

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO / EUROPEAN FORMAT

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Manuela Tirocchi

Date (da – a) dal 01/03/2019 al 31/10/2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dip. Fisica
attività di supporto nella realizzazione di attività di laboratorio presso scuole che abbiano attivato progetti Lab2Go diverse dalla scuola nella quale si presta servizio; attività di supporto nella realizzazione di altri laboratori PLS

Date (da – a) dal 12 al 13 ottobre 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione Mondo Digitale
Relatore al Convegno internazionale "Didattiche 2018 – Scegliere, prendere posizione, agire"

Date (da – a) dal 1/9/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico e Linguistico "Innocenzo XII", via Ardeatina, 87 00042 Anzio (Rm)

Tipo di azienda o settore Scuola secondaria II grado
Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica a tempo indeterminato

Principali responsabilità e mansioni ricoperte Staff di presidenza
Funzione Strumentale
Orientamento e diritti, Ambiente, territorio.
Coordinamento classi
Docente tutor PCTO
Referente progetti

Date (da – a) Dal 1/09/1997 al 31/08/2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Linguistico L.R. "N. S. della Mercede" Anzio
Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di II grado
Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica
Date (da – a) ottobre-dicembre 2003

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Associazione "Azione Per Un Mondo Unito"

Tipo di azienda o settore

onlus

Tipo di impiego

Direttore del corso per docenti
"Io-l'Altro, Educarsi per un Uomo-Mondo"

ISTRUZIONE

Date (da – a)

Dal 09/1983 al 07/1988

Nome e tipo di istituto di istruzione

Liceo scientifico

Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Diploma

Livello nella classificazione nazionale

56/60

(se pertinente)

Date (da – a)

Dal 10/1988 al 12/1996

Nome e tipo di istituto di istruzione

Università degli Studi "Tor Vergata" di Roma, Corso di Laurea in Fisica

Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Diploma di Laurea

Livello nella classificazione nazionale

101/110

(se pertinente)

FORMAZIONE

Data corso / durata

05/04/2023 – 8 ore

Nome e tipo di Ente di formazione

Università degli studi Tor Vergata" – INFN

Principali argomenti / abilità

Masterclass di Fisica delle Particelle

professionali oggetto dello studio

Eventuale qualifica conseguita

Data corso / durata

Da 13 al 19 novembre 2022

Nome e tipo di Ente di formazione

ITP Discovery- CERN

Principali argomenti / abilità

Corso di Formazione per Docenti

professionali oggetto dello studio

Eventuale qualifica conseguita

Data corso / durata

Dal 03 al 8 luglio 2022

Nome e tipo di Ente di formazione

Playing with Proton Goes Digital- GREECE

Principali argomenti / abilità

Summer school per docenti

professionali oggetto dello studio

Eventuale qualifica conseguita

Data corso / durata

Gennaio-marzo 2018 – 16 ore

Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

Laboratori Nazionali Frascati LNF
Incontri di Fisica Moderna-modulo esperimenti
Corso di formazione e aggiornamento

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

6-8/09/2017 – 42 ore
Università degli studi “La Sapienza” – INFN - FMD
Scuola di Fisica con Arduino e Smartphone

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

Settembre-ottobre 2017-3 ore
Mondadori Education
Robotica educativa, Pensiero
computazionale, coding
unplugged

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

Febbraio-marzo 2017- 27 ore
Zanichelli in rete -MIUR
competenze per l'esame di
matematica, livello avanzato

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio

Dal 7 al 10 settembre 2015-20 ore
INFN.Frascati, Incontri di Fisica
Fisica moderna e applicazioni

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio

Novembre 2015, 40 ore
Università Sophia, Firenze
Corso di formazione residenziale per Tutor "UP2ME project"
progetto di educazione all'affettività, alla sessualità, alla
maturazione armonica e globale dell'età evolutiva.

Eventuale qualifica conseguita

Data corso / durata
Nome e tipo di Ente di formazione
Principali argomenti / abilità
professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

Gennaio-marzo 2015
AIF, ITIS Galileo Galilei
Laboratorio di Fisica Moderna

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Inglese (buona)
Capacità di scrittura	Inglese (buona)
Capacità di espressione orale	Inglese (base)
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Organizzazione e coordinamento attività didattica e gruppi di lavoro
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Attività di volontariato
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Uso sw applicativi pacchetto Office Uso sw didattici
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Basi della programmazione

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI:

Gli attestati relativi ai corsi di formazione sono depositati presso la Segreteria del Liceo Sc. e Linguistico "Innocenzo XII" di Anzio.

la sottoscritta Tirocchi Manuela , informato ai sensi dell'art.10 della Legge n.675/96 delle finalità e modalità di trattamento dei dati sopraindicati, esprime il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.11 della Legge 675/96.

Nettuno, 30/04/2024

Firma del dichiarante

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuela Tirocchi', written over a dotted line.