

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI



Jamilah Padma Vitolo

[Redacted personal information]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dicembre 2021 - Febbraio 2022 **Tirocinio**

DiSTAR (Unina) / Museo di Paleontologia di Napoli
Napoli

Il tirocinio ha avuto l'obiettivo di arricchire l'esposizione del Museo di Paleontologia di Napoli grazie all'impiego della realtà aumentata.

Dicembre 2022 - Settembre 2023 **Collaborazione studentesca part-time**

Edificio Centri Comuni - Segreteria Area Scienze (Unina)
Napoli

Luglio 2023 - Agosto 2023 **Incarico di prestazione occasionale, Progetto CARG - Foglio n. 487 "Rocccadaspide"**

DiSTAR (Unina)
Napoli

L'incarico ha previsto lo svolgimento della seguente attività: Campionamento di sondaggi realizzati in piana Sele nell'ambito dello studio delle successioni quaternarie nel territorio del Foglio 487 "Rocccadaspide", per un totale di 200 campioni; catalogazione e preparazione degli stessi per l'analisi delle associazioni a foraminiferi e ostracodi.

Dicembre 2023 - Marzo 2024 **Tirocinio**

DiSTAR (Unina)
Napoli

L'obiettivo del tirocinio è stato il riordino della collezione di Bonaduce et al., comprendente gli ostracodi ottenuti dai cuttings portati alla luce dalla perforazione del pozzo petrolifero Ashtart 1 (Golfo di Gabès, Tunisia).

Aprile 2024 - Giugno 2024 **Tirocinio**

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli" (Unisa)
Fisciano

L'obiettivo del tirocinio è stato applicare tecniche "non standard" al fine di disgregare campioni provenienti dalla Formazione delle Marne a Orbitolina, evitando il danneggiamento degli organismi contenuti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2014 - Luglio 2019 **Diploma di Liceo Classico**

Liceo Classico "Tito Lucrezio Caro"
Sarno

Settembre 2019 - Ottobre 2022 **Laurea Triennale in Scienze Geologiche**

Università degli Studi di Napoli Federico II
Napoli Voto finale : 110/110 e lode

Tesi di laurea in Paleontologia dal titolo "Le associazioni ad ostracodi di campioni di fondo del Transetto Coroglio (Golfo di Napoli)"

Media Ponderata: 29/30

Settembre 2022 - Luglio 2024 **Laurea Magistrale in Geoscienze per l'Ambiente, le Risorse e i Rischi Naturali**

Università degli Studi di Napoli Federico II
Napoli Voto finale : 110/110 e lode

Percorso 2 - Geologia e Risorse del Sottosuolo

Tesi di laurea in Paleontologia dal titolo "Ostracofaune messiniano-plioceniche ed eventi paleogeografici e paleoclimatici della provincia Europa-Africana occidentale durante il Neogene Superiore"

Media Ponderata: 29.7/30

LINGUE

Italiano	Madrelingua
Inglese	B2
Francese	Scolastico

COMPETENZE

Microsoft Word	Eccellente
Microsoft Power Point	Eccellente
Microsoft Excel	Eccellente
QGIS	Buono
Blender	Medio

CERTIFICATI

Certificate of Achievement - English Language Training Programme
English Centre London
Level: Upper Intermediate

Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First)

PUBBLICAZIONI

Mazzini, I., Parisi, R., Aiello, G., Barra, D. & Vitolo, J.P. Late Neogene cooling and the disappearance of tropical ostracod taxa in the Mediterranean- Atlantic Region. EGU General Assembly 2024, Vienna, Austria, 14-19 Apr. 2024. EGU24-22498, [https:// doi.org/10.5194/egusphere-egu24-22498](https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-22498)

Parisi, R., Aiello, G., Barra, D., Vitolo, J.P. & Mazzini, I. Messinian, Pliocene and Pleistocene ostracod events in the Atlantic-Mediterranean area. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari, Italy, 3-5 Sept. 2024.

PREMI

Premio "Buon Compleanno Federico II" per l'eccellenza del cursus studiorum.
Giugno 2022

Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni inserite nel mio CV corrispondono a verità, essendo consapevole dell'eventuale applicazione dell'art.76 dello stesso articolo in caso di dichiarazione mendace.