

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome
Indirizzo
Telefono
e-mail istituzionale
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

LUIGIA MOTTI

ginamotti@iscortese.com

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall' a.s. 2008/09 a tutt'oggi

Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni

Scuola statale

Contratto a tempo indeterminato

Cattedra di Matematica e Fisica (classe di concorso A049)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall'a.s.2002/03 all'a.s.2007/08

IPIA "Ettore Majorana" S. Maria a Vico

Scuola statale

Contratto a tempo indeterminato

Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s.2001/2002

IPIA "Osvaldo Conti" Aversa

Scuola statale

Contratto a tempo indeterminato

Cattedra di Matematica (classe di concorso A047)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall' a.s.1998/99 all'a.s.2000/2001

Istituto Tecnico Aeronautico "Villaggio dei Ragazzi" Maddaloni

Scuola legalmente riconosciuta

Contratto a tempo determinato

Cattedra di Fisica (classe di concorso A038)

• Date (da – a)	Dall' a.s.1993/94 all'a.s.1997/98
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Tecnico Industriale “Villaggio dei Ragazzi” Maddaloni
• Tipo di azienda o settore	Scuola legalmente riconosciuta
• Tipo di impiego	Contratto a tempo determinato
• Principali mansioni e responsabilità	Cattedra di Telecomunicazioni (classe di concorso A034)

ESPERIENZA DI DOCENZA IN CORSI DI FORMAZIONE PER DOCENTI

Date (da – a)	a.s. 2022/23
Qualifica	POLO STEAM Maddaloni-Liceo Scientifico Nino Cortese Esperto FORMAZIONE DOCENTI Progetto TechnoSTEAM
Percorso formativo	Percorso formativo: Digital Storytelling - scuola secondaria di II grado - Piattaforma Scuola Futura ID 92064
Ore	25 ore online
Date (da – a)	a.s. 2022/23
Qualifica	POLO STEAM Maddaloni-Liceo Scientifico Nino Cortese Esperto FORMAZIONE DOCENTI Progetto TechnoSTEAM
Percorso formativo	Percorso formativo: UdA interdisciplinari STEAM con tecnologia per didattica immersiva (RV) in ambiente 3D - scuola secondaria di II grado - Piattaforma Scuola Futura ID 92061
Ore	25 ore online
Date (da – a)	a.s. 2021/22
Qualifica	POLO STEAM Maddaloni-Liceo Scientifico Nino Cortese Esperto FORMAZIONE DOCENTI Progetto TechnoSTEAM
Percorso formativo	Percorso formativo: Insegnare con la gamification nella scuola secondaria di I e II grado - Piattaforma Scuola Futura ID 72009
Ore	25 ore online
Date (da – a)	a.s. 2021/22
Qualifica	POLO STEAM Maddaloni-Liceo Scientifico Nino Cortese Esperto FORMAZIONE DOCENTI Progetto TechnoSTEAM
Percorso formativo	Percorso formativo: UdA interdisciplinari con laboratori virtuali - Piattaforma Scuola Futura ID 72011
Ore	25 ore online
Date (da – a)	19 aprile 2021
Qualifica	Dip. Matematica e Fisica Università degli studi della Campania “L. Vanvitelli” – Mathesis Caserta Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Seminario formativo “Dal pallottoliere alla DDI: scuola ieri, oggi e domani”
Ore	3 ore in videoconferenza con diretta Facebook

Date (da – a)	21 gennaio 2020
Qualifica	I.I.S. “A.M. de’ Liguori” Sant’Agata de’ Goti Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Evento formativo “Digitale a 10 dita “Tecnologia e innovazione Didattica”
Ore	3 ore
Date (da – a)	12 dicembre 2019
Qualifica	I.I.S. “Aldo Moro” Montesarchio Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Evento formativo “Digitale a 10 dita “Tecnologia e innovazione Didattica”
Ore	3 ore
Date (da – a)	a.s. 2018/2019
Qualifica	Liceo Scientifico “Nino Cortese” Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Corso “Intermediate Digital Skills” Iniziativa formativa ID.24492 - EDIZIONE ID.35759 Piattaforma SOFIA
Ore	8 ore in presenza (laboratori tematici) e 17 ore di attività su piattaforma online
Date (da – a)	a.s. 2017/2018
Qualifica	Liceo Scientifico “Nino Cortese” Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Corso “Basic Digital Skills” Iniziativa formativa ID.7737 Piattaforma SOFIA
Ore	8 ore in presenza (laboratori tematici) e 16 ore di attività su piattaforma online
Date (da – a)	a.s. 2017/2018
Qualifica	IC Maddaloni 1 Villaggio Esperto formazione docenti
Percorso formativo	Docenza sulle tematiche del PNSD “Utilizzo di metodologie multimediali: Flipped Classroom” nell’ambito del corso di formazione “Didattica e multimedialità - Iniziativa formativa ID7737 - Piattaforma SOFIA
Ore	3 ore in presenza (laboratori tematici)

