

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. 718/2024 del 08/10/2024 borsa di ricerca 17_2024
Informazioni aggiornate al	17/10/2024

Nome e Cognome	IGNAZIO SCANO
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
Dal 01/10-2021 al 01/10/2024	Università di Cagliari - DSCG	Dottorando di ricerca in giacimentologia
Dal 15/06/2020 al 31/08/2021	E.L.A. s.r.l.	Campionamenti ambientali (topsoil e acque superficiali)
Dal 26/10/2020 al 26/12/2020	Università di Cagliari - DICAAR	Sistematizzazione e analisi di dati territoriali, geologici, giacimentologici e geochimici da integrare in una banca dati GIS
Dal 27/02/2019 al 24/04/2019	ARPAS	Tirocinio: campionamento acque da pozzi e sorgenti

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
19/06/2024	Certificazione lingua inglese livello C1	CLA-UNICA
08/10/2020	Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)	Università di Cagliari
01/02/2017	Laurea triennale in Scienze Geologiche (L-34)	Università di Cagliari

Altri Titoli (pubblicazioni/convegni)

Articoli

Scano, I., 2023. Vein intersection zones and host rock composition as controlling factors in polymetallic ore shoots genesis: insights from the Southern Arburèse five-element (Ni-Co-As-Bi-Ag) vein system (SW Sardinia). *Rendiconti Online Della Soc. Geol. Ital.* 61, 17–26. <https://doi.org/10.3301/ROL.2023.42>

Abstract in extenso su atti di congresso

Scano, I., Attardi, A., Cocco, F., Fancello, D., Murroni, A., Zara, F., Naitza, S., 2023. Ni-Co-As-Bi minerals in the Silius vein system, (SE Sardinia, Italy): The polymetallic evolution of a world-class fluorspar deposit. SGA 2023, Zurich.

Deidda, M.L., Fancello, D., Moroni, M., Naitza, S., **Scano, I.**, 2021. Spatial and Metallogenic Relationships between Different Hydrothermal Vein Systems in the Southern Arburèse District (SW Sardinia). *Environ. Sci. Proc.* 6, 13. <https://doi.org/10.3390/iecms2021-09363>

Abstract a convegni

Scano I., Moroni M., Frau F. & Naitza S., 2024. Ore variability in five-element (Ni-Co-As-Ag-Bi) vein systems: insights from the As/S vs S binary plot. SGI-SIMP 2024, Bari.

Sedda L., Attardi A., Deidda M.L., De Giudici G., Fancello D., Naitza S., **Scano I.**, 2024. Critical raw materials (CRMs) in the Fluminès-Arburès districts (SW Sardinia): guidelines for regional-scale mineral exploration. SGI-SIMP 2024, Bari.

Deidda M.L., Attardi A., Sedda L., **Scano I.**, Naitza S. (2023) Tungsten-bearing ore deposits of Sardinia: a short review. GABeC 1° Giornata Nazionale sulle Georisorse - Materie prime e sostenibilità: stato dell'arte e prospettive future, 11 December, Rome, Italy.

Attardi A., Deidda M.L., **Scano I.**, Sedda L., Naitza S. (2023) Metallogenic mapping to highlight Critical and Strategic Raw Materials: the case of a SW Sardinian district. GABeC 1° Giornata Nazionale sulle Georisorse - Materie prime e sostenibilità: stato dell'arte e prospettive future, 11 December, Rome, Italy.

Sedda L., Attardi A., Deidda M.L., **Scano I.**, Naitza S. (2023) Materie prime e sostenibilità: il caso delle discariche minerarie in Sardegna. GABeC 1° Giornata Nazionale sulle Georisorse - Materie prime e sostenibilità: stato dell'arte e prospettive future, 11 December, Rome, Italy.

Scano, I., Attardi, A., Idini, A., Murroni, A., Zara, F., Naitza, S., 2023. From a fluorite vein system to a five-element-type polymetallic vein system? The first evidence of Ni-Co minerals from the world-class, CRMs-bearing Silius deposit (SE Sardinia, Italy). EGU 2023, Wien. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu23-7021>

Scano I., Staude S., Markl G., Frau F. & Naitza S., 2023. Sb-bearing and Sb-free Ni-Co arsenide assemblages from the Southern Arburèse hydrothermal district (SW Sardinia, Italy). SGI-SIMP-SOGEI-AIV congress 2023, Potenza.

Scano I., Secchi G., Giovanardi T., Oggiano G. & Naitza S., 2023. Multiple sources of ores and late-Variscan post-collisional tectonic setting in the Arburèse district (SW Sardinia, Italy). SGI-SIMP-SOGEI-AIV congress 2023, Potenza.

Attardi A., Cocco F., Funedda A., Naitza S., **Scano I.** & Sedda L., 2023. Italian CRM's potential: the case of Sardinian F-Ba hydrothermal ore deposits. SGI-SIMP-SOGEI-AIV congress 2023, Potenza.

Deidda M.L., Marchesini B., Conte A.M., Fancello D., Moroni M., **Scano I.** & Naitza S., 2023. The Au-Bi-Te-W Tògoro vein system in the Monte Linas district: evidence of a Reduced Intrusion-Related Gold System in Southern Sardinia. SGI-SIMP-SOGEI-AIV congress 2023, Potenza.

Deidda M.L., Fancello D., Naitza S., Moroni M., **Scano I.**, 2023. Bi-minerals occurrence in various ore deposits of Southern Sardinia: a short review. EGU 2022, Wien.
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-1018>

Scano, I., Deidda, M.L., Fancello, D., Moroni, M., Naitza, S., 2022. Geological and chemical controls in ore shoot mineralization of polymetallic veins: insights from the five-elements Ni-Co-As-Ag-Bi hydrothermal veins of SW Sardinia. EGU 2022, Wien.
<https://doi.org/10.5194/egusphere-egu22-1110>

Scano I., Deidda M.L., Fancello D., Frau F., Moroni M. & Naitza S., 2022. Spatial and compositional effects of intersection zones in the five-element (Ni-Co-As-Bi-Ag) vein system of the Southern Arburès district (SW Sardinia). SGI-SIMP 2022, Turin.

Scano I., Sedda L., Fancello D., Deidda M.L., Moroni M., Podda F., De Giudici G.B. & Naitza S., 2022. From mining wastes to mineral sources - investigating the REE-bearing occurrences in the Arburès District (SW Sardinia). SGI-SIMP 2022, Turin.

Altre attività scientifiche

Periodo di ricerca di sei mesi presso il Geo- und Umweltforschungszentrum (GUZ) - Eberhard Karls Universität Tübingen (Germania)

Ulteriori informazioni pertinenti

Monserrato, 17/10/2024

Il dichiarante _____