

CURRICULUM VITAE

Data di nascita: **22/12/1990**
 Luogo di nascita: NAPOLI (NAPOLI)
 CF: MRTRNT90T22F839N
 Cittadinanza: Italiana
 Sesso: maschile
 Età: 25

Email: **re.martone90@gmail.com**
 Cell.: **3347430255**
 Tel.: **0815798748**

Recapito: **via San Giacomo dei Capri 41/1, 80128 NAPOLI (NA)**

ID: **3184515** | aggiornato al **17/08/2016**

Obiettivo Professionale

Vorrei applicare le conoscenze scientifiche che ho acquisito nell'ambito della ricerca.

Soft Skill

Autonomia:	8	Conseguire obiettivi:	9
Fiducia in se stessi:	8	Gestire le informazioni:	9
Flessibilità/Adattabilità:	8	Essere intraprendente/Spirito d'iniziativa:	7
Resistenza allo stress:	8	Capacità comunicativa:	7
Capacità di pianificare ed organizzare:	9	Problem Solving:	7
Precisione/Attenzione ai dettagli:	8	Team work:	9
Apprendere in maniera continuativa:	10	Leadership:	7

Esperienze di lavoro/stage

10/2012
OGGI

Nessuna (NA) (istruzione, formazione, ricerca e sviluppo)

Tutor privato per materie di indirizzo scientifico per studenti di scuola secondaria e università. (risorse umane, formazione)

Principali attività e responsabilità: Formazione in ambito scientifico di studenti di scuola secondaria e università, volta al conseguimento di diplomi e/o esami.

Attività svolta come: lavoro senza contratto/non regolamentari

altre informazioni

Attualmente lavora: Sì
Lavoro durante gli studi: Sì

Istruzione

2016

Laurea magistrale (2 anni) conseguita il 21/07/2016

Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'

Dipartimento di FISICA

LM-17 - Laurea Magistrale in Fisica

Denominazione corso: CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

Indirizzo, Sezione o Orientamento del corso: Astrofisica

Votazione finale: 110/110 con lode

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 25 | Anno di inizio: 2015 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 2

Titolo: Analisi degli 'outliers' della Relazione di Amati per i Gamma-ray Bursts

Materia: Astrofisica | Preparata in 8 mesi

2013

Laurea di primo livello (3 anni) conseguita il 18/07/2013

Università degli Studi di NAPOLI 'Federico II'

Dipartimento di FISICA

L-30 - Laurea in Scienze e tecnologie fisiche

Denominazione corso: FISICA

Votazione finale: 107/110

Voto minimo: 66

Età alla data di conseguimento del titolo: 22 | Anno di inizio: 2009 | Durata ufficiale del corso di studi (anni): 3

Titolo: La cosmologia relativistica e l'universo accelerato: l'energia oscura e la sua equazione di stato

Materia: COSMOLOGIA | Preparata in 3 mesi



TITOLO
CERTIFICATO

Prospettive future e lavoro cercato

Intenzione proseguimento studi: Sì - laurea specialistica

Provincia preferita: 1. FIRENZE

Disponibilità a trasferte: sì, anche frequenti

Conoscenze linguistiche

Classificazione Europass - Livello europeo



Inglese

Generale	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
Buona	C1 Avanzato	C2 Avanzato	B2 Autonomo	B2 Autonomo	C1 Avanzato

Le conoscenze linguistiche Europass sono classificate su 6 livelli crescenti:
A1, A2, B1, B2, C1, C2

Competenze informatiche

Competenze generali

Sistemi operativi : Ottima
Elaborazione testi: Ottima
Navigazione in Internet : Ottima
Realizzazione siti Web : Buona

Programmazione : Buona
Fogli elettronici : Ottima
Reti di Trasmissione Dati: Buona
Multimedia (suoni,immagini,video): Buona

Competenze specifiche

Linguaggi di Programmazione: C, C++, bash
Applicazioni e programmi conosciuti: Mathematica, Heasoft, Suite Office

Convegni e seminari

25/11/2014

Meeting prof. Massimo Capaccioli , Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Università degli Studi di Napoli 'Federico II' , Napoli
Conferenza di ambito di interesse astrofisico nelle sue diverse declinazioni.

22/05/2016

Scuola Ph.D. Lucchin , Osservatorio Astronomico di Capodimonte , Napoli
Scuola Ph.D. di ambito astrofisico

Informazioni aggiuntive

Amante della lettura, sia ricreativa che scientifica, cerco di informarmi il più possibile in ambito scientifico-tecnologico con tutti i mezzi che ho a disposizione usando anche la mia buona conoscenza dell'inglese. Sono appassionato di informatica, astronomia e scienza in generale. Spero di trovare un'attività lavorativa inerente a queste mie passioni. Lavoro offrendo ripetizioni private a studenti di liceo nelle materie scientifiche in generale.



Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D.L. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

TO INVIATO DALLA PROPRI

PREVISTO DALLA LEGGE 675/96
E PAGAMENTO.

Renato Merito