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI
IN QUALITÀ DI REFERENTE,
PROGETTISTA,
COLLAUDATORE**

- Date (da – a) Anno scolastico 2021/2022 e 2022/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni**
- Tipo di azienda o settore Scuola statale
- Tipo di impiego Avviso pubblico per l’individuazione di istituzioni scolastiche referenti per la formazione

dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM con l'utilizzo delle tecnologie digitali

Piano nazionale scuola digitale - Avviso prot. n. 17753 dell'8 giugno 2021

REFERENTE Progetto TechnoSTEAM : POLO STEAM Maddaloni

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

a.s. 2018/2019

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

P.O.N. F.S.E. 2014/2020 “Competenze di base”

10.2.2A-FSEPON-CA-2018-1252 “Io sbullo, tu sbulli, noi cybersbullizziamo”

Personale di supporto

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

a.s. 2018/2019

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

Progetto PON FESR “Amazing Technologies”

Collaudatore

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

a.s. 2017/2018

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

Progetto “Robot..ti..amo” - Avviso pubblico “In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding”

Referente per la Progettazione

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

a.s. 2017/2018

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

Progetto “Dirigenza Scolastica: dall'autovalutazione al miglioramento” - progetti previsti dal D.M. n.663/2016 -Fondi ex Legge n. 440/1997, art. 27, COMMA 2, LETTERA B) e del D.M. n.1046/2016 dall'art. 2, COMMA 2

Referente per la Progettazione e Coordinamento

Referente per il monitoraggio/valutazione

Referente per la pubblicizzazione/sito web.

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

a.s. 2016/2017

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

Progetto “Let's go to school” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro l'emarginazione scolastica)

Referente per la Progettazione

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

a.s. 2015/2016

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Scuola statale
 Progetto “Insieme verso il futuro” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro l'emarginazione scolastica)
Referente per la Progettazione
- a.s. 2015/2016
Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni
- Scuola statale
 Progetto “La scuola mi mette le ali” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro l'emarginazione scolastica)
Referente per la Progettazione
- a.s. 2013/2014
Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni
- Scuola statale
 P.O.N. F.S.E. 2007/2013 “Competenze per lo sviluppo”
Incarico di Facilitatore PON FSE C1
Incarico di Referente per la progettazione P.O.N. FESR “Il multimediale in classe
- a.s. 2012/2013
Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni
- Scuola statale
 P.O.N. F.S.E. 2007/2013 “Competenze per lo sviluppo”
Incarico di Facilitatore PON FSE C1 e C4
Incarico di Referente per la progettazione P.O.N. FESR annualità 2012/2013 “Self Education Teaching
- a.s. 2011/2012
Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni
- Scuola statale
 P.O.N. F.S.E. 2007/2013 “Competenze per lo sviluppo”
Incarico di Facilitatore PON FSE C1 e C4
Incarico di Referente per la progettazione P.O.N. FESR annualità 2011/2012
- “Idee ed esperimenti: La fisica”
 - “Idee ed esperimenti: Le scienze”
 - “Il laboratorio multimediale”
 - “Rinnovo laboratorio”
- a.s. 2010/2011
Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni
- Scuola statale
 P.O.N. F.S.E. 2007/2013 “Competenze per lo sviluppo”
Incarico di Facilitatore PON FSE C1 e C4

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009/2010

Liceo Scientifico “Nino Cortese” Maddaloni

Scuola statale

P.O.N. F.S.E. 2007/2013 “Competenze per lo sviluppo”

Incarico di Facilitatore PON FSE C1 e C4

Incarico di **Referente per la progettazione** P.O.N. FESR annualità 2009/2010 “Laptop in aula”

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI
RIVOLTI A STUDENTI, IN
QUALITA' DI DOCENTE/ TUTOR
D'AULA**

Docenza

a.s. 2018/2019

Progetto PP&S Problem Posing and Solving nel Sistema Educativo

Progetto per l'attuazione delle Indicazioni Nazionali e delle Linee Guida dei nuovi Licei, Istituti Tecnici e Professionali promosso dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del MIUR.

Il progetto si propone di diffondere la metodologia del problem posing & solving, ovvero la capacità di modellizzare situazioni concrete e quotidiane in termini matematici (il posing) e risolverne (il solving) le problematiche ad esso collegate con ragionamenti logico-matematici (in seguito generalizzabili ad argomenti teorici) e mediante l'ausilio dell'**Ambiente di Calcolo Evoluto Maple** implementato su piattaforma Moodle.

