione di uno **studio idrologico** per la predisposizione delle **soglie di allertamento** legate al sistema di monitoraggio pluviometrico e idrometrico in tempo reale predisposto dall'**Unione dei Comuni di Borzonasca, Mezzanego e Ne (GE)**.
- Gennaio **2016**: incarico di **espletamento delle pratiche di Vincolo Idrogeologico** per il Comune di **Casarza Ligure (GE)**.
- Ottobre **2015**: studio geologico e idrogeologico relativo ai fenomeni di alluvionamento della Frazione di Terrile – **Comune di Uscio (GE)**.
- Ottobre **2015**: predisposizione del **Piano di Protezione Civile** per il **Comune di Portofino (GE)**.
- Settembre **2015**: incarico tecnico per la verifica della corretta esecuzione delle misure di caratterizzazione e successiva bonifica dell'acquifero da cui attinge il pozzo comunale di Casarza Ligure **a seguito di rilevato inquinamento da MTBE; Comune di Casarza Ligure (GE)**.
- Marzo **2015**: studio di compatibilità idraulica e dimensionamento di struttura arginale in sponda destra orografica del **Rio Marchigiano**, nel territorio comunale di **Casarza Ligure (GE)**.
- Febbraio **2015**: **studio geologico esecutivo inerente il P.R.U. Aree Ex-Fit di Sestri Levante**.
- Gennaio **2015**: **progetto e dimensionamento di una condotta di raccolta delle acque provenienti da n° 4 impluvi del versante Nord della Frazione di Novano**, nel territorio comunale di Casarza Ligure (GE).
- Gennaio **2015**: **Modellizzazione idraulica 2D e 3D** inerente il progetto di adeguamento e messa in sicurezza del tratto finale del **Torrente Vallegrande**, nel territorio comunale di Casarza Ligure (GE).
- Gennaio **2015**: studio geologico e geotecnico a supporto del **progetto di costruzione di una strada di collegamento fra Via Ugolini e Salita San Michele per il Comune di Chiavari (GE)**.
- Dicembre **2014**: studio geologico di **Somma Urgenza per il ripristino della viabilità comunale di Via per Maxena nel Comune di Chiavari (GE) e successivo progetto di allargamento della viabilità stessa**.
- Novembre **2014**: studi geologici **per il ripristino in Somma Urgenza di n° 8 fenomeni di dissesto franoso nel Comune di Mezzanego (GE)**.
- Da Settembre **2014** **membro della Commissione Edilizia del Comune di Casarza Ligure (GE)**.
- Studio geologico esecutivo e rilievo geomeccanico di dettaglio per **la realizzazione di una rotonda inerente al progetto di modifica del tracciato della Strada Provinciale n° 523 di Cento Croci**, per il Comune di Casarza Ligure (GE).

