

“Curriculum vitae et studiorum”

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
anno di nascita

Maria Rosaria Musone
22/02/1997

Indirizzo istituzionale di posta
elettronica

mariarosaria.musone@unicampania.it

Incarico attuale

Dottoranda in “Matematica, Fisica ed applicazioni all’Ingegneria”
presso l’Università della Campania “Luigi Vanvitelli”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2010 – a 2015)
- Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Diploma Maturità scientifica

Presso: Liceo Scientifico “F. Quercia”, Marcianise, Caserta- Italia

Votazione 100/100 e lode

- Qualifica/titolo conseguita e
relativa votazione o giudizio

- Date (da 11/07/2013– a
23/07/2013)

- Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e
relativa votazione o giudizio

English Language Course

Presso “University of Kent in Chatham”, England – UK

livello inglese B1

- Date (da 02/07/2014– a
14/07/2014)

English Language Course

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Presso "Loughborough Centre in Loughborough", England - UK
livello inglese B2

- Date (da 2015 – a 2018)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea Triennale in Fisica (L-30)

Presso: Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli", Caserta- Italia
Votazione 110/110 e lode

- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

- Date (da 2019– a 2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Laurea Magistrale in Fisica (LM-17)

Presso : Università degli studi di Salerno, Fisciano – Italia

Titolo Tesi : "Calibration of the KM3NeT detector and expectations for the diffuse flux measured by IceCube "

Votazione 110/110 e lode

- Date (da 2021– a 2022)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Borsa di studio

oggetto "Tecniche sperimentali e analisi dati per KM3NeT"

Presso : Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli", Caserta- Italia

- Date (da 1/12/2022 – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Dottoranda in "Matematica, Fisica ed applicazioni per l'ingegneria"

Presso: Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli", Caserta- Italia

In corso

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da a.a. 2018 – a a.a. 2019)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Attività di tutorato

presso il Dipartimento DiSTABIF dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, Caserta – Italia al CdL in Scienze Ambientali

Attività di tutorato di Fisica I

- Date (da a.a. 2019 – a a.a. 2020)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

[Inglese]

[ottima]

[buona]

[ottima]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, etc.*

- Ottima conoscenza Linguaggio di Programmazione C, C++,
- Buona conoscenza di MATLAB e ROOT,
- Ottima dimestichezza nell'utilizzo dei pacchetti Microsoft Office,
- Ottima conoscenza della Programmazione Latex,
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Unix
- Discreta conoscenza del software di simulazione GEANT

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI,
SEMINARI, PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE DI
DOVER PUBBLICARE)

Partecipazione al KM3NeT/ANTARES Collaboration meeting

Presso National Center for Scientific Research "Demokritos", Athens- Greece

Partecipazione alla Conferenza "Neutrino 2022"

Con la presentazione di un poster: "KM3NeT/ARCA expectations for Starburst galaxies diffuse signal"

Partecipazione alla Conferenza "CRIS 2022"

Con la presentazione di un talk: "KM3NeT/ARCA Sensitivity to Starburst Galaxies"

Partecipazione alla Conferenza "RICAP 2022"

Con la presentazione di un talk: "KM3NeT/ARCA Sensitivity to Starburst Galaxies"

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali.

Luogo e data.....06/02/2023.....

Firmat^o leggibile
Flavia Rosine Luame

[il documento firmato deve essere conservato agli atti dell’Amministrazione. Ai fini di pubblicazione per la trasparenza si inserisce la dicitura sotto riportata:
“Firmato da nome e cognome – copia originale firmata conservata agli atti”]