La partecipazione al progetto ha interessato la classe 4 C e la tematica trattata è stata la Geometria dello spazio

a.s. 2018/2019

P.O.N. F.S.E. 2014/2020 “Competenze di base”

10.2.2A-FSEPON-CA-2017-559

Incarico di **Docente esperto**

Modulo “Mondo Fisico 1” tematica trattata: Matematica e Fisica (temi vari in preparazione all'esame di stato)

a.s. 2018/2019

Progetto “Astronomi..amo” -Avviso pubblico “In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding”

Incarico di **docente esperto**

a.s. 2017/2018

P.O.N. F.S.E. 2014/2020 “Inclusione sociale e lotta al disagio”

10.1.1A-FSEPON-CA-2017-294

Incarico di **Docente esperto**

Modulo “I luoghi del cuore” tematica trattata: Digital Storytelling

a.s. 2016/2017

Progetto “Let's go to school” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro l'emarginazione scolastica)

Incarico di **Docente esperto**

a.s. 2015/2016

Progetto “Insieme verso il futuro” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro l'emarginazione scolastica)

Incarico di **Docente esperto**

a.s. 2014/2015

Progetto “La scuola mi mette le ali” (Art.9 del C.C.N.L. Comparto Scuola 2006-2009 - Misure incentivanti per progetti relativi alle aree a rischio, a forte processo immigratorio e contro

l'emarginazione scolastica)
Incarico di **Docente esperto**

Tutoraggio

a.s. 2017/2018
Progetto "Robot..ti..amo" - Avviso pubblico "In estate si imparano le Stem. Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding"

Tutor d'aula

a.s. 2010/2011
P.O.N. F.S.E. 2007/2013 "Competenze per lo sviluppo"
Incarico di **Tutor** per il modulo "La matematica per l'esame di stato 3"

a.s. 2009/2010
P.O.N. F.S.E. 2007/2013 "Competenze per lo sviluppo"
Incarico di **Tutor** per il modulo "Verso l'esame di stato 4"

a.s. 2008/2009
P.O.N. F.S.E. 2007/2013 "Competenze per lo sviluppo"
Incarico di **Tutor** per il modulo "Byte Generation"
Incarico di **Tutor** per il modulo "Competenze in matematica"

ESPERIENZA DI TUTORAGGIO IN ATTIVITA' DI TIROCINIO

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

a.s.2016/17
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni
Scuola statale
Tutor accogliente per neo-immessa in ruolo
Cattedra di Matematica e Fisica (classe di concorso A049)

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

a.s.2010/11
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni
Scuola statale
Tutor per attività di tirocinio
Laurea in Matematica SUN

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Anno accademico 2021/2022
Università degli studi della Campania "L. Vanvitelli"
Corso di laurea in Scienze Biologiche
Contratto d'insegnamento a titolo retribuito
Docente a contratto a titolo retribuito
Docente a contratto per attività di recupero OFA Matematica
80 ore

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di

Dall' a.s. 2016/2017 al 2018/2019
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni

- Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
- lavoro
- Scuola statale
Collaboratrice del Dirigente Scolastico
- dall'a.s. 2008/2009 all'a.s. 2015/2016
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni
- Scuola statale
Funzione Strumentale - Area 4 - "rapporti con enti esterni-progetti"
- dall'a.s. 2015/2016 all'a.s. 2018/2019
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni
- Scuola statale
Animatore Digitale
- dall'a.s. 2015/2016 all'a.s. 2018/2019
Liceo Scientifico "Nino Cortese" Maddaloni
- Scuola statale
Referente EIPASS ed esaminatore per l'EiCenter accreditato presso il Liceo Scientifico "Cortese" di Maddaloni
- Anno accademico 2015/2016
Seconda Università degli studi di Napoli
Corso di Laurea in Ingegneria industriale e dell'informazione
Contratto d'insegnamento a titolo retribuito
Docente a contratto a titolo retribuito
Docente a contratto per l'insegnamento di "Esercitazioni di Analisi Matematica 2" (n°12 ore)
- Anno accademico 2015/2016
Seconda Università degli studi di Napoli
Corso di Laurea in Ingegneria industriale e dell'informazione
Contratto d'insegnamento a titolo retribuito
Docente a contratto a titolo retribuito
Docente a contratto per l'insegnamento di "Esercitazioni di Analisi Matematica 2" (n°10 ore)
- Anno accademico 2015/2016
Seconda Università degli studi di Napoli – Regione Campania
Progetto di ricerca-azione in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica
"Studi, ricerche nell'ambito OCSE-PISA e predisposizione di materiale didattico per le esigenze del Progetto Numeracy"
- a.s.. 2014/2015
Seconda Università degli studi di Napoli
Piano "Lauree Scientifiche" : " Laboratorio di autovalutazione per il miglioramento

