

FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARIELLO DOMENICO**
Indirizzo **via Michele Pironti 1F, 84134, Salerno, Italia**
Telefono **+39 3287428277**
Fax
E-mail ***domenico.cariello@gmail.com – d.cariello@pec.it***

Nazionalità italiana
Data di nascita e Luogo **05/08/1949 BUCCINO(SA)**
CF **CRLDNC49M05B242L**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 2006 a 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro European Schools c/o Bruxelles IV – Belgique (www.eursc.eu)
- Tipo di azienda o settore Commission European Baccalaureate
- Tipo di impiego Esperto nella Commissione d'esame del Bac europeo per la preparazione e correzione delle prove scritte di matematica
- Principali mansioni e responsabilità Esperto di matematica

- Date (da – a) 1981-2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero Istruzione Università e Ricerca
- Tipo di azienda o settore Scuole secondarie di 2° grado della provincia di Salerno
- Tipo di impiego Docente i.i.
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Mat., Fisica e Informatica
Funzione strumentale per le nuove tecnologie didattiche
Web Master sito d'Istituto
Responsabile Miniportale d'Istituto per l'e-learning
Responsabile TEST CENTER ed esaminatore ECDL

- Date (da – a) 2006-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Salerno
- Tipo di azienda o settore Docente a contratto di Matematica (Dip. Economia)
- Tipo di impiego Docente a contratto di informatica (Dip. Scienze Form.)
Docente a contratto di Lab. Sp. Did.(SICSI)

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 2002-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Salerno
- Tipo di azienda o settore SICSI-Scuola Interuniversitaria Campana di Specializzazione per l'Insegnamento Superiore
- Tipo di impiego Supervisore di Tirocinio, Indirizzo Fisco-Informatico- Matematico (coordinatore)

<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>1974-1980</p> <p>Ministero Pubblica Istruzione</p> <p>Scuola media secondaria di 1° grado</p> <p>Docente t.d.</p> <p>Docente di scienze matematiche, fisiche, chimiche e naturali</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1964-1969</p> <p>Liceo Scientifico G.da Procida - Salerno</p> <p>Italiano, Latino, Francese, Matematica, Storia, Filosofia, Storia dell'Arte, Fisica, Scienze Naturali, Educazione Fisica, Religione</p> <p>Diploma di scuola media superiore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>a.a.1969/70-1974/75</p> <p>Università degli Studi di Napoli</p> <p>Algebra, Geometria, Analisi Matematica I e II, Fisica Generale I e II, Meccanica Razionale, Istituzioni di Fisica Matematica, di Analisi Superiore, di Geometria Superiore, Matematica Finanziaria e Attuariale, Geometria Superiore, Analisi Superiore, Matematiche Complementari</p> <p></p> <p>Diploma di Laurea in Matematica vecchio ordinamento (ind. Didattico)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1989-1990</p> <p>Università "La Sapienza" - Roma</p> <p>Metodi della Valutazione Scolastica</p> <p>Perfezionamento post lauream</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p><i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali</i></p>	<p>Capacità di rispettare le consegne, distribuire in maniera efficace il proprio lavoro nel tempo a disposizione ed essere in grado di comunicare con tutti i portatori di interesse, di adattamento ad orari e situazioni, ricerca continua di motivazioni, spirito di sacrificio e di avventura maturato anche nella pratica di vari sport tra cui il tennis, windsurfing e l'immersione subacquea diving, capacità di gestire i conflitti, apertura mentale con una predisposizione al pensiero autocritico e critico maturata nella intensa attività di organizzazione e gestione di eventi e progetti didattici d'Istituto, nazionali ed europei.</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUA</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>FRANCESE</p> <p>Eccellente</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>INGLESE</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
	<p>Trinity College London – Grade 4 A2</p> <p>ABA English Intermediate level (B1) – Barcelona, 15th October 2021</p>

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.

- Spirito di gruppo, capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali. Ho avuto modo di sviluppare queste abilità grazie all'esperienza di team working presso il proprio Istituto dove sono stati ricoperti vari ruoli di coordinamento di gruppi di lavoro, di commissioni, di progetti educativi, di eventi.
- Disponibilità all'ascolto e al confronto acquisita grazie all'esperienza di formatore
- Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito scolastico italiano ed europeo, che universitario in occasione di progetti speciali.
- Atteggiamento costruttivo e senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali, nazionali ed europei in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere obiettivi condivisi.

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.

