

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro AGAPITO

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALEIncarico di tutorato ex legge n. 170 del 2003

Laurea Triennale L-30 Corso di laurea in Fisica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2023 **In corso** Laurea magistrale in Astronomy & Astrophysics LM-58
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di SMFN
Media voti: 30/30
- 2022 Laurea triennale in Fisica L-30
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Facoltà di SMFN
Votazione: 110/110
Titolo della dissertazione: Stelle degeneri
Materia della dissertazione: Astrofisica
Relatore della tesi: Prof. Alfredo Leonardo Urbano
- 2019 Diploma di Maturità Scientifica
Votazione: 100/100
Liceo Scientifico Statale "Taletè"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

Lingua INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Altre competenze informatiche possedute

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi Word, foglio elettronico Excel, software di presentazione Power Point)
- buona padronanza dei linguaggi di programmazione (C, Python, Mathematica, Latex)
- buona padronanza di software di analisi dati (Kaleidagraph, Gnuplot, Xselect)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Esperienze universitarie

Vincitore Borsa di collaborazione a.a. 2021/2022 – Ufficio SORT Dipartimento di Fisica
Vincitore Borsa di collaborazione a.a. 2020/2021 - Biblioteca di fisica Dipartimento di Fisica

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 1° luglio 2023

f.to Alessandro AGAPITO