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

della preparazione per i corsi di laurea scientifici”

Docente referente area Fisica

Anno accademico 2012/2013

Seconda Università degli studi di Napoli

Corso di Laurea in Ingegneria civile e ambientale

Contratto d'insegnamento a titolo retribuito

Docente a contratto a titolo retribuito

Docente a contratto per l'insegnamento di “Esercitazioni di Analisi Matematica 1” (n°25 ore)

a.s.. 2011/2012

Seconda Università degli studi di Napoli

Piano “Lauree Scientifiche” “L’Universo matematico: nuove prospettive e nuovi orizzonti”

Docente referente ed esperto: Laboratorio: **L’aritmetica delle macchine e la macchina della mente**

a.s.. 2010/2011

Seconda Università degli studi di Napoli

Piano “Lauree Scientifiche” “L’Universo matematico: nuove prospettive e nuovi orizzonti”

Docente referente ed esperto: Laboratorio: **Il concetto di misura: approccio storico, teoria e applicazioni**

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Corsi di formazione

Corso di formazione “**Imparare è un gioco**”

Tematiche trattate: La gamification come potente strumento motivazionale per l’apprendimento delle varie discipline. Utilizzo di risorse gratuite pronte all’uso o modificabili, web app per creare nuovi giochi e soluzioni interattive utili alla costruzione di Escape room

Svoltosi su piattaforma online (MOOC) nel periodo luglio-agosto 2023, organizzato da Polo Transizione digitale - Torino Avogadro

30 ore

Corso di formazione “**Metaverso pratico ... nuovi orizzonti per l’apprendimento**”

Tematiche trattate: introduzione al Metaverso: definizione e concetti fondamentali del Metaverso; - registrazione su una piattaforma di Metaverso; - creazione del primo personale spazio tridimensionale; - personalizzazione del proprio avatar; - presentazione dei comandi base; - importazione di immagini all’interno del Metaverso; - importazione di video all’interno della piattaforma; - inserimento informazioni aggiuntive ad immagini e video; - inserimento di immagini, utilizzando strumenti di ricerca web; - rimozione o sostituzione di contenuti all’interno dello spazio 3D; - modalità di condivisione per lavorare in modalità collaborativa; - modalità di condivisione esclusivamente per la visualizzazione; - inserimento di un punto di accesso per gli ospiti; - modifica o sostituzione del proprio ambiente tridimensionale; - importazione di un elemento 3D esterno; - importazione e utilizzazione di un ambiente tridimensionale.

Svoltosi su piattaforma online (MOOC) nel periodo luglio-agosto 2023, organizzato da Polo Didattica digitale - Barletta

15 ore

Seminario Nazionale PNSD "Formare al futuro con le STEAM"
Organizzato dal POLO STAM Tropea
Svoltosi a Tropea nei giorni 2-3 maggio 2023 per un totale di 12 ore

Corso di formazione "**Matematica con App, simulatori e calcolatrice grafica**"
Tematiche trattate: Realizzazione di video didattici interattivi. Utilizzo di tool e piattaforme quali GeoGebra, Digisteps, Graspable maths, Desmos, Mathigon, Tinkercad
Svoltosi su piattaforma online nel periodo gennaio-marzo 2023, organizzato da Polo formativo STEAM Maddaloni
25 ore

Corso di formazione "**Video didattici interattivi per la scuola secondaria di I e II grado**"
Tematiche trattate: Realizzazione di app e giochi matematici. Utilizzo di tool e piattaforme quali Adobe express, Edpuzzle, Playposit, RenderForest, VideoAnt
Svoltosi su piattaforma online nel periodo aprile-settembre 2022, organizzato da Polo formativo STEAM Maddaloni
25 ore

Corso di formazione "**Nuovi docenti digitali - Scuola secondaria**"
Tematiche trattate: L'arte della progettazione didattica; Metodologie innovative: Debate, Flipped Classroom, Cooperative learning; La valutazione a prova di DDI; la DDI per una scuola inclusiva.
Svoltosi su piattaforma online nel periodo aprile-giugno 2021, organizzato da WeSchool

Corso di formazione "**Achievements: percorso di formazione linguistica (inglese) con elementi di metodologia CLIL - Livello B2 QCER**"
Tematiche trattate: Didattica e metodologie, Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, Gli apprendimenti, Problemi della valutazione individuale e di sistema (direttiva n.170/2016)
Svoltosi dal 24-09-2019 al 24-10-2019, presso Convitto Nazionale "Giordano Bruno" Via S. Francesco D'Assisi, 119, 81024 MADDALONI (CE), organizzato da LICEO "A. MANZONI". - CEP010008
N° ore in presenza: 25

