

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO/EUROPEAN FORMAT

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alessandra Castelli

Nazionalità italiana

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 1/9/2000

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
Coordinamento classi
Coordinamento Dipartimento
Funzione Strumentale
Docente tutor di docenti neo-immessi in ruolo
Referente progetti
Membro Comitato Valutazione
Presidente Commissione Esami di Stato

Date (da – a) Dal novembre 1996 al 1/08/2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Liceo Sc.e Lin. “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 determinato con incarico annuale
Date (da – a) Dal 1/09/1992 a novembre 1996

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) | Dall'a.s. 1991/92 al 1995/96 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | varie |
| Tipo di azienda o settore | Scuola secondaria II grado |
| Tipo di impiego | Docente di Matematica e Fisica |

ISTRUZIONE

| | |
|---|---|
| Date (da – a) | Dal 09/1981 al 07/1986 |
| 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) | 60/60 |
| Date (da – a) | Dal 10/1986 al 12/1991 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | Università degli Studi "La Sapienza" 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) | 110/110 e L |
| Date (da – a) | Giugno 2016 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione | University of Cambridge |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Lingua inglese |
| Qualifica conseguita | Certificate in Advanced English Council of Europe Level C1 |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |

FORMAZIONE

| | |
|---|---|
| Data corso / durata | da aprile 2020 a febbraio 2023 -19 ore |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Casio Educational |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Formazione uso della calcolatrice grafica fx-cg50 |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | dal 24/02/2020 al 25/02/2020 – 16 ore |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Sapienza Università di Roma |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | International workshop on Arduino and Smartphones in Physics Education |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | Novembre 2018 – 30 ore |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Formazione Zanichelli in rete – corsi di fisica e matematica per le scuole superiori |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | La fisica dappertutto – laboratori su web e smartphone |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | 22/02/2018 – 8 ore |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Università degli studi “La Sapienza” – INFN sez. Roma |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Masterclass di Fisica delle Particelle |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| 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 | Ottobre 2015-marzo 2016 |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Corso di perfezionamento (20 CFU) per l'insegnamento di discipline non linguistiche (DNL) in lingua straniera secondo la metodologia CLIL |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Università degli Studi “Roma Tre” CLIL approcci e didattica Progettazione percorsi disciplinari in L2 (inglese) Tirocinio |
| Eventuale qualifica conseguita | Certificazione conseguita il 18/03/2016 con valutazione 28/30 |
| Data corso / durata | 12/12/2016 – 7 ore |
| Nome e tipo di Ente di formazione | MIUR – Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione |
| Principali argomenti / abilità | Misure di accompagnamento DM 10/2015 Fisica per i Licei scientifici |

professionali oggetto dello studio
Eventuale qualifica conseguita

| | |
|---|---|
| Data corso / durata | 7-9/10/2015 - 30 ore 16-18/09/2002 |
| Nome e tipo di Ente di formazione | INFN Incontri di Fisica |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Fisica moderna e applicazioni |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | 1999/2000 Corso di perfezionamento annuale "Metodi della valutazione scolastica" |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Università degli studi "Roma Tre" |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Metodi della valutazione scolastica |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | 2012 – 3 ore Prepariamoci al futuro. Idee per insegnare nella scuola digitale 2013 – 3 ore Il libro nella nuvola |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Zanichelli |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Uso TIC |
| Eventuale qualifica conseguita | |
| Data corso / durata | 2003 – 12 ore Io, l'altro, educare e educarsi per un uomo-mondo |
| Nome e tipo di Ente di formazione | Associazione "Azione per un mondo Unito – onlus" |
| Principali argomenti / abilità professionali oggetto dello studio | Educazione alla relazione con culture altre |
| 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 |
| ALTRE LINGUE | Inglese, francese |
| Capacità di lettura | Inglese (ottima), francese (buona) |
| Capacità di scrittura | Inglese (ottima), francese (buona) |
| Capacità di espressione orale | Inglese (buona), francese (base) |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | Coordinamento gruppi di lavoro Attività di volontariato |

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | Uso sw applicativi pacchetto Office |
| <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i> | Uso sw didattici Basi della programmazione |

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Pianoforte

ULTERIORI INFORMAZIONI:

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

Il sottoscritto Alessandra Castelli 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, 26/04/2024

Firma del dichiarante