Organizzazione di Convegni sulla matematica

- -6° *Convegno Nazionale ADT (Associazione per la Didattica con le Tecnologie) "Un decennio di insegnamento con le tecnologie: risultati e prospettive" - Salerno 12/ 14 novembre 2004*
- *Convegno Nazionale "Modelli e Tecnologie per la Nuova Didattica della Matematica" – organizzato dalla SICSU-Università di Salerno, svoltosi a Salerno/Positano dall'11-14 aprile 2007*
- *Evento "Arena della matematica" nell'ambito di Exposcuola 2007 c/o Campus Universitario di Baronissi (SA) 6/10 novembre 2007*
- *9° Convegno Nazionale ADT (Associazione per la Didattica con le Tecnologie) "Modelli e Tecnologie per la Didattica della Matematica e delle Scienze Sperimentali" tenutosi a Telese(BN) dal 16 al 18 novembre 2007*
- *1° Meeting regionale "Matematica&Realtà in Campania: Esperienze a confronto", svoltosi a Salerno presso IIS "S. Caterina-Amendola" il 26 maggio 2016*
- *2° Meeting regionale "Matematica&Realtà in Campania: Esperienze a confronto", svoltosi a Salerno presso la Stazione Marittima il 27 maggio 2017*
- *3° Meeting regionale "Matematica&Realtà in Campania: Esperienze a confronto", svoltosi a Salerno presso il Salone "Bottiglieri" della Provincia di Salerno il 15 e 16 maggio 2018*
- *4° Meeting regionale "Matematica&Realtà in Campania: Esperienze a confronto", svoltosi a Salerno presso il Salone "Bottiglieri" della Provincia di Salerno il 16 maggio 2019*

- **Membro del Comitato di Coordinamento** del "Circolo di Matematica e fisica" promosso dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università agli Studi di Salerno dal 1994 al 1996 – Circ. Prov. Studi di Salerno prot. N. 2198/C2 del 3.2.1995
- **Progettazione e direzione** il corso di formazione e aggiornamento per il personale docente e direttivo degli Istituti di ogni ordine e grado "La multimedialità nella didattica"; il corso, autorizzato dal Provveditorato agli Studi di Salerno con prot. n.13076 del 22/09/97, si è svolto dal 12/2/98 al 11/5/98 per un totale di 48 ore;
- **Progettazione e Coordinamento**, nell'anno scolastico 1997/98, dei corsi di informatica per docenti relativi al "Programma di Sviluppo delle Tecnologie Didattiche 1997/2000", svolgendo anche la funzione docente-relatore, organizzati ai sensi della CM n. 282/97 e CM n. 425/97 dalle seguenti scuole:
 - *DD "Vicinanza" di Salerno sul tema "Multimedialità e didattica"*
 - *1° DD di Pagani (SA): Introduzione all'utilizzo delle tecnologie multimediali nella didattica*
 - *ITS "S. Caterina" di Salerno : le tecnologie multimediali nella didattica*
 - *Liceo Ginnasio "T. Tasso" di Salerno: Multimedialità in classe*
 - *Scuola Media Statale "Picentia" di Pontecagnano (SA): Multimedialità*
 - *Liceo Ginnasio annesso al Convitto Nazionale "Tasso" di Salerno: utilizzo delle tecnologie multimediali nella didattica*
 - *Scuola Media "Fiorentino" di Battipaglia (SA): alfabetizzazione informatica e lettura ipertestuale*
- **Coordinatore** del progetto "Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione" presso il Liceo Sc. "G. da Procida" a.s. 1999/2000
- **Membro del Gruppo di Ricerca** provinciale per l'attuazione del "Progetto SeT" (Progetto Speciale per l'Educazione Scientifica e Tecnologica) istituito dal Provveditore agli Studi di Salerno con Decreto prot. n. 97096 del 20.12.1999 negli anni sc. 1999/2000 e 2000/2001 partecipando alla elaborazione e all'organizzazione del Corso Di Formazione Organizzato dal Provveditorato di Salerno nell'a.s. 2000/2001 per i docenti dell'area scientifica di tutte le scuole di ogni ordine e grado della provincia di Salerno
- **Coordinatore** dell'area Scientifico-Tecnologica (Area 7) del Progetto FORMANET (Formazione in Rete) a cui hanno partecipato n.10 scuole di ogni ordine e grado del Comune di Salerno – a.s. 2000/2001
- **Funzione Strumentale** al POF, Area 2 (sostegno ai docenti, gestione e coordinamento delle tecnologie telematiche e multimediali), assegnata dal Collegio dei docenti del LS "G. da Procida" – dall'a.s. 1999/2000 al 31.08.2012
- **Componente del Gruppo di Ricerca** sui "Criteri progettuali di un sito WEB per la didattica interattiva online", presso il Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Salerno (a.a. 2002/2004).
- **Tutor d'Aula e Responsabile Organizzativo** nel Piano Nazionale di Formazione sulle Competenze Informatiche e Tecnologiche del Personale della Scuola-Percorso A. (C. M. n. 55 del 21.5.2002). Decreto MIUR-Campania Prot. n. 1275/P del 7.3.2003, nei tre corsi svoltosi presso il Liceo Scientifico "G. da Procida" nell'a.s. 2002/2003.
- **Docente esperto** nel Progetto di Ricerca-Azione "Laboratori di Progettazione Didattica" in unità formative di Matematica e Fisica, organizzato e diretto dall'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale" in collaborazione con USR-Campania, a.a. 2004/2005
- **Componente e coordinatore del Gruppo di Ricerca** C.I.R.E.D. (Centro Interistituzionale di Ricerca ed Elaborazione Didattica) per la "Progettazione di Laboratori didattici" di matematica e fisica, promosso dalla Direzione Generale dell'U.S.R. per la Campania dal 2004 al 31.08.2012
- **Coordinatore e docente formatore** del Seminario "Le nuove Tecnologie per i laboratori on line" e del