Corso di formazione e-learning: **FISICA MODERNA**
Ente formatore: Università degli studi Roma 3 – Progetto LS-OSA
Moduli: **Relatività Ristretta, Meccanica quantistica, Ottica quantistica, Fisica delle particelle elementari, Astrofisica e Cosmologia**
Numero di ore: 101
Conseguito il 15 Novembre 2019

Corso di formazione e-learning: **Le intelligenze multiple e il loro potenziamento per i fini educativi**
50469 ID Edizione SOFIA
Ente formatore: ASNOR
Numero di ore: 50
Tematiche trattate: L'intelligenza, Come potenziare le intelligenze, L'apprendimento Progettazione e strategie metodologiche
Conseguito il 9 Settembre 2019

Corso di formazione e-learning: **Vivi internet, al meglio: buone prassi e strumenti per una navigazione più sicura**
Ente formatore: SOS Il telefono azzurro
Numero di ore: 4
Conseguito in data 22/7/2019

Corso di formazione: **Cittadinanza digitale**
Corso di 15 ore erogato su piattaforma e-learning da Wikiscuola
Iniziativa SOFIA 34711
a.s. 2018/19
Tematiche trattate:
Conoscenza delle 8 competenze chiave di cittadinanza; la cittadinanza digitale con particolare riferimento all'ambito scolastico; il quadro di riferimento europeo DigComp per i cittadini e quello per gli educatori; il BYOD a scuola; privacy e dati personali; responsabilità ed uso

consapevole della rete in relazione ai social; pensiero critico e corretta informazione; creatività.

Corso di formazione: Piattaforme Didattiche

Corso di 10 ore erogato su piattaforma e-learning da Wikiscuola

Iniziativa SOFIA 8920

a.s. 2017/18

Tematiche trattate:

Conoscenza delle potenzialità didattiche di insegnamento e apprendimento con gli strumenti digitali di rete. Conoscenza delle principali funzioni delle più note piattaforme didattiche nazionali ed internazionali. Principi generali delle piattaforme CMS, LCMS e WCMS. Comparazione delle piattaforme di e-learning. Valutazione degli strumenti offerti dalle piattaforme lato amministratore ed utente secondo il grado scolastico e competenze necessarie per l'utilizzo

Corso di formazione: Scienze con il Digitale

Corso di 30 ore erogato su piattaforma e-learning da Wikiscuola

Iniziativa SOFIA 11785

a.s. 2018/19

Tematiche trattate:

Conoscenza delle potenzialità di insegnamento e apprendimento dei contenuti dell'insegnamento delle Scienze mediante l'utilizzo di risorse e strumenti digitali. Utilizzo delle principali applicazioni online per realizzare esperimenti di laboratorio, lezioni multimediali, mappe interattive, quiz e test di verifica.

Corso: A.S.L.: Gestione dei processi e valutazione delle competenze

Durata Corso: 25 ore

Tematiche: Alternanza scuola-lavoro, Didattica per competenze e competenze trasversali, Inclusione scolastica e sociale, Metodologie e attività laboratoriali, Orientamento e Dispersione scolastica

Tenutosi presso il Liceo Scientifico "Nino Cortese" di Maddaloni

dal 11-06-2018 al 27-07-2018

Corso: "Formazione Animatori digitali Modulo 1-Disegnare e accompagnare l'innovazione digitale"

Durata Corso: 24 ore

Tematiche: Missione e visione del PNSD, Valorizzazione di pratiche innovative, Apprendere in mobilità: il BYOD, Pubblicare e comunicare: gli ambienti del web, Scrivere multimediale: Ebook e taccuini online, Sviluppare il pensiero computazionale e la creatività: coding, gioco e robotica

Tenutosi presso l'ITS Buonarroti di Caserta

a.s. 2016/17

Corso di formazione presso la **Scuola Normale superiore di Pisa** in collaborazione con l'Accademia dei Lincei : **"La Matematica nel mondo contemporaneo – Un linguaggio comune per l'imaging medico: l'uomo virtuale e la matematica"** per un impegno complessivo pari a 9 ore

a.s.2016/17

Corso di formazione **"Techno – Cilil 2017"** conseguito il 24/04/2017, promosso in ambito internazionale da EVO-Tesol International e in ambito nazionale dall'ITIS Giordani- Striano di Napoli, finalizzato allo sviluppo di competenze metodologico-didattiche in ambito CLIL per un impegno complessivo pari a 50 ore di attività online

Corso di formazione online **"Coding in your Classroom, now!"** erogato in modalità aperta dall'Università di Urbino sulla piattaforma europeanmoocs.eu conseguito il 10/01/2017.

