

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Luogo e data di nascita
Indirizzo
Telefono
E-mail

PERINELLI CRISTINA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	10/01/2020
Nome e tipo di istruzione/formazione	Conseguimento dell' Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda Fascia Settore Concorsuale 04/A1 - Geochimica, Mineralogia, Petrologia, Vulcanologia, Georisorse ed Applicazioni (validità Abilitazione 10/01/2020 al 10/01/2029).
Data	26/01/2001
Nome e tipo di istruzione/formazione	Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (XII° Ciclo) - Università degli Studi di Pisa
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Petrologia, geochimica, petrologia sperimentale, metodologie analitiche microsonda elettronica e LAM-ICP-MS (laser ablation microprobe - inductively coupled plasma - mass spectrometry) applicate allo studio dei processi metasomatici del mantello superiore.
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca in Scienze della Terra.
Data	15/03/1996
Nome e tipo di istruzione/formazione	Laurea in Scienze Geologiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, fisica, statistica, chimica, geochimica, mineralogia, petrografia, geografia, geologia, geologia applicata, vulcanologia, rilevamento petrografico e giacimentologico, paleontologia, metodologie minealogico-petrografiche.
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Geologiche (110/110 con lode)
Corsi specifici	
Data	04/2003
Nome e tipo di istruzione/formazione	Short Course on "Mantle Petrology and petrogenesis". Monaco (Germania).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Petrologia del mantello superiore, origine dei magmi
Data	02/2002
Nome e tipo di istruzione/formazione	Short Course on "High-Pressure Experimental Techniques and Applications on the Earth's Interior". Bayreuth (Germania)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento teorico e pratico nell'uso di apparecchiature sperimentali di alta P e T e delle tecniche utilizzabili per l'analisi dei prodotti sperimentali.
Data	09/1998
Nome e tipo di istruzione/formazione	3ª Scuola del Gruppo Nazionale di Petrografia "Processi subsolidus nelle rocce e nei materiali". Pavia.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Approfondimento delle conoscenze dei processi subsolidus nelle rocce e nei materiali attraverso un approccio termodinamico
Data	06/21998
Nome e tipo di istruzione/formazione	2ª Scuola del Gruppo Nazionale di Petrografia "Metodologie e modellizzazione nella moderna petrologia magmatica". Asiago (Vicenza).

Perinelli Cristina