

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

**CARMELA CARULLO**

Nome

Fax

E-mail

Nazionalità

Data / luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA**Anno scolastico 2021/2022**

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A027 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Referente Settimana Scientifica VI edizione -ciclo di seminari di formazione docenti.

Referente Settimana Scientifica Junior III edizione -ciclo di Laboratori orientamento in Ingresso.

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini – Avellino

Tutor interno PCTO III ALM - A scuola di Astroparticelle - I raggi cosmici e il rivelatore per Muoni Telescopio muoni - INFN

Docente tutor per l'insegnamento di Matematica I (Classe 1 di Ing. Chimica) del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'ambito del progetto Help Teaching – A.A. 2021/2022 – I semestre

Esperto PON 10.2.2A-FSEPON-CA- 1051598 - "#RecuperiAmo"

Modulo PHYSICS LAB 1 – 30 ore

Tutor PON 10.2.2A-FSEPON-CA- 1051598 - "#RecuperiAmo"

Modulo MATEMATICA AL MUSEO – 30 ore

Docente esperto di matematica – sportelli didattici classi II-III-V : 12 ore

Docente esperto di fisica – corsi di recupero classi I : 10 ore

Presidente Commissione valutatrice per l'affidamento di: n°01 esperto progettista- n°01 esperto collaudatore - Piano Nazionale per la Scuola Digitale (PNSD). Avviso pubblico prot. 10812 del 13 maggio 2021 "Spazi e strumenti digitali per le STEM". Decreti del direttore della Direzione Generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale 20 luglio 2021, n. 201 e 6 ottobre 2021, n. 321. Missione 4, Componente 1, Investimento 3.2, del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativa a "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"
TITOLO PROGETTO: AUTOMATA CUP: B39J2103076000

HEALP TEACHING - TUTORATO - MATEMATICA 1 - INGEGNERIA CHIMICA - 1 SEMESTRE (ottobre2021-gennaio 2022) presso DIIN- UNISA

HEALP TEACHING - TUTORATO - MATEMATICA 1 - INGEGNERIA CHIMICA - 2 SEMESTRE (marzo 2022-giugno 2022) presso DIIN- UNISA

Anno scolastico 2020/2021

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Referente Settimana Scientifica V edizione -ciclo di seminari di formazione docenti.

Referente Settimana Scientifica Junior II edizione -ciclo di Laboratori orientamento in Ingresso

Referente Liceo Matematico - Progetto di Sperimentazione e Ricerca Liceo matematico -dipartimento di matematica - Università degli studi di Salerno. Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini – Avellino
Tutor interno PCTO V BLM

Docente progetto AlphaMente Numeray - "alpha-mente: potenziamento delle competenze di base nel biennio della scuola secondaria superiore" - cup b34f17010820001 codice ufficio 3 ambito av 01 "Programmazione FSC 2007/2013 della Regione Campania" - rafforzamento delle competenze di base in lettura e matematica degli studenti campani- Azione 1 – dipartimento di Matematica UNISA

Docente esperto esterno di Fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore corso invernale)

Esperto PON "**Inclusione sociale e lotta al disagio-Passeggiando nel giardino di Archimede**" – **LABORATORIO DI FISICA 15 ore**

Tutor PON "**Inclusione sociale e lotta al disagio-Passeggiando nel giardino di Archimede**" – **LABORATORIO DI FISICA 15 ore**

Anno scolastico 2019/2020

Docente nei corsi di **recupero di matematica e sportello didattico** presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Referente Settimana Scientifica IV edizione -ciclo di seminari di formazione docenti.

Referente Settimana Scientifica Junior I edizione -ciclo di Laboratori orientamento in Ingresso

Docente esperto esterno di Fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore corso invernale);

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini – Avellino
Tutor interno PCTO IV BLM

Anno scolastico 2018/2019

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Referente Settimana Scientifica III edizione -ciclo di seminari di formazione docenti.