L'impegno complessivo per il completamento del MOOC è di 48 ore, calcolate come segue:

- videolezioni 23 ore (considerando solo il tempo necessario alla visione della lezione)
- compiti 5 ore (considerando un'ora di impegno per la consegna di ciascun compito)
- corso breve di Code.org 20 ore (considerando il tempo nominale stimato da Code.org)

Corso di formazione a distanza Dal 12/10/2016 al 09/11/2016

PIATTAFORMA INDIRE GPU AVVIO DELLE ATTIVITA'

Articolato in FAD e in 5 ore di fruizione WBT

Corso di formazione a distanza **"Dislessia Amica"** della durata di 40 ore organizzato dall'Associazione Italiana Dislessia, Ente accreditato presso il MIUR per la formazione del

personale della scuola a.s. 2016/2017

Corso di formazione a distanza **"L'Animatore Digitale: teorie, strumenti ed esperienze"** rilasciato in data 25/08/2016 da Wikiscuola in collaborazione con Garamond (ente accreditato MIUR).

Durata: 40 ore online

Tematiche:

Il PNSD - Innovazione didattica – Strumenti digitali – Esperienze e pratiche

Corso di formazione a distanza **"Metodologie e pratiche per la 'Digital Augmented Education'** completato in data 22/06/2016 rilasciato da EDUOPEN (Università di Milano Bicocca)

- a) teorie della didattica ipermediale
- b) storia delle tecnologie didattiche
- c) flipped classroom e suoi metodi
- d) didattica aumentata dalle tecnologie

Corso: **"In_form@zione Campania"**: gli animatori digitali a scuola di innovazione

Durata Corso: 50 ore dal 03/05/2016 al 30/06/2016

Tematiche: potenziamento delle competenze relativamente ai processi di digitalizzazione e di cui all'art. 6 del DM 762 del 2/10/2014, recante interventi relativi alla formazione alle competenze digitali dei docenti

Tenutosi presso l'ITS Buonarroti di Caserta

Corso di formazione a distanza **"Formazione Zanichelli in rete - Fisica livello avanzato"** dal 8 febbraio 2016 al 4 marzo 2016, per un totale di 27 ore acquisendo le seguenti competenze:

- Uso di software di registrazione e manipolazione video per produrre contenuti didattici personalizzati.
- Utilizzo dei contenuti degli eBook, dell'archivio di esercizi interattivi ZTE, delle risorse in rete e dell'ambiente online Collezioni per proporre
- percorsi che allenino a modalità didattiche personalizzate e attive, coerenti con le nuove richieste dell'esame di Stato.
- Creazione di una rubrica di valutazione digitale in ottica di una didattica per competenze.
- Utilizzo di fogli elettronici come strumenti di raccolta delle informazioni e di somministrazione di test.

Ricerca, selezione e analisi critica di prove autentiche sul modello delle prove dell'esame di Stato Utilizzo di ambienti di pubblicazione condivisa di idee e risorse

Corso di formazione per i lavoratori (D. Lgs. 81/2008) in attività a rischio medio – ATECO"

Durata Corso: 12 ore conseguito il 21/12/2015

Sede di svolgimento: Liceo Scientifico "N. Cortese" di Maddaloni

Attestato n° 22 Corso FORM2/2015

Certificate of Completion of **TECHNO-CLIL for EVO 2016** Moderators: Letizia Cinganotto, Researcher at INDIRE & Daniela Cuccurullo, EFL teacher Mentor: Nellie Deutsch

Corso di formazione a distanza **"Formazione Zanichelli in rete – "Animatori Digitali"** dal 14 marzo 2016 al 15 Aprile 2016 per un totale di 27 ore acquisendo le seguenti competenze:

- Sperimentazione libera di applicativi per la comunicazione digitale (presentazioni, animazioni, video screencast e narrazioni a fumetti) e di piattaforme di condivisione (Padlet) per la diffusione di nuove metodologie didattiche e di ambienti di apprendimento.
- Individuazione e raccolta collaborativa (in Google Sheet) di attività BYOD multiplatforma per un utilizzo diffuso e integrato nella didattica di dispositivi personali. Approfondimenti liberi sulle piattaforma BYOD Zanichelli: ZTE e Collezioni.
- Utilizzo di applicazioni online per pubblicare, condividere e collaborare: newsletter (con FlashIssue o simili); siti/blog e Canali video (con Google Sites, Wix, Wordpress o simili e Youtube); social (gruppi Facebook, Google+, Twitter, Pinterest); gruppi personalizzati (Collezioni Zanichelli con classi virtuali MyZanichelli)

Corso di formazione a distanza **"Formazione Zanichelli in rete - Fisica livello avanzato"** Dall'1 al 28 febbraio 2015, per un totale di 27 ore acquisendo le seguenti competenze:

