

Curriculum Vitae et Studiorum

DATI PERSONALI

Nome e cognome: **Francesca Stendardi**
Luogo e data di nascita: Roma, 20 Luglio 1995
Nazionalità: Italiana
Email: francesca.stendardi2@unibo.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1 Novembre 2020– Attuale

Dottoranda in geologia strutturale presso il dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA), Università degli studi di Bologna “Alma Mater Studiorum”.

Progetto: “Structural architecture and syn-to-post accretionary tectonic history of the Epiligurian Units (Northern Apennines, Italy)”.

Tutor: Dott. Gianluca Vignaroli

Co-tutor: Prof. Giulio Viola

- 19 – 30 Aprile 2021

Partecipazione attiva al congresso annuale EGU (General Assembly 2021) in via telematica con la presentazione di due abstract come autore e coautore.

- 2017– 2019

Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

- 17 Gennaio 2020

Conseguimento del titolo di Dottore in Geologia di Esplorazione con tesi in Rilevamento Geologico dal titolo “Rilevamento Geologico-strutturale dell’area compresa tra Capodacqua e il Monte Vettoreto (Appennino centrale, Italia)”

Relatore: Prof.ssa Sabina Bigi

Correlatore: Dott. Franco Capotorti (PhD)

Dott. Simone Fabbi (PhD)

Votazione 110 e lode/110

Principali ambiti scientifici e conoscenze acquisite: Geologia strutturale, tecniche avanzate per il rilevamento geologico.

- **2014 – 2017**

Laurea Triennale in Scienze Geologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".

- **20 Dicembre 2017**

Conseguimento del titolo di Dottore in Scienze Geologiche con tesi in Micropaleontologia dal titolo "La Meiofauna come indicatore dei cambiamenti climatici e dell'impatto antropico"

Relatore: Prof.ssa Letizia Di Bella

Votazione 99/110

Principali ambiti scientifici delle conoscenze acquisite: biostratigrafia, paleontologia.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Novembre- Dicembre 2019**

Tirocinio di 3CFU della durata di 75 ore svolto presso la sede dell'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e Ricerca Ambientale) con sede in Roma. Nel corso del suddetto tirocinio sono state svolte attività di cartografia geologica.

Responsabile: Dott. Franco Capotorti, afferente al dipartimento GEO-CAR, Servizio Geologico D'Italia.

- **2016 – 2017**

Vincitrice del bando di Borsa di Collaborazione (150 ore) presso il "Museo Universitario di Scienze delle Terra (MUST)" presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

PREMI E BORSE DI STUDIO

- **Anno accademico 2017 - 2018**

Vincitore del premio "*Laureato Eccellente*" per l'anno accademico conferito da "Fondazione Roma Sapienza" e dall'Università degli Studi di Roma Sapienza per meriti accademici e scientifici ai 400 migliori laureati all'interno dell'ateneo per l'anno accademico in corso.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- **Stendardi F.**, Vignaroli G. & Viola G. – Structural characterization of the wedge-top Epiligurian Units in the framework of the Northern Apennines tectonic evolution (northern Italy). EGU General Assembly 2021, Online, 19-30 April 2021.
- **Stendardi F.**, Capotorti F., Fabbi S., Ricci V., Silvestri S., Bigi S.- Geological mapping of the Mt. Vettoreto-Capodacqua area (Central Apennines, Italy) and cross-cutting relationship between Mt. Sibillini Thrust and Mt. Vettore normal faults system”

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- **1 Marzo 2021-Attuale**
Rappresentante del corpo dottorandi presso il Collegio dei Docenti di Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) dell’Università di Bologna, Alma Mater Studiorum.