

**FORMATO EUROPEO PER IL  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **KATIUSCIA DISCENZA**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita  
  
C.F.

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- 2017-Attuale** **DOCENTE A TEMPO INDETERMINATO**  
Insegnante di Matematica e Scienze A028 Ambito 1 Bologna: incarico Presso I.C. 1 Bologna
- 2010-2017** **DOCENTE A TEMPO DETERMINATO**  
Insegnante di Matematica e Scienze A028 presso scuole secondarie di primo grado della provincia di Bologna.
- 2006-Attuale** **ESERCIZIO DELL'ATTIVITÀ DI LIBERA PROFESSIONE DI GEOLOGO.**  
Attualmente mi occupo di:  
Perizie assicurative tecnico-geologiche;  
consulenze ed indagini geologiche, geomorfologiche idrogeologiche e geotecniche per consolidamenti di edifici esistenti e costruzione di nuove opere.
- 2003-2005** Collaborazione con studio di ingegneria per la realizzazione di elaborati grafici per progetti architettonici, mediante utilizzo di Autocad.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Luglio 2021** 1) Master Universitario di II Livello Annuale di 1500 ore e 60 CFU in "La progettazione e l'organizzazione nella scuola dell'Autonomia: una efficace governance dell'Istituzione Scolastica".
- Giugno 2021** 2) Corso BLSA "FULL D" : esecutore rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione.
- **Aprile 2021** 3) FORMAZIONE SULLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO PER GLI OPERATORI DELLE SCUOLE. MODULO A - FORMAZIONE A.S.P.P.
- **Agosto 2017** 4) . Corso di specializzazione 1500 ore "Animatore Digitale"

- **Aprile 2017** 5) Corso "Addetti al Servizio di Antincendio ed Evacuazione in attività a rischio medio" e superamento prova di verifica.
- **Febbraio 2017** 6) Superamento concorso ordinario docenti classe di concorso A028 Matematica e Scienze (D.D.G.106/2016)
- **Luglio 2014** 7) Abilitazione all'insegnamento classe di concorso A028 conseguita attraverso P.A.S. Percorso Abilitante Speciale con votazione 92/100
- **Febbraio-Marzo 2010** 8) Corso di specializzazione qualifica "Tecnico Ambientale" (Bologna)
- **Giugno 2006** 9) Iscrizione all'albo dei geologi della regione Emilia Romagna.
- **Maggio 2006** 10) Corso di specializzazione "Valutazione dei danni da evento idrogeologico" (organizzato dal CINEAS e dalla PROTEZIONE CIVILE NAZIONALE, Bologna)
- **Dicembre 2005** 11) Abilitazione alla professione (Esame di stato) conseguita presso l'Università di Bologna;
- **Giugno 2004** 12) Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-ambientali, Università Di Bologna. Titolo della tesi: Evoluzione tardo quaternaria delle Alpi Meridionali Orientali (Alpi Carniche e Giulie). Relatore: Prof. Corrado Venturini, Dip. di Scienze della Terra e Geologico-ambientali, Università Di Bologna. Vincitore di Borsa di Studio: Finanziamento per giovani ricercatori "Agenzia 2001" conferito dal C.N.R.
- **Settembre 2001** 13) Corso di specializzazione di tettonica quaternaria e tettonica attiva (AIQUA Sulmona, Aq)
- **Giugno 2001** 14) Corso di specializzazione sulla circolazione dei fluidi nelle rocce (Bologna);
- **Dicembre 2000** 15) Laurea con lode in Scienze della Terra indirizzo Geologico-Paleontologico, presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geologico-ambientali, Università Di Bologna. Titolo della tesi: Stratigrafia e cinematica neoalpina del settore compreso tra i torrenti But e Chiarsò (Alpi Carniche Centrali) Relatore: Prof. Corrado Venturini, Dip. di Scienze della Terra e Geologico-ambientali, Università Di Bologna.
- **Giugno 1993** 16) Diploma presso il Liceo scientifico statale "A. Romita" (Campobasso).

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ritengo di avere ottime capacità comunicative, flessibilità, capacità di adattamento e predisposizione al lavoro di gruppo, creatività, voglia di provare nuove esperienze, voglia di imparare, qualità che mi hanno permesso di adattarmi a diverse situazioni lavorative e mi hanno spinto negli anni di professione ed insegnamento a continuare a formarmi per migliorare le mie competenze e a mettermi in gioco in esperienze nuove.