Docente esperto esterno di Fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore corso invernale);

Docente esperto esterno di Fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore corso estivo)

Esperto PON **"Le Competenze....la chiave per il successo"** modulo **SCIENZE INTEGRATE – LABORATORIO DI FISICA 30 ore**

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini – Avellino

Tutor interno PCTO INFN e Mondo digitale III Blm

Docente nei corsi di **recupero di matematica** (15 ore) presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino

Anno scolastico 2017/2018

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Docente esperto esterno di Matematica per la preparazione test Università presso CIRPU;

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2016/2017

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Laboratorio di Fisica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Funzione strumentale area Formazione docenti del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Docente accompagnatrice viaggi di istruzione del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Docente esperto esterno di fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore Avellino + 5 ore a Mirabella);

Docente nei corsi di **recupero estivi di matematica** (15 ore) presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino (dal 28/06/2017 al 14/07/2017)

Docente nei corsi di **recupero estivi di fisica** (15 ore) presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino (dal 28/06/2017 al 14/07/2017)

Docente nei corsi di **recupero invernale di matematica** (14 ore) presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino (dal 24/01/2017 al 7/02/2017)

Docente nei corsi di **recupero invernale di fisica** (14 ore) presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino (dal 24/01/2017 al 7/02/2017)

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2015/2016

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Laboratorio di Fisica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Direttore del Dipartimento di Matematica-Fisica e Informatica del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Docente accompagnatrice viaggi di istruzione del Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino.

Docente esperto esterno di matematica e fisica per la preparazione test Università presso CIRPU (10 ore di fisica);

Docente nei corsi di recupero di fisica presso il Liceo Scientifico P.S.Mancini di Avellino dall' 8/01/2016 al 29/ 01/ 2016 (14 ore)

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini – Avellino

Tutor interno ASL classe III B presso Teatro D'Europa Cesinali AV

Docente esperto percorso **ASL** per Museo della Matematica AV e CIRPU

Anno scolastico 2014/2015

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino;

Docente esperto esterno di matematica per la preparazione test Università presso CIRPU;

Docente Accompagnatore Palestra della matematica estate 2015 per CIRPU;

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2013/2014

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino;

Docente esperto esterno di fisica per la preparazione test Università presso CIRPU di Avellino (10 ore);

Docente Accompagnatore Palestra della matematica estate 2014 per CIRPU di Avellino;

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2012/2013

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2012/2013

Funzione strumentale area 2

Docente referente del corso di formazione e aggiornamento docenti per l'utilizzo della Lim rivolto ai docenti interni del liceo Scientifico "P.S.Mancini"

Anno scolastico 2011/2012

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Anno scolastico 2011/2012

Funzione strumentale area 2

Docente referente del corso di formazione e aggiornamento docenti di

lingua inglese rivolto ai docenti interni del liceo Scientifico "P.S.Mancini"

Nomina **coordinatore di classe** presso Liceo scientifico P.S. Mancini - Avellino

Anno scolastico 2010/2011

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Anno scolastico 2010/2011

TUTOR PON "Eccellenze di matematica per il biennio" presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Docente Esperto POF "Laboratorio di Matematica" per il triennio (12 ore)

Docente Esperto POF "Laboratorio di Fisica" per il triennio (12 ore)

Anno scolastico 2009/2010

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica e Fisica con sede di titolarità e servizio presso Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Anno scolastico 2008/2009

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A049 Matematica on sede di titolarità presso Liceo Scientifico di Montella

E in assegnazione provvisoria su A049 Matematica e Fisica presso Liceo Classico "P.Colletta" di Avellino e completamento presso il Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Anno scolastico 2007/2008

Commissario interno esami di stato.

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità presso IPSSAR di Montoro Inferiore

E in assegnazione provvisoria su A049 Matematica e Fisica presso il Liceo scientifico "P.S. Mancini" di Avellino

Anno scolastico 2006/2007

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità e servizio presso IPSSAR di Montoro Inferiore

Anno scolastico 2005/2006

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità e servizio presso IPSC COMM. E TURIS "SCOCA" di Avella (AV)

Anno scolastico 2004/2005

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità presso IPSC COMM. E TURIS "SCOCA" di Avella (AV) e in assegnazione provvisoria presso IPSIA "Amatucci" di Avellino

Anno scolastico 2004/2005

Tutor terza area post-qualifica anno scolastico 2004/2005 del corso per "Addetto alla installazione e manutenzione reti" presso I.P.I.A. Amatucci – Avellino.

Docente esperto corso post qualifica terza area anno scolastico 2004/2005 dal

titolo: "Addetto alla installazione e manutenzione reti"
presso I.P.I.A. Amatucci – Avellino.