- Da Marzo 2014: incarico di **espletamento delle pratiche di Vincolo Idrogeologico** per il Comune di Casarza Ligure (GE).
- Incarico di **caratterizzazione e monitoraggio inclinometrico** di un corpo di frana in Località Verici, nel Comune di Casarza Ligure (GE).
- Incarico di **caratterizzazione e monitoraggio inclinometrico** di un corpo di frana in Località Porciletto, per il Comune di Mezzanego (GE).
- Studio per la valutazione del **Bilancio Idrico Comunale** per i Comuni di Mezzanego e Fontanigorda.
- Incarico biennale per il **monitoraggio della frana di “Case Maestri”** per il Comune di Deiva Marina (SP).
- Studio geologico esecutivo comprensivo di monitoraggio piezometrico per la **realizzazione di una autorimessa interrata** nel Comune di Deiva Marina (SP).
- Incarico per la redazione del **Piano di Protezione Civile** da parte del Comune di Mezzanego (GE).
- **Modellizzazione idraulica 2D e 3D** inerente il progetto di demolizione della copertura del tratto finale del Torrente Cacarello, nel territorio comunale di Casarza Ligure (GE).
- **Realizzazione di studi per il ripristino di somma urgenza** di n° 7 eventi franosi occorsi a seguito dell'evento calamitoso del 22/10/2013 nel territorio comunale di **Mezzanego (GE)**.
- Da settembre 2013 **membro della Commissione Edilizia del Comune di Deiva Marina (SP)**.
- Sistemazione di un evento franoso di tipo **“Debris Flow”** in Località Arenella – Comune di Deiva Marina (SP).
- **Collaborazione tecnica** per la realizzazione dello studio di Microzonazione Sismica di primo livello (creazione dei geodatabase puntuali e lineari, join delle tabelle di export, e realizzazione in ambiente ArchGis ESRI delle cartografie tematiche) - **Comune di Mezzanego (GE)**.
- **Incarico di consulenza per il Comune di Casarza Ligure (GE)** per la realizzazione di uno studio geologico relativo al progetto di variante della S.P. 523 di Cento Croci, presso l'abitato di Casarza Ligure.
- **Incarico di consulenza per il Comune di Casarza Ligure (GE)** a supporto di un progetto di sistemazione ed ampliamento del centro di conferimento di raccolta differenziata situato in Località Bargone.
- **Incarico di consulenza per il Comune di Casarza Ligure (GE)** per la realizzazione del Piano di Protezione Civile: analisi pluviometriche e costruzione degli scenari di rischio idrologico (fenomeni di piena), nonché censimento, monitoraggio e modellizzazione di corpi franosi insistenti sul territorio comunale.
- **Attività da geologo libero professionista applicato alle seguenti tematiche:**
- ripermutazione di n° 2 corpi di frana classificati **“pg4-frana attiva”** dalla pianificazione di bacino della Provincia di Genova-ambito 17, mediante analisi ortofotointerpretativa, modellizzazione 3d del versante, e verifica di stabilità dello stesso.
- Interpretazione di indagini sismiche (rifrazione e M.A.S.W.) e verifiche di stabilità per la realizzazione di murature di sostegno ad un versante con rischio idrogeologico elevato, sito nel territorio comunale di Castiglione Chiavarese (GE).
- Interpretazione sismica e predisposizione di uno studio di interventi atti a stabilizzare una viabilità pertinenziale (di lunghezza = 1,2 Km) soggetta a

- smottamento progressivo, presso il Comune di Castiglione Chiavarese (GE).
- Studio geologico ed idrogeologico per la realizzazione di n°4 manufatti adibiti a civile abitazione presso il Comune di Framura (SP).

**INCARICHI INERENTI LE COMMISSIONI EDILIZIE E LE PRATICHE DI VINCOLO IDROGEOLOGICO**

- **Dal Gennaio 2017:** membro della **commissione edilizia** del comune di **Casarza Ligure (GE)**, in qualità di Geologo.
- **Dall'Aprile 2016:** membro della **commissione edilizia** e, successivamente, della consulta per l'edilizia del **Comune di Deiva Marina (SP)**, in qualità di Geologo.
- **Dal Gennaio 2015:** tecnico geologo incaricato allo svolgimento delle pratiche di Vincolo Idrogeologico per il **Comune di Casarza Ligure (GE)**.

**ATTIVITA' DI DIVULGAZIONE E FORMAZIONE PER ENTI E CARICHE ISTITUZIONALI**

- Giugno 2021: seminario in materia di Norme Tecniche delle Costruzioni e Progettazione Geotecnica per i candidati alla sessione estiva dell'Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Geologo. Università di Genova DISTAV e Ordine Regionale dei Geologi della Liguria.
- Aprile 2020: relatore di Tesi Magistrale in Scienza Geologiche dal titolo: *"Interazione tra l'evoluzione delle coperture quaternarie e l'assetto geologico del substrato: gli ambiti di versante delle frazioni di Nozarego e delle Gave (Santa Margherita Ligure, GE)".* Dott.ssa Irene Stevanato.
- Marzo e Novembre 2020: lezioni di idraulica applicata all'interno dei corsi di Pericolosità Geo-idrologica - Università di Genova DISTAV.
- Luglio 2019: seminario di geologia applicata e geomorfologia all'interno del Corso Universitario di Geologia Strutturale – Università di Genova DISTAV.