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.

- Corso di Formazione "Dal Laboratorio tradizionale alle nuove tecnologie" organizzato dall'Ist.S.A. "Menna" di Salerno dal 3.2.2006 al 6.3.2006
- **Coordinatore e docente formatore** del Corso di Formazione per docenti dell'area scientifica "Le calcolatrici grafiche e simboliche nel laboratorio di matematica" organizzato dal Liceo Scientifico "Gatto" di Agropoli il 21.2.2006
 - **Relatore** nel 2° Convegno Nazionale ADT sul tema "La valutazione delle prove strutturate e la statistica" – Atti del congresso ADT, 20-22/10/2000- Montesilvano(PE), Ghisetti-Corvi Multimedia.
 - **Relatore** nel Convegno Nazionale Mathesis "La matematica agli esami di stato" sul tema "La valutazione della prova di matematica e della terza prova" – Atti del congresso Mathesis 2002- Agerola (NA)
 - **Relatore** nel Convegno Nazionale ADT "Giochi modelli e tecnologie per la nuova didattica della matematica" sul tema "modelli esponenziali e logaritmici con TI-Nspire CAS" – Milazzo (ME),
 - **Relatore** nel corso di formazione per docenti "Nuove tecnologie didattiche" sul tema "Internet & Didattica (la scuola in rete)" organizzato dalla Scuola Elementare Vicinanza di Salerno, nell'ambito PSTD 1997-2000 (CM282/97), a.s. 1998/99
 - **Relatore** nel Convegno Internazionale "Didattica con le nuove tecnologie" sul tema "L'insegnamento della cinematica con le nuove tecnologie" organizzato dalla Università della Calabria, Dipartimento di Matematica il 24.5.2006
 - **Relatore** nel Convegno "La nuova didattica" sul tema "Calcolatrici e sensori online nel laboratorio scientifico" organizzato dalla Università della Calabria, Dipartimento di Matematica l'8.5.2007
 - **Relatore** nel 9° Convegno Nazionale "Modelli e tecnologie per la Didattica della Matematica e delle Scienze Sperimentali" sul tema "Analisi numerica con TI-Nspire CAS" organizzato dall'ADT (Associazione per la Didattica con le Tecnologie) e tenutosi a Telese(BN) dal 16 al 18 novembre 2007
 - **Responsabile** AICA c/o TEST CENTER ECDL AIR-01 (European Computer Driving Licence), autorizzato dall'AICA presso il Liceo Scientifico "G. da Procida" dal 2000 al 2012
 - **Supervisore** AICA c/o TEST CENTER ECDL AIR-01 (European Computer Driving Licence), dal 2000 al 2013
 - **E-Tutor** nel Corso di Formazione "on-line" per i docenti neo-assunti c/o il Liceo Scientifico "G. da Procida" a.s. 2001/2002
 - **Tutor** d'Aula nel Corso "on-line" ForTIC-MIUR, progetto UMTS (CM n. 55 / 2002), per i docenti della secondaria di 2° grado c/o il Liceo Scientifico "G. da Procida" a.s. 2002/2003
 - **E-Tutor** nel Corso di Formazione "on-line" per i docenti neo-assunti c/o il Liceo Scientifico "G. da Procida" nell'a.s. 2005/2006
 - **Commissario esterno** per la prova orale di matematica nel Baccalaureato europeo (www.eurasc.eu), sessione 2012 e 2013, presso le sedi di Munich (DE), Parma (IT) e Varese(IT).
 - **Componente**, in rappresentanza dell'Italia, del gruppo di lavoro di esperti di matematica europei per la selezione e la traduzione delle prove di matematica del Baccalaureato delle Scuole europee di Bruxelles (www.eurasc.eu), per la sessione 2012, 2013 e 2014