## COMPETENZE PROFESSIONALI

- Competenze in ambito divulgativo scientifico-tecnico, maturate sia durante gli anni del dottorato di ricerca, sia successivamente collaborando a diverse pubblicazioni scientifiche.
- Competenze nell'insegnamento come docente di matematica e scienze nella scuola statale.
- Competenze in ambito assicurativo maturate grazie alla collaborazione con uno studio peritale come consulente tecnico in perizie geologico-tecniche.
- Competenze nella programmazione di indagini geotecniche e redazione di relazioni geologiche e geotecniche per la realizzazione di:
  - strutture di fondazione per impianti di telefonia cellulare;
  - strutture di fondazione per fabbricati ad uso industriale o privato
  - consolidamento di fabbricati esistenti

## CAPACITÀ E COMPETENZE DIDATTICHE

Ottime competenze didattiche maturate negli anni di esperienza di insegnamento:

- Esperienza in metodologie didattiche finalizzate a riconoscere e stimolare i diversi stili di apprendimento, con particolare attenzione a promuovere una partecipazione attiva di tutti gli alunni alla lezione.
- Esperienza in attività di **project work** finalizzate a stimolare la capacità imprenditoriale e rafforzare le abilità sociali dei ragazzi e l'inclusione.
- Esperienza nella gestione ed organizzazione di progetti didattici innovativi: Coach docente progetto "Girls code in better" a.s. 2020-2021
- Esperienza in **attività di laboratorio scientifico** con realizzazione di attività pratiche sui principali argomenti di lezione (fisica, chimica, geologia e scienze della terra, biologia).
- Conoscenza e utilizzo regolare di strumenti digitali per la didattica (LIM, G-Suite Google, numerose piattaforme di giochi interattivi come Kahoot, Quizizz, Khan Academy, diversi applicativi utili nella didattica come Padlet, Geogebra, Graspable math).

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime competenze organizzative acquisite rivestendo diverse mansioni di referente in ambito scolastico:

- 16) Referente Unico Sicurezza presso I.C. 1 di Bologna
- 17) Tutor per il corso PON: "Antichi casolari dell'Emilia Romagna" presso I.C.1 Bologna nell'a.s. 2019-2020.
- 18) Tutor per il corso PON: "Alla scoperta della scuola: cosa farò da grande" presso I.C.1 Bologna nell'a.s. 2018-2019
- 19) Referente Orientamento Scolastico presso I.C. 1 Bologna dal 2018 al 2021
- 20) Funzione Strumentale per la Continuità Primaria-Secondaria di Primo Grado presso I.C. 1 Bologna dal 2017 al 2021
- 21) Coordinatore del consiglio di classe a partire dall'anno 2014/2015;
- 22) membro commissione Curricolo Verticale presso I.C. Ceretolo nell'a.s. 2012/2013;
- 23) membro commissione formazione classi presso I.C. Zola Predosa negli a.s. 2013/2014 e 2014/2015 e presso I.C. 1 Bologna nell'a.s. 2016/2017.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze informatiche e tecniche grazie alla conoscenza di molteplici software sia ad uso didattiche che ad uso tecnico professionale.

- Conoscenza e uso della piattaforma GPU, in relazione ad attività documentate in Progetti PON-POR.
- buona conoscenza degli strumenti del WEB 2.0 e 3.0
- buona padronanza degli strumenti Office e Open Office

- buona padronanza di software didattici e non: Cmaptools, KhanAcademy, proprietari delle LIM, Geogebra, Cabri Geometre, Sketchup, piattaforma *BooktabZ* della casa editrice Zanichelli, applicazioni scientifiche per le scienze: My incredible body, Sky map
- buona padronanza degli strumenti cloud (G Suite for Education, Prezi)
- buona padronanza di software di grafica vettoriale: Autocad, Adobe Illustrator
- buona padronanza di software di photo-editing: Photoshop
- buona padronanza di software specifici per la geologia: Geostru per elaborazione di prove penetrometriche.