**DA MAGGIO 2021 LO SCRIVENTE E' CONSIGLIERE DEL NUOVO DIRETTIVO DELL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LIGURIA PER IL QUADRIENNIO 2021-2025.**

Febbraio 2010 – Agosto 2011

- Responsabile dei rilievi geologici ed esecuzione, interpretazione di mappature georadar in situ e modellizzazione di aree inondabili mediante i softwares ArchGIS ESRI, HEC-Georas ed HEC-RAS (Hydrologic Engineering Centers River Analysis System) per la società Photonica s.r.l. – Corato (BA);
- Elaborazione dei dati di cantiere per studi geologici e geotecnici esecutivi per le fondazioni di vele fotovoltaiche, piloni di viadotti stradali, nonché rilievo, ricostruzione e modellizzazione di canali idraulici scopo valutazione di compatibilità idraulica delle opere per la Engineering Partners – Terlizzi (BA).
- 

Marzo 2009 – Febbraio 2010

Geologo libero professionista applicato a varie progettazioni per conto di diversi studi tecnici allo scopo di produrre:

- modelli 3D di corpi franosi e produzione di cartografie tematiche georeferenziate mediante software Archview ESRI;
- verifiche di stabilità di versanti in terra e/o roccia;
- relazioni geologiche esecutive;
- relazioni geotecniche e parametrizzazione dei terreni di fondazione;
- verifiche di stabilità di murature di sostegno.

## Istruzione e formazione

Date

**16 al 19 Maggio 2017:** Giornate di Formazione in materia di modellistica idraulica in ambiente HEC-RAS in condizioni di moto permanente e vario in configurazioni mono e bidimensionale, con interfacciamento in ambiente GIS, tenuto dalla RUWA s.r.l.

**8 LUGLIO 2015:** Corso di Primo Livello di Protezione Civile – “Il Ruolo del Geologo Professionista nelle attività di Protezione Civile” (Corso inserito nel percorso di formazione per il Gruppo Nazionale dei Geologi di Protezione Civile in attuazione dell'accordo di collaborazione fra il Dipartimento di Protezione Civile e il Consiglio Nazionale dei Geologi).

**11 NOVEMBRE 2013:** Sistemi Informativi Territoriali G.I.S. con software Open-Source Quantum GIS pratico.

**19 GIUGNO 2013:** Workshop Dissesto idrogeologico in Provincia della Spezia: metodi applicativi ed esempi pratici in campo prova.

**17 APRILE 2013:** Progettare interventi di Ingegneria Geotecnica Ambientale alla luce delle N.T.C.

**27 NOVEMBRE 2012:** partecipazione alla giornata studio a tema: “ Gli studi di microzonazione sismica e l'analisi della Condizione Limite dell'Emergenza (CLE) secondo i disposti dell'OPCM 4007/2012”, organizzata dall'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria.

**17 APRILE 2012:** partecipazione al seminario tecnico: “ Progettare interventi di Ingegneria Geotecnica Ambientale alla luce delle NTC” organizzata dalla TeMa Technologies and Materials S.r.l. (Forte dei Marmi – Lucca).

**30 NOVEMBRE 2011:** partecipazione al corso di aggiornamento professionale: “Interferometria differenziale radar satellitare multitemporale - principi teorici, applicazioni pratiche e utilizzo del visualizzatore web”, organizzato dalla Regione Liguria – Dipartimento Ambiente Settore Assetto del Territorio.

**29 MAGGIO 2011:** partecipazione alla sesta Giornata Ricerca Giovani (Dipartimento per lo studio del territorio e delle sue risorse dell'Università di Genova) riguardante la modellizzazione geomorfologica 3D.

**26-27/MAGGIO 2010:** corso di abilitazione all'uso e interpretazione dei dati del **sistema georadar IDS-RIS I-mode** conseguito presso la Boviar s.r.l. di Lainate (MI). *Titolo conseguito: tecnico georadar.*

**16 MARZO 2009:** corso di aggiornamento professionale in materia di gestione paesaggistica e mantenimento delle qualità ambientali in ambiti costieri (Camogli, GE).