 - **Relatore** nello "STAGE DE MATHEMATIQUES" per docenti di matematica delle Scuole europee di Bruxelles (Sede di Bruxelles 1) - novembre 2007
 - **Docente a contratto** presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Salerno, corso di "Laboratorio di Informatica" (II anno- 3cfu – Corso di studio triennale – Curr. Scienze e metodologie dell'educazione), 24h. - a.a. 2002/2004
 - **Docente a contratto** presso la SICSI – Università di Salerno, corso di matematica "Laboratori, lezioni e seminari" nei Corsi Speciali abilitanti L. 143/2004, h.50 - a.a. 2006/2007
 - **Docente a contratto** presso la SICSI – Università di Salerno, corso di matematica "Laboratorio per la progettazione e la simulazione di attività didattiche, area A047", II anno VII ciclo – h. 14 a.a. 2007/2008
 - **Docente a contratto** presso la SICSI – Università di Salerno, corso di matematica "Laboratorio per la progettazione e la simulazione di attività didattiche, area A047", I anno VIII ciclo – 16h. a.a. 2007/2008
 - **Docente a contratto** presso la SICSI – Università di Salerno, corso di matematica "Laboratorio per la progettazione e la simulazione di attività didattiche", II anno VIII ciclo - a.a. 2008/2009
 - **Docente a contratto** presso la Facoltà di Economia dell'Università di Salerno: corso di 'Matematica per l'economia e matematica finanziaria' (clt in Scienze gestionali e clt in Economia aziendale) e di 'Matematica per l'economia' (clt in Economia e commercio) h.48 - a.a. 2008/2009
 - **Componente la Commissione per l'abilitazione** alla professione docente nei Corsi Speciali abilitanti L. 143/2004, organizzati dalla SICSI, Università degli Studi di Salerno, classe di concorso A047, a.a. 2006/2007
 - **Componente la Commissione per gli Esami di Stato SICSI**, ind. FIM, presso l'Università degli Studi di Salerno dall'anno accademico 2002/2003 all'a.a. 2008/2009
 - **Formatore** nazionale dell'ADT (Associazione per la Didattica con le Tecnologie) dal 2004 al 2011
 - **Docente Formatore** e coordinatore dei seguenti corsi di informatica realizzati nell'ambito del PON (Piano Operativo Nazionale) 2002:
 - "Una Patente per l'Europa" c/o Liceo Scientifico "G. da Procida" –Salerno
 - "In Europa con il computer" c/o Liceo Scientifico "G. da Procida" –Salerno
 - "Formazione alle TIC" c/o Liceo Scientifico "Assteas" –Buccino
 - "Una patente per il lavoro: ECDL" c/o Ist. Mag. "Alfano1" – Salerno
 - **Esperto-formatore** nel progetto per studenti "SCUOLE APERTE" dal titolo "Esplorazioni di didattica laboratoriale sui modelli matematici in natura con l'ausilio delle nuove tecnologie" c/o l'ITC "Amendola" di Salerno - a.s. 2008/2009
 - **Esperto-Formatore** nel corso di Formazione per docenti "Il palmare TI-nspire CAS per una nuovadidattica della matematica" c/o Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Vallo della Lucania (SA) – a.s. 2009/2010
 - **Esperto-Formatore** nel corso di Formazione per docenti "Le tecnologie CAS per una nuova didattica della matematica" c/o Liceo Scientifico "A. Moro" di Eboli(SA) – a.s. 2009/2010

**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.

- **Esperto-Formatore** nel corso di Formazione per docenti "Le tecnologie CAS per una nuova didattica della matematica" c/o Liceo Scientifico "Rummo" di Benevento – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore** nel corso di Formazione per docenti "Gli strumenti CAS nella didattica della matematica" c/o Istituto Tecnico "Giordani" di Napoli – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Relatore** al "Meeting Mylaematica" sul tema "Giochi, Modelli e Tecnologie per la nuova didattica della matematica" tenutosi il 28 e 29 marzo 2008 a Milazzo(ME)
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per docenti PON B1** "La matematica come comunicazione" c/o Istituto Superiore "Regina Margherita" di Salerno h.30 – a.s. 2007/2008
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per docenti PON B1** "Formarsi per formare - matematica" c/o Liceo Scientifico "Severi" di Castellammare di Stabia h. 30 – a.s. 2007/2008
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per studenti PON** "ECDL per una formazione europea" c/o Liceo Scientifico Statale "G. da Procida" di Salerno – a.s. 2007/2008
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per docenti PON B1** "Matematica: la valutazione delle competenze" c/o IC "Forino" h. 30 – a.s. 2008/2009
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per docenti PON B1** "L'ambiente CAS (Computer Algebra System) a scuola" c/o Istituto Superiore di Telesse Terme (BN) h. 30 – a.s. 2008/2009
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per docenti PON B1** "Giochi, metodi e strumenti per una matematica più interessante" c/o ITCG "Cenni" di Vallo della Lucania h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore nel corso di Formazione per studenti PON C1** "Matematica & Realtà" c/o Liceo Scientifico Statale "G. da Procida" di Salerno h. 30 – a.s. 2007/2008
- **Tutor di matematica in n.2 corsi di Formazione per studenti PON C4** "Competizioni intellettuali per una formazione di alto livello" c/o Liceo Scientifico Statale "G. da Procida" di Salerno h. 30 a.s. 2007/2008
- **Tutor di matematica nel corso di Formazione per studenti PON C4** "Promozione per l'eccellenza" c/o Liceo Scientifico Statale "G. da Procida" di Salerno h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto INVALSI** (www.invalsi.it/download/Junior_ALBO.xls) in n.3 Seminari per docenti di matematica e scienze del Piano PON B3 INVALSI - MIUR di "Formazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali" – a.s. 2008/2009
- **Esperto INVALSI per la matematica (Team INVALSI n.19)** in n.7 Seminari per docenti di matematica e scienze delle scuole primarie e secondarie di 1° grado nel Piano PON B3 INVALSI - MIUR di "Formazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali" – a.s. 2009/2010
- **Tutor ANSAS/INDIRE - selezione nazionale 2010/2011**
(http://www.indire.it/lucabas/lkmw_file/bandiConcorsi//DECRETO_280_II_CAMPANIA.pdf)
- **Tutor nel corso online PON E2 di Matematica 1 M@t.abel per docenti di matematica nell'ambito delle azioni B10 - Progetti nazionali di formazione con la FAD** – a.s. 2009/2010 c/o l'Istituto Presidio per la mat. Liceo Sc. "G. da Procida" (SA), organizzato e coordinato dell'ANSAS (ex INDIRE)
- **Esperto INVALSI per la matematica (Team INVALSI n.18)** in n.6 Seminari per docenti di matematica e scienze delle scuole secondarie di 1° e 2° grado nel Piano PON B3 INVALSI - MIUR di "Formazione e sensibilizzazione sull'indagine OCSE-PISA e altre ricerche internazionali" – a.s. 2010/2011
- **Tutor nel corso online PON E2 di Matematica 1 M@t.abel per docenti di matematica nell'ambito delle azioni B10 - Progetti nazionali di formazione con la FAD** – a.s. 2010/2011 c/o l'Istituto Presidio per la mat. Liceo Sc. "G. da Procida" (SA), organizzato e coordinato dell'ANSAS (ex INDIRE)
- **Tutor nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Matematica e Realtà" c/o Liceo Scientifico G. da Procida di Salerno – a.s. 2008/2009
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Matematicando" c/o I.C. di Bracigliano(SA) h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Matematicainsieme" c/o I.C. di Ogliara(SA) h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per docenti "Giochi,metodi e strumenti per una matematica più interessante" c/o I.T.C. "Cenni" di Vallo della Lucania(SA) h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Incontro con la M@tematica" l'I.I.S. "Telesi@" di Telesse Terme (BN) h. 30 – a.s. 2009/2010
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Problem solving, matematica e realtà" c/o Liceo Scientifico G. da Procida" di Salerno – a.s. 2010/2011
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Ricomincio da tre - Modellizzazione matematica relativamente al progetto Matematica & Realtà" c/o il 1° Circolo Didattico di M. S. Severino (SA) h. 30 – a.s. 2010/2011
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Dal problema alla soluzione attraverso la comprