

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonio Tutone✉ tutoneantonio@gmail.com

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2017 – Giugno 2018

Tutor UniversitarioUniversità degli studi di Palermo
Piazza Marina 61, 90133, Palermo(Pa)

Attività di docenza/tutoraggio nell'ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche

Maggio 2016 – Febbraio 2017

Collaboratore a tempo parzialeUniversità degli studi di Palermo
Piazza Marina 61, 90133, Palermo(Pa)

Assistenza presso gli uffici amministrativi presso la struttura Area Ricerca e Sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016–2018

Laurea Magistrale in FisicaUniversità degli studi di Palermo
Piazza Marina 61, 90133, Palermo(Pa)

- Solida padronanza del metodo di indagine scientifica, congiunta ad una solida preparazione culturale nella fisica classica e moderna
- Capacità di operare con ampia autonomia
- Competenze e conoscenze in ambito astrofisico

Tesi: "3D MHD supernova remnant simulations, from the onset to the full-fledged remnant"

- Relatore: Prof. Giovanni Peres
- Correlatori: Dr. Marco Miceli, Dr. Salvatore Orlando

Voto di Laurea: 110/110 con lode

03/07/2017–07/07/2017

Certificato di frequenza alla 1st Institute of Space Sciences Summer School: "Neutron Stars and Their Environments"

Institute of Space Sciences, Campus UAB, Barcelona(Spain)

2013–2016

Laurea in Scienze FisicheUniversità degli studi di Palermo
Piazza Marina 61, 90133, Palermo(Pa)

- Formazione di base in fisica classica e moderna
- Familiarità con il metodo scientifico
- Capacità di utilizzare metodologie innovative e attrezzature complesse

Tesi: "Resti di supernova, gli effetti dei venti stellari della progenitrice"

- Relatore: Prof. Giovanni Peres
- Correlatore: Dr. Marco Miceli

Voto di Laurea: 109/110

2008–2013

Maturità Classica

Liceo Classico G. Garibaldi, Via Canonico Rotolo, 2, 90143, Palermo(PA)

Voto finale 97/100

CAPACITÀ PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali – Gestione e coordinamento di attività di gruppi studio universitari e parauniversitari
 – Vacanze studio in Inghilterra in ambiente internazionale

Capacità e competenze organizzative – Organizzazione di gruppi studio

Capacità e competenze informatiche – Windows
 – Linux
 – Microsoft Office
 – SciDavis
 – OriginLab
 – C/C++
 – IDL
 – ParaView
 – Python

Patenti A2, B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini dell'elezione delle componenti elettive della giunta del dipartimento di Fisica e Chimica per il triennio accademico 2018-2021.