

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

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 (se pertinente)	56/60
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 (se pertinente)	101/110

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 professionali oggetto dello studio	
Eventuale qualifica conseguita	Masterclass di Fisica delle Particelle
Data corso / durata	Da 13 al 19 novembre 2022
Nome e tipo di Ente di formazione	ITP Discovery- CERN
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	
Eventuale qualifica conseguita	Corso di Formazione per Docenti
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 professionali oggetto dello studio	
Eventuale qualifica conseguita	Summer school per docenti
Data corso / durata	Gennaio-marzo 2018 – 16 ore

Nome e tipo di Ente di formazione	Laboratori Nazionali Frascati LNF
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	Incontri di Fisica Moderna-modulo esperimenti
Eventuale qualifica conseguita	Corso di formazione e aggiornamento
Data corso / durata	6-8/09/2017 – 42 ore
Nome e tipo di Ente di formazione	Università degli studi "La Sapienza" – INFN - FMD
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	Scuola di Fisica con Arduino e Smartphone
Eventuale qualifica conseguita	
Data corso / durata	Settembre-ottobre 2017-3 ore
Nome e tipo di Ente di formazione	Mondadori Education
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	Robotica educativa, Pensiero computazionale, coding unplugged
Eventuale qualifica conseguita	
Data corso / durata	Febbraio-marzo 2017- 27 ore
Nome e tipo di Ente di formazione	Zanichelli in rete -MIUR
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	competenze per l'esame di matematica, livello avanzato
Eventuale qualifica conseguita	
Data corso / durata	Dal 7 al 10 settembre 2015-20 ore
Nome e tipo di Ente di formazione	INFN.Frascati, Incontri di Fisica
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica moderna e applicazioni
Data corso / durata	Novembre 2015, 40 ore
Nome e tipo di Ente di formazione	Università Sophia, Firenze
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	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	Gennaio-marzo 2015
Nome e tipo di Ente di formazione	AIF, ITIS Galileo Galilei
Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio	Laboratorio di Fisica Moderna
Eventuale qualifica conseguita	

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRÉ 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 <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Uso sw applicativi pacchetto Office Uso sw didattici 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