Anno scolastico 2004/2005

Attività compensata con F.I.S. come prestazione aggiuntive non di insegnamento, art. 86 comma 2 tab. 5 CCNL – comparto scuola 2002/2005, per la organizzazione e stesura del Piano Attività.
presso I.P.I.A. Amatucci – Avellino

Attività compensata con F.I.S. come prestazione aggiuntive non di insegnamento, art. 86 comma 2 tab. 5 CCNL – comparto scuola 2002/2005, come referente e esperto del progetto sulla sicurezza "Scuola Sicura" - Attività POF –Flessibilità presso I.P.I.A. Amatucci – Avellino

Nomina coordinatore e segretario di classe
presso I.P.I.A. Amatucci – Avellino

Anno scolastico 2003/2004

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità presso IPC e G. "Vanvitelli" di Lioni (Avellino) e in assegnazione provvisoria presso IPSIA "Amatucci " di Avellino
Commissario interno esami di stato

Anno scolastico 2002/2003

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità e servizio presso IPSC COMM. E TURIS "Pertini" di Afragola (NA)

Anno scolastico 2001/2002

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A047 Matematica con sede di titolarità presso IPSC COMM. E TURIS "Pertini" di Afragola (NA) e in assegnazione provvisoria presso IPSIA di Montella (AV)

Anno scolastico 2000/2001

Servizio a tempo indeterminato coperto da nomina giuridica

Docente s.t. matematica e fisica (A049)
8 ore(incarico del Provveditore)presso l'Istituto Magistrale di Lacedonia dal 22/12/2000 al 30/06/2001 proroga fino al 12/07/2001 perché **membro interno esami di Stato**
4 ore (incarico del preside su posto vacante) presso liceo classico di Lacedonia s.s. dell'istituto Magistrale di Lacedonia dal 23/01/2001 fino al 30/06/2001 fine attività didattiche
5 ore (s.t. del preside) dal 23/01/2001 al 9/06/2001 fine lezioni

Anno scolastico 2000/2001

Commissario interno per la classe di concorso A049, Matematica e Fisica agli Esami di Stato dal 18/06/01 al 12/07/01 presso l'Istituto Magistrale di Lacedonia (AV)

Anno scolastico 2000/01

Docente s.t. matematica e fisica (A049)
15 ore presso il Liceo Scientifico di Montella dal 13/09/2000 al 21/12/2000 supplenza del preside

Anno scolastico 1999/2000

Docente s.a. matematica e fisica (A049)
18 ore, incarico del Provveditorato presso il Liceo scientifico statale di Vallata (AV)dal 23/10/99 ad oggi e continua (presumibilmente fino al 31/08/2000).

Anno scolastico 1999/2000	DOCENTE S.T. MATEMATICA E FISICA (A049) 18 ore (incarico del Preside) presso il Liceo scientifico statale di Vallata (AV) dal 16/09/99 al 22/10/99
Anno scolastico 1998/99	Commissario esterno per la classe di concorso A049, Matematica e Fisica agli Esami di Stato dal 21/06/99 al 22/07/99 presso il Liceo Classico "P. Colletta" di Avellino
Anno scolastico 1998/99	DOCENTE S.T. MATEMATICA E FISICA (A049) 12 ore (incarico del Provveditorato) presso il Liceo scientifico statale di Vallata (AV) dal 16/10/98 al termine delle attività didattiche(30/06/99) + 5 ore s.t. del Preside dal 20/10/98 al 10/06/99 presso il Liceo scientifico statale di Vallata (AV).
Anno scolastico 1998/99	Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 21/09/98 al 15/10/98 19 ORE PRESSO L'ISTITUTO MAGISTRALE DI LACEDONIA (AV).
Anno scolastico 1997/98	Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 12/2/1998 al 7/4/98 e dal 16/4/98 al 12/6/98 + il 15/6/98 scrutini finali 5 ore presso il Liceo Scientifico di Avellino
Anno scolastico 1997/98	Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 15/04/98 al 13/06/98 + il giorno 16/6/98 scrutini finali 13 ore presso il Liceo Classico di Lacedonia (s.s. Ist. Mag.le di Lacedonia) (AV)
Anno scolastico 1997/98	Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 12/01/98 al 08/04/98 13 ore presso il Liceo Classico di Lacedonia (s.s. Ist. Mag.le di Lacedonia) (AV)
Anno scolastico 1997/98	Docente s.t. matematica e fisica (A049)dal 17/09/97 al 22/12/97 17 ore presso il Liceo Classico di Lacedonia (s.s. Ist. Mag.le di Lacedonia) (AV)
Anno scolastico 1996/97	Docente s.t.(incarico del Preside)matematica e fisica (A049) dal 27/11/96 al termine delle attività didattiche (30/06/97) 6 ore presso il Liceo Scientifico di Caposele (s.s. Liceo classico di S. A. Lomb.) (AV) Maturità Artistica anno scolastico 1996/97, Istituto d'Arte di Avellino <i>commissario di matematica e fisica (A049) dal 21/06/97 al 28/07/97</i>
Anno scolastico 1996/97	Docente s.t.(incarico del Preside)matematica e fisica (A049) dal 21/11/96 al termine delle attività didattiche (30/06/97) 2 ore presso Liceo Classico Lacedonia (s.a. Liceo Scientifico Vallata) (AV)
Anno scolastico 1996/97	Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 1/10/96 al 22/11/96 5 ore presso il Liceo Classico di Nusco (s.a. Liceo Scientifico Montella)

(AV).

Anno scolastico 1995/96

Docente s.t. matematica e fisica (A049) dal 16/10/95 al 30/11/95 Liceo Scientifico di Passo di Mirabella E. (AV)

Anno scolastico 1994/95

Docente s.t. matematica (A047) dal 3/5/95 al 22/5/95
9 ore al Liceo Scientifico di Guardia dei Lomb. (AV)+ 4 ore ITG di Gesualdo (AV)

ISTRUZIONE FORMAZIONE

2019/2020

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

STEM: metodi e strategie di approccio-Didattica e metodologie, Innovazione didattica e didattica digitale 25 ore

Aretè -Miur-formazione II Livello scuola d'Ambito

2019/2020

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

“Dislessia Amica-Livello Avanzato” 50 ore

AID- Associazione Italiana Dislessia

2019/2020

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

“Il progetto liceo matematico: il punto di vista degli insegnanti dopo cinque anni di attività”

Autori C. Carullo, P. Pugliese F.S. Tortoriello

Atti del convegno DI.FI.MA. 2019: Matematica e Fisica nella cultura e nella società

2018/2019

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

“Esplorare, raccontare, argomentare, dimostrare. Riflessioni e risposte didattiche per l'insegnamento della matematica”

Autori:R.Capone, M.G.Adesso, A. Esposito, C. Carullo, P.Pugliese

Centro Ricerche Didattiche “Ugo Morin” a Paderno del Grappa (TV)

2018/2019

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Corso ITP Discovery - fisica contemporanea

(Modello Standard e oltre, Fisica degli Acceleratori di Particelle, Fisica degli Esperimenti di Fisica Moderna)

CERN – Ginevra (40 ore)

2018/2019

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

“Come cambia il nuovo esame di Stato” 2018/2019

l'IPSEOA “Manlio Rossi-Doria” di Avellino (44 ore)

2017/2018
Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Scuola Estiva PLS docenti – Scienze integrate- Matematica e Fisica – UNINA “Federico II” Napoli (50 ore)

2017/2018
Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Corso di Formazione II Livello (per figure di sistema)
“ Valutare per Competenze” (25 ore)
Scuola Polo – IPSSEOA “ M.R.Doria” -Avellino

2016/2017 – 2017/18
Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Corso di formazione e aggiornamento
“ Meccanica quantistica, relatività e Fisica delle particelle elementari”
(75 ore) – MIUR e UNI ROMA TRE

Corso di formazione e aggiornamento
“ Strutture della Materia, Astrofisica e Cosmologia, Ottica quantistica)
45 ore – MIUR e UNI ROMA TRE

2016/2017
Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Corsi di aggiornamento di Matematica della Zanichelli
Corsi di aggiornamento di Fisica della Zanichelli

2015/2016
Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
Corso di formazione – aggiornamento “Numero Ergo Sum : Competenze Matematiche in una dimensione Europea” UNISA (20 ore)

Corsi di aggiornamento di Fisica della Zanichelli
“Competenze per l'esame di Stato in Fisica. Livello avanzato”
27 ore

Corsi di aggiornamento di Matematica della Zanichelli
“Competenze per l'esame di Stato in Matematica. Livello avanzato”
27 ore

Corso di aggiornamento

Professional development dei docenti della scuola superiore di II grado – ENQUIRY presso UNISA (16 ore)

Date 2013 /2014 , 2014/2015

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

Corso di Specializzazione biennale
“ Metodologie per l'apprendimento della fisica”
Università degli Studi Guglielmo Marconi

Date 2010

Titolo qualifica
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e formazione

Corso PON
Utilizzo della F.A.D.
Liceo Scientifico “P.S. Mancini” AV

Date 1998/1999

Titolo qualifica

Principali Tematiche/competenze
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
Formazione

Corso annuale di perfezionamento post-lauream
**Software Matematico Multimediale e Applicazioni alla Simulazione,
all'Ottimizzazione e al supporto alle Decisioni**

Software Matematico Multimediale e Applicazioni alla Simulazione,
all'Ottimizzazione e al supporto alle Decisioni

Università degli Studi di Salerno

Date 1997/1998

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

Corso annuale di perfezionamento post-lauream
Didattica della Matematica

Didattica della Matematica
FORCOM Consorzio Interuniversitario

Dal 1996/1997

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze
professionali possedute

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione
e formazione

Corso annuale di perfezionamento post-lauream

Insegnare con il computer: elementi di informatica pratica
Informatica

FORCOM Consorzio Interuniversitario

Dal 1996/1997

Corso annuale di perfezionamento post-lauream

Titolo della qualifica rilasciata	<u>Metodologia e tecnica della programmazione educativo-didattica e sue interconnessioni con il P.E.I</u>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecnica della programmazione educativo-didattica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Salerno

AL 1999

Concorso a cattedre

Abilitazione nella classe di concorso A059 Scienze mat., chim., fis. e natur. Sc. media, conseguita a seguito di superamento di concorso a cattedre per la regione Campania, indetto con D.D.G. del 1/4/1999, D.M. n. 39 del 30/1/1998, e di occupare la posizione n. 802 con punti 71,1 nella relativa graduatoria.

Abilitazione nella classe di concorso A048 Matematica Applicata, conseguita a seguito di superamento di concorso a cattedre per la regione Campania, indetto con D.D.G. del 1/4/1999, D.M. n. 39 del 30/1/1998, e di occupare la posizione n. 33 con punti 79,90 nella relativa graduatoria.

Abilitazione nella classe di concorso A047 Matematica, conseguita a seguito di superamento di concorso a cattedre per la regione Campania, indetto con D.D.G. del 31 marzo 1999, D.M. 354 del 10/8/98 integrato con D.M. 487 del 21/12/1998, e di occupare la posizione n. 56 con punti 79,10 nella relativa graduatoria

Abilitazione nella classe di Concorso A049 Matematica e Fisica, avendo partecipato con esito positivo alla sessione riservata di abilitazione indetta con legge n. 124 del 3/5/1999 O. M. n. 153 del 15 giugno 1999 presso il Provveditorato agli Studi di Avellino, con punteggio complessivo 86 (80 votazione esame finale + 6 punti di servizio)

Dal 1990 AL 1995	Laurea in Matematica con voto 104/110
Titolo della qualifica rilasciata	Dott. In Matematica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Napoli Federico II
Dal 1989	Diploma Liceo scientifico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico P.S. Mancini di Avellino
Dal 1996	Diploma Magistrale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Magistrale Imbriani di Avellino

Certificazioni informatiche

Date 2005	Corso ECDL
Titolo qualifica	ECDL
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.P.I.A. Amatucci – Avellino

Certificazioni linguistiche

Date 2017

Titolo qualifica Level 1 Certificate in ESOL International (CEF B2)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione LRN Learning Resource Network

Interventi convegni / seminari

21 agosto 2019 XLVIII seminario Nazionale del Centro Ricerche Didattiche "Ugo Morin" su "Esplorare, raccontare, argomentare, dimostrare. Riflessioni e proposte didattiche per l'insegnamento della matematica"
Intervento dal titolo
" Il pensiero logico e il pensiero narrativo in una prospettiva interdisciplinare"

10 ottobre 2019 IX Convegno Nazionale di Didattica della Fisica e della Matematica - Di.Fi.Ma. 2019
Matematica e Fisica nella cultura e nella società 9 – 10 – 11 ottobre 2019 presso
Liceo Massimo D'Azeglio - Via Parini, 8 Torino
Intervento da titolo
" Il progetto liceo matematico: il punto di vista degli insegnanti dopo cinque anni di attività"

Pubblicazioni
Agosto 2019 " Il pensiero logico e il pensiero narrativo in una prospettiva interdisciplinare"
Roberto Capone*, Maria Giuseppina Adesso*, Antonietta Esposito*,
Carmela Carullo**, Paola Pugliese**
*Università di Salerno; **L. S. "P.S. Mancini", Avellino
Articolo pubblicato sulla rivista "l'insegnamento della matematica e delle scienze integrate" del Centro Ricerche Didattiche Ugo Morin – Paderno del Grappa (TV)

Pubblicazioni
Ottobre 2019 "Il progetto liceo matematico: il punto di vista degli insegnanti dopo cinque anni di attività"
C. Carullo, P. Pugliese, F.S. Tortoriello
Atti del convegno DI.FI.MA. 2019: Matematica e Fisica nella cultura e nella società

La sottoscritta CARMELA CARULLO, ai sensi e per effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del d.P.R. 28.12.2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

27 luglio 2022

Carmela Carullo

