

CURRICULUM VITAE
ai fini della
pubblicazione



CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

predisposto tenendo conto di quanto disposto dal Garante per la Protezione dei Dati Personali con le *“Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati”* (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014). Esso è coerente al dettato del Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Amalia Notaro

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da 1/09/2022 a 31/08/2023: **Borsista di ricerca presso**
Università degli Studi "G. d'Annunzio"
Analisi biostratigrafiche mediante nannofossili calcarei delle successioni silicoclastiche rilevate nelle aree relative al Foglio CARG 370 – Guardiagrele e al Foglio CARG 379 – Capracotta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 1/11/2018 a 27/05/2022 **Dottorato di Ricerca “Sistemi Terrestri e Ambienti Costruiti” (XXXIV Ciclo)**
Scuola Superiore “G. D'Annunzio”
Studio dei nannofossili calcarei in successioni oceaniche recuperate in spedizioni ODP e IODP
Livello 8 QEQ

Da 03/2018 a 07/2018 **Percorso formativo 24 CFU**
Università degli studi “G. D'Annunzio” Chieti-Pescara

Da 01/10/2015–11/04/2018 **Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74)**
Università degli Studi "G. d'Annunzio" (Chieti-Pescara), Chieti (Italia)
Tesi di Laurea Magistrale in Micropaleontologia Applicata, dal titolo:
“La produttività dei nannofossili calcarei in condizioni

climatiche di rapido riscaldamento: un caso di studio nel Miocene”

Relatrice: Prof.ssa Isabella Raffi, Correlatrice: Dott.ssa Adele Garzarella

Voto: 110/110 e lode

Livello 7 QEQ

01/10/2011–01/04/2015

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (L-34)

Università degli Studi "G. d'Annunzio" (Chieti-Pescara), Chieti (Italia)

Tesi di Laurea Triennale in Elementi di Micropaleontologia dal titolo:

“Biometria sul taxon *Discoaster multiradiatus* in sedimenti tardo paleocenici dell'Oceano Atlantico (ODP Site 1262)”

Relatrice: Prof.ssa Isabella Raffi, Correlatrice: Dott.ssa Adele Garzarella

Voto:104/110

Livello 6 QEQ

2006–2011

Diploma di Maturità Classica

Liceo Classico e Scientifico "Francesco D'Ovidio", Larino (CB) (Italia)

Voto: 94/100

Livello 4 QEQ

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese - B2

Certificazione IELTS (British Council)

- Capacità di lettura C1
- Capacità di scrittura B2
- Capacità di espressione orale B2

**CAPACITA' E
COMPETENZE TECNICHE**

- Buona padronanza di:
 - Sistemi Operativi Windows e OS X
 - Pacchetto Office
 - Software GIS (QGIS)
 - Software Grafici (Illustrator)
 - Software di calcolo (MatLab)
- Preparazione di campioni per analisi micropaleontologiche mediante tecnica smear slide
- Utilizzo e conoscenza del microscopio ottico

PATENTE

B