- Espansione del libro digitale in un diario di bordo di classe attraverso i collegamenti a documenti sul web
- Progettazione didattica avanzata con il multimediale
- Integrazione dei multimedia nella verifica degli apprendimenti

- Utilizzo di ambienti di pubblicazione condivisa di idee e risorse Uso di tutor digitali online o giochi didattici per il potenziamento degli apprendimenti

Corso di formazione a distanza: **“Formazione Zanichelli in rete - livello base e intermedio”** dal 27 ottobre al 27 novembre 2014, per un totale di 27 ore relativo all’acquisizione delle seguenti competenze:

- Utilizzo didattico del libro digitale Booktab, del software lavagna integrato e potenzialità cloud
- Creazione classi virtuali e gestione registro formativo per batterie di esercizi interattivi ZTE
- Produzione project work sull’uso del multimediale nella didattica
- Utilizzo dell’archivio di esercizi interattivi ZTE per la costruzione di batterie personalizzate e integrazione con le classi virtuali myZanichelli
- Produzione videotutorial per la comunicazione

18/04/2013

Corso di aggiornamento per docenti tenutosi presso il Liceo Scientifico “N. Cortese” di Maddaloni organizzato dalla Zanichelli

“Il libro nella nuvola – Idee per insegnare con gli eBook multimediali”

11/05/2012

Corso di aggiornamento per docenti realizzato dalla Seconda Università di Napoli – Caserta nell’ambito del “Piano nazionale lauree scientifiche 2011/2012”

“Costruzioni con riga e compasso: i problemi classici dell’antichità”

22/03/2012

Corso di aggiornamento per docenti realizzato dalla Seconda Università di Napoli – Caserta nell’ambito del “Piano nazionale lauree scientifiche 2011/2012”

“L’insegnamento della geometria elementare: problemi didattici”

Convegni e seminari

a.s. 2018-2019

Seminario “Certificazione delle competenze e rubriche valutative”

Relatore prof. Mario Castoldi

Tenutosi presso il liceo “N. Cortese” di Maddaloni il 18/10/2018

a.s. 2015-2016

Seminari di formazione per docenti “Strumenti e Metodologie nella didattica della Matematica” presso la SUN, organizzato nell’ambito del Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2014/2016:

- Introduzione alle geometrie non euclidee (prof. F. Mazzocca) 05/05/2016
- Le simmetrie di rosoni, fregi e carte da parati (prof.ssa E. Ferrara Dentice) 11/05/2016

15/02/2016

Convegno nazionale , promosso dalla Mathesis in collaborazione con la SUN -Caserta e la rete costituita dai licei scientifici “Cortese” di Maddaloni, “Quercia” di Marcianise e “Majorana” di Sessa Aurunca- sul tema: “Come insegnare Matematica e Fisica nei Licei Scientifici?”

Partecipazione in qualità di **membro del comitato organizzatore**

DAL 2/2/2015 AL 30/05/2015

Piano Nazionale Lauree Scientifiche, area disciplinare Fisica

Seminari vari nell’ambito del Piano di aggiornamento/formazione della durata di 15 ore in presenza presso la SUN di Caserta e 15 ore on line

28/03/2015

Convegno nazionale , promosso dalla Mathesis in collaborazione con la SUN -Caserta - sul tema: “Quale la valutazione degli apprendimenti della Matematica e della fisica in Italia?”

23/01/2015

Convegno nazionale , promosso dalla Mathesis in collaborazione con la SUN -Caserta - sul tema: “La prova scritta di matematica agli Esami di Stato”

27/10/2014

Seminario per docenti tenutosi presso il Liceo Scientifico “N. Cortese” di Maddaloni organizzato dell’Associazione “Salvamento Academy – Gli Angeli del sorriso” :“Manovre di disostruzione e rianimazione pediatrica e prevenzione”

10/01/2014

Convegno nazionale , promosso dalla Mathesis in collaborazione con la SUN -Caserta - sul tema: "Conta ciò che si dovrebbe studiare a scuola?"

28/03/2011

Partecipazione al seminario "La matematica nel riordino della scuola secondaria di 2° grado".

Seconda Università di Napoli – Caserta

29/04/2010

Partecipazione alla conferenza "Le misure del tempo".

Seconda Università di Napoli – Caserta

12/04/2010

Partecipazione alla conferenza "Difficoltà epistemologiche e didattiche nell'insegnamento-apprendimento dell'infinito".

Seconda Università di Napoli – Caserta

29/03/2010

Partecipazione alla conferenza "Storia della Geometria da Euclide a Hilbert".

Seconda Università di Napoli - Caserta

18/01/2010

Partecipazione alla conferenza di servizio "Iniziativa di promozione e diffusione dei risultati nell'ambito del PON Obiettivo L azione 2

ISISS "M. Buonarroti" – Caserta

27/05/2009

Partecipazione alla giornata di studio "La matematica per le scuole di Ingegneria"

Seconda Università di Napoli – Aversa

02/04/2009

Partecipazione alla conferenza "Introduzione alla teoria dei codici"

Seconda Università di Napoli - Caserta

13/03/2009

Partecipazione alla conferenza "Modelli lineari e applicazioni"

Seconda Università di Napoli – Caserta

13/02/2009

Partecipazione alla conferenza "Modelli fisici e matematici dell'ordine e del disordine"

Seconda Università di Napoli – Caserta

21/01/2009

Partecipazione alla conferenza "Introduzione alla teoria dei grafi"

Seconda Università di Napoli - Caserta

09/01/2009

Partecipazione alla tavola rotonda "Le competenze di matematica in uscita dalla scuola secondaria superiore"

Seconda Università di Napoli - Caserta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

a.a. 2017/2018

ICOTEA

Metodologia CLIL 1500 60 CFU

- Qualifica conseguita Corso di perfezionamento annuale
- Date (da – a) a.s. 2004-2005 e 2005/2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interuniversitario For.Com
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Teoria e metodologia della valutazione scolastica.**
- Qualifica conseguita Corso di Specializzazione biennale
- Date (da – a) a.s. 2002-2003 3 2003/2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interuniversitario For.Com
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Sociologia e psicologia della comunicazione didattica.**
- Qualifica conseguita Corso di Specializzazione biennale
- Date (da – a) a.a. 1991/1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DI NAPOLI “Federico II”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fisica dello stato solido – Telecomunicazioni - Microonde
- Qualifica conseguita **Laurea in Fisica**
- Date (da – a) a.s. 1982/1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO CLASSICO “Giordano Bruno”, Maddaloni
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità classica**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

Certificazioni

INGLESE

C1

C1

C1

Certificazione Trinity grade 6 (B 1. 2 CEFR) conseguita in data 12/06/2015

Certificazione Pearson EDI Jetset LCCI level 2 certificate in ESOL International
CEFR C1 conseguita in data 26 settembre 2016

FRANCESE

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

A1

A1

A1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CERTIFICAZIONI INFORMATICHE

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata come formatrice sia in ambito scolastico che extrascolastico

Competenze organizzative nello sviluppo di attività progettuali e organizzative maturate nel contesto degli incarichi di collaboratore del DS, gestione di progetti e organizzazione e gestione di gare ed eventi presso il liceo "Nino Cortese"

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza di programmi e tool per la didattica
- utilizzo e gestione abituale di piattaforma didattiche

Corso on-line e **abilitazione EIPASS SUPERVISORE** conseguita il 05/03/2019. Moduli d'esame: Supervisore EIPASS - Guida alle procedure - Cultura EIPASS

Corso on-line e **certificazione EIPASS 7 moduli USER** conseguita il 20 marzo 2019, organizzato da CERTIPASS ed erogato tramite la piattaforma telematica DIDASKO, per un monte ore complessivo di 200 ore, sui seguenti argomenti: I fondamenti dell'ICT, Navigare e cercare informazioni sul Web, Comunicare e collaborare in Rete, Sicurezza informatica, Elaborazione testi, Foglio di calcolo, Presentazione

Corso on-line e **certificazione EIPASS LIM** conseguita il 6 luglio 2016. Moduli d'esame: Componenti hardware del sistema LIM | Componenti software del sistema LIM, Strumenti e tecniche per la creazione di "Learning Objects", Presentazione e condivisione dei materiali in Ambiente di Apprendimento, Impiego della LIM per una didattica di tipo inclusivo

Corso on-line e **certificazione EIPASS TEACHER** conseguita il 23/12/2015. Moduli d'esame: Hardware e software negli ambienti di apprendimento, La rete Internet ed i suoi servizi nel contesto professionale e operativo, Web 2.0, Social network e Cloud Computing, La progettazione didattico-curriculare, Bisogni Educativi Speciali (BES) e strumenti ICT per l'inclusione

Corso on-line e **certificazione EIPASS ESAMINATORE** conseguita il 15/01/2016. Moduli d'esame: L'Esaminatore EIPASS - Guida alle procedure

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI**PUBBLICAZIONI**

Articolo dal titolo ***Gli "assoluti" di Mach e la fisica moderna*** pubblicato sul **Periodico di matematiche della Mathesis** (Società italiana di scienze matematiche e fisiche) n°3 - Settembre-Dicembre 2014

ABILITAZIONI CONSEGUITE

A047 Matematica
A038 Fisica
A049 Matematica e Fisica
A048 Matematica applicata
A042 Informatica
A059 Scienze M.C.F.N. per la scuola media

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".