**GENNAIO 2009:** iscrizione all'albo regionale dei geologi della regione Liguria.

**DICEMBRE 2008:** conseguimento dell'abilitazione alla professione di Geologo. *Titolo conseguito: Dottore in geologia, tipo A.*

**7/1/2008:** periodo di praticantato presso lo studio del Dott.Geol. Enrico Pesenti (Genova) per il conseguimento dell'abilitazione professionale; **sono stati sviluppati progetti di bonifica ambientale da contaminanti derivanti da industrie di produzione di vernici, opere di difesa marittima e di gestione del litorale, piani di coltivazioni di cave, sistemazioni di grossi corpi di frana, studi geologici per civili abitazioni e grandi strutture.**

**12/7/2007:** conseguimento del titolo di Laurea Specialistica in Scienze Geologiche presso l'Università degli studi di Genova con una tesi dal titolo: “**Il metamorfismo di altissima pressione nelle rocce della Cina centro-orientale**”; votazione **110/110 e lode**. Il lavoro di tesi ha previsto una prima fase di inquadramento del rilievo geologico e strutturale di campagna, per poi sviluppare analisi e modelli

computazionali al fine di ricostruire la storia evolutiva di settori di litosfera profonda rinvenuti presso la fascia collisionale della Cina centro-orientale.

**9/12/2004:** conseguimento del titolo di Laurea Triennale in Scienze Geologiche presso l'Università degli studi di Genova con una tesi dal titolo: "**Chimismo della falda di sub-alveo della parte terminale del bacino del fiume Magra**", con votazione **110/110 e lode**; la tesi, curata col dipartimento di Geochimica di Genova, ha previsto l'inquadramento geologico e geochemico del settore inerente i depositi del Fiume Magra, il rilevamento e il tracciamento dei diversi inquinanti identificati nei diversi livelli di terreno e in falda, e le tecniche di recupero ambientale del tratto finale del fiume stesso.

**10/04/2004 - 10/09/2004:** tirocinio presso lo Studio Associato di geologia Berruti/Chella (Sestri Levante, GE). **Le attività svolte hanno previsto la verifica di stabilità di versanti partendo da misure inclinometriche per poi modellizzare il cinematisimo di versante con relativi softwares, prove geotecniche in situ (penetrometrie, carotaggi continui con prelievi di campioni), rilievi di stabilità di fronti di discarica.**

**2001: Maturità Tecnica presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "IN MEMORIA DEI MORTI PER LA PATRIA"** di Chiavari (GE) con la votazione di 86/100

## Capacità e competenze personali

Madrelingua

**Italiano**

Altre lingue

**Inglese, Francese**

Autovalutazione

**Comprensione**

**Parlato**

**Scritto**

Livello europeo (\*)

Ascolto

Lettura

Interazione orale

Ascolto

Lettura

**Inglese**

L.I.

C1

L.A

L.I.

C1

L.A.

L.I

C1

L.A

L.I.

**Francese**

L.I.

B1

L.I.

L.I.

B1

L.I.

L.I

B1

L.I.

L.I.

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

## Capacità e competenze sociali

- Buono spirito di gruppo
- Capacità di adeguamento e ambienti multiculturali
- Buone capacità di comunicazione conseguite durante il periodo di formazione

## Capacità e competenze organizzative

- Senso dell'organizzazione
- Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi

## Capacità e competenze informatiche

- Word, Excel, PowerPoint, Access, Internet
- ESRI ArcView 9.3, 9.3.1 e 10
- QGis, Grass GIS, Saga GIS
- IDS-GRED 2D e 3D per la mappature di indagini Georadar
- Geostru SLOPE (per la verifica di stabilità dei versanti in terra e roccia)
- Geostru LOADCAP (per la verifica della capacità portante di fondazioni superficiali)
- Geostru DYNAMIC PROBING (per l'interpretazione di prove penetrometriche dinamiche)
- HEC\_georas ed HEC\_ras 5.0.3 per la modellizzazione idraulica mono e bidimensionale
- Allplan e Autocad
- Edilus (cenni)
- Acrobat Professional ed Acrobat reader
- Softwares modellazioni portate di piena, culverts e protezioni spondali

## Capacità e competenze artistiche

Diplomato in chitarra contemporanea presso la scuola Guitar CAP.st. di Roma



Patente: Patente B

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 (facoltativo)".

**Firma**