PATENTE

B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Nel periodo del dottorato di ricerca ho partecipato come relatore a diversi congressi nazionali ed internazionali:
 

16-18 Settembre 2003	Geoitalia 2003, 4° Forum Italiano di Scienze della Terra (Bellaria, Rimini).
17-20 Giugno 2003	4th European Congress on Regional Geoscientific Cartography and Information Systems. Geoscientific information for spatial planning (Bologna).
26-27 Febbraio 2002	Terzo seminario di cartografia geologica (Bologna).
Settembre 2000	80a Riunione Estiva Società Geologica Italiana (Trieste).
- Come docente ho vinto diversi premi sia personali, sia relativi ad elaborati realizzati insieme alle mie classi:
  - 2019 - Viaggio premio organizzato dalla Fondazione Golinelli al Cern (Ginevra): sono stata selezionata in un gruppo di 20 insegnanti per partecipare ad una serie di corsi di formazione presso il Cern di Ginevra.
  - 2014-2017 Concorso "Il Linguaggio Della Ricerca"  
Con le mie classi sono risultata vincitrice in tutte le edizioni

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

- Discenza K., 2004** – *Evoluzione tardo quaternaria delle Alpi Meridionali orientali (Alpi Carniche e Giulie)*. Tesi di dottorato inedita, Univ. di Bologna. 107 pagg.
- Discenza K. & Venturini C., 2000** – *Paleotettonica e cinematica neoalpina nel basso Canal d'Incaroio (Alpi Carniche)*. Riassunti delle comunicazioni orali e dei poster 80° riunione Soc. Geol. Ital., 224-225.
- Discenza K. & Venturini C., 2002** - *Evoluzione strutturale neoalpina del settore compreso fra Paluzza, Arta e Paularo (Alpi Carniche centrali)*. Atti dell'80° riunione Soc. Geol. Ital., Mem Soc. Geol. It., 55-67.
- Discenza K. & Venturini C., 2003** – *Evidenze di tettonica sinsedimentaria nella successione continentale di Ponte Racli (Meduno, PN)*. Riassunti Geoitalia 2003, 4° Forum Italiano di Scienze della Terra, Bellaria 16-18 Settembre.
- Venturini C., Discenza K. & Garuti D., 2005** - *The drafting project of a composite geosite: a case study from the Carnic Alps (NE Italy). The Early Holocene Sutrio palaeolake (But Valley)*. In: G. Pasquarè & C. Venturini (Eds.) Mapping Geology in Italy. A.P.A.T. 336 pagg.
- Venturini C., Pondrelli M., Fontana C., Delzotto S. e Discenza K., 2001** - *Carta geologica delle Alpi Carniche- Geological map of the Carnic Alps, scala 1:25.000 (foglio occidentale Sappada-M. Dimon)*. S.EL.CA Firenze, 630 kmq.
- Venturini C., Pondrelli M., Fontana C., Delzotto S. e Discenza K., 2002** - *Carta geologica delle Alpi Carniche- Geological map of the Carnic Alps, scala 1:25.000 (foglio orientale M. Tersadia Ugovizza)*. S.EL.CA Firenze, 360 kmq.
- Venturini C., Pondrelli M., Fontana C., Delzotto S. e Discenza K., 2003** - *Geologic map of the Carnic Alps (1:25,000 scale, western and eastern sheets)*. 4th European Congress on regional Geoscientific cartography and information Systems. Regione Emilia Romagna Proceedings (poster Session), Vol. I, 31-33.
- Venturini C. & Discenza K. (2009)** - *Stratigrafia e paleo-idrografia del Friuli centrale (Prealpi Carniche), Miocene sup. - Pliocene inf.* Gortania Atti del Museo friulano di Storia Naturale, 31, 31-52.
- C. Venturini, K. Discenza e D. Garuti, 2009** - *"Nicchie di Paleo-frana dei Monti di Rivo e Cucco"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Delta-conoide di Dierico"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Depositati sub-glaciali (Esker) di Dierico"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Deposito di contatto glaciale (Kame) di Illegio"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Altopiano del Montasio"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Successione Lacustre di Ponte Racli"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- C. Venturini e K. Discenza, 2009** - *"Frana di Braulins"*. in Geositi del Friuli Venezia Giulia (serv. geol. reg. aut. Friuli Venezia Giulia)
- Venturini C., Discenza K. e Astori A. (2012)** - *Sedimentologia e Tettonica della successione clastica della Val Meduna (Prealpi Carniche, PN)*. Gortania Atti del Museo friulano di Storia Naturale, n. 34, 51-78.
- C. Venturini e K. Discenza, 2020** - *Friuli (Italia NE): un territorio di riferimento per le catture fluviali e i laghi di sbarramento quaternari*. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 107

**TRATTAMENTO 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".

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi

**DICHIARO**

che Il presente curriculum vitae è stato redatto tenendo presente quanto indicato nel D.P.R. 28-12-2000 n. 445 (artt. 38 e 46) - Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa.

Firma

Katiuscia Discenza

*Katiuscia Discenza*

14/03/2022