

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

SANTONI SARA

sara.santoni@uniroma1.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2019 – Settembre 2022
Dipartimento di Fisica - Università di Roma, La Sapienza.

VINCITRICE DI BORSA DI COLLABORAZIONE - INCARICO PRESSO BIBLIOTECA DI FISICA (2019-2020, 2021-2022)

ASSISTENZA PRESTITO/RESTITUZIONE LIBRI, ORGANIZZAZIONE ARCHIVIO

VINCITRICE BORSA DI COLLABORAZIONE – INCARICO PRESSO SORT DIPARTIMENTO DI FISICA (2020-2021)

ASSISTENZA E SUPPORTO STUDENTI, ASSISTENZA PORTE APERTE 2021

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Novembre 2022 - presente
Dottorato di ricerca in Astronomy, Astrophysics and Space Science
Università di Roma, La Sapienza. Vincitrice di borsa di dottorato per il XXXVIII ciclo.

Settembre 2020 – Luglio 2022
Corso di laurea magistrale in Astronomia e Astrofisica (LM-58)
Università di Roma, La Sapienza. Vincitrice del bando di ammissione ai *Percorsi di Eccellenza*.
Voto finale: 110/110 e Lode

Maggio 2022 – Luglio 2022
Soggiorno di due mesi con Borsa di Studio per Tesi all'Estero
Universidad Autonoma de Madrid, Spagna.

Settembre 2017 – Ottobre 2020
Laurea Triennale in Fisica (L-30)
Università di Roma, La Sapienza.
Voto finale: 110/110

CONFERENZE E SEMINARI

• Data

Luglio 2022

The Three Hundred collaboration annual meeting, Madrid, Spagna

Ho presentato il mio lavoro di tesi magistrale "Impact of filaments of the Cosmic Web on galaxy clusters properties"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE (IELTS SCORE: 8 – GENNAIO 2022)

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

COMPETENZE DI BASE: Conoscenza avanzata di Microsoft Office, Google Drive e Google Sheet.

SISTEMI OPERATIVI: Conoscenza avanzata di Linux (Ubuntu), Microsoft Windows.

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE: Conoscenza avanzata di C e C++, R, LaTeX, Python, Matlab.

PIATTAFORME DI COMUNICAZIONE: Conoscenza avanzata di Zoom, Google Meet, Skype e Slack.

2 dicembre 2022, Roma