

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato
(Allegato E)

Dichiarazione sostitutiva di certificazione

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(Da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi dell'avviso di selezione	Rep. N.674/2024 del 25/09/2024
Informazioni aggiornate al	25/09/2024

Nome e Cognome	Lorenzo Dulcetta
Luogo di nascita	
Data di nascita	

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi dell'avviso di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
3 maggio-3 agosto 2021	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di Ricerca dal titolo "Elaborazione ed interpretazione di dati mineralogico-petrografici di rocce metamorfiche varisiche", Resp. Scientifico Prof. Gabriele Cruciani.
Aprile-Maggio 2021	Università degli Studi di Cagliari	Tutor didattico di petrografia – corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali
Aprile-Maggio 2022	Università degli Studi di Cagliari	Tutor didattico di petrografia – corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali
Aprile-Maggio 2023	Università degli Studi di Cagliari	Tutor didattico di petrografia – corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali
Aprile-Maggio 2024	Università degli Studi di Cagliari	Tutor didattico di petrografia – corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali
01/10/2021-30/09/2024	Università degli Studi di Cagliari	Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente, settore disciplinare GEO/07 – petrografia e petrologia. Tesi: Evoluzione metamorfica di rocce varisiche del basamento sardo-corso.

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
03/10/2018	Laurea Triennale in Scienze Geologiche Tesi: Caratterizzazione petrografica di rocce metamorfiche dell'area di Capo Malfatano, Sardegna Sud-occidentale	Università degli Studi di Cagliari

04/12/2020	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche Tesi: Metamorfismo regionale nel Sulcis meridionale, Sardegna Sud-occidentale.	Università degli Studi di Cagliari
Settembre 2023	Certificazione C1 Advanced	Centro Linguistico di Ateneo - Università degli Studi di Cagliari

Altri Titoli

Pubblicazioni:

Casini L., Corvó S., **Dulcetta L.**, Idini A., Langone S., Secchi F., Maino M. Shaked and stirred - convective mixing of incremental S-type plutons (Asinara Island, Italy). *Under review*.

Dulcetta L., Zhong X., Cruciani G., Vrijmoed J.C., Pleuger J., Franceschelli M., John T. Coupling forward thermodynamic modeling and apatite-in-garnet elastic barometry to unravel the P-T path of the micaschist unit from the Zicavo Metamorphic Complex (Corsica, France). *Under review*.

Cruciani, G., **Dulcetta, L.**, Franceschelli, L., Beranoaguirre, A., Millonig, L.J. & Gerdes, A. (2024). In situ garnet U-Pb dating of granulitized eclogites from NE Sardinia, Italy. *Italian Journal of Geosciences*, 143(2), <https://doi.org/10.3301/IJG.2024.10>.

Dulcetta L., Faure M., Rossi P., Cruciani G., Franceschelli M. (2023) – Geology of the Zicavo Metamorphic Complex, southern Corsica (France). *Journal of Maps*, Vol. 19, No: 1, 2264320.

Cruciani G., **Dulcetta L.**, Franceschelli M., Frassi C., Musumeci G. (2022) - Hot metamorphic complex in the Foreland Zone of the Variscan chain: insights from the Monte Filau orthogneiss (SW Sardinia), Italy. *Italian Journal of Geosciences*, 141(3), 1-15 DOI:10.3301/IJG.2022.22.

Fancello D., Columbu S., Cruciani G., **Dulcetta L.**, Franceschelli M. (2022) - Geological and archaeological heritage in the Mediterranean coasts: Proposal and quantitative assessment of new geosites in SW Sardinia (Italy). *Frontiers in Earth Science* 10:910990 DOI:10.3389/feart.2022.910990.

Abstract a congressi:

Cruciani G., **Dulcetta L.**, Franceschelli M., Frassi C. & Musumeci G. - Late Variscan age of a metamorphic core complex in the foreland of the Variscan belt: insights from the Mt. Filau Orthogneiss (SW Sardinia, Italy). CONGRESSO SIMP-SGI 2024, Abstract book, p 1225.

Dulcetta L., Faure M., Rossi P., Cruciani G., Franceschelli M. (2023) - Geology of the Zicavo Metamorphic Complex (Corsica, France): new insights from the innermost hinterland of the Corsica-Sardinia Variscan belt. BeGeo conference 2023.

Dulcetta L., John T., Vrijmoed J.C., Zhong X., Cruciani G. & Franceschelli M. (2023) - Combined thermodynamic modelling and elastic barometry to unveiling the metamorphic evolution of the Zicavo Metamorphic Complex, central Corsica (France). CONGRESSO SIMP-SGI-AIV-SOGEI 2023, Abstract book, p 843.

Dulcetta L., Cruciani G., Franceschelli M. (2022) - Garnet zoning in Variscan pelitic schist from Zicavo, Corsica (France). EGU General Assembly 2022, Vienna.

Dulcetta L., Cruciani G., Franceschelli M. (2022) - Preliminary field and structural features of the Zicavo metamorphic septum, central Corsica (France). SGI-SIMP meeting “Geosciences for a sustainable future”, Torino. Abstract volume pag.1022.

Dulcetta L., Cruciani G. (2021) - Microstructure and isochemical phase diagrams constrain peak and retrograde P-T conditions in the Variscan Monte Filau Orthogneiss, SW Sardinia, Italy. BeGeo Scientist, I Congresso dei Giovani Geoscientisti italiani, Napoli ottobre 2021. Abstract volume pag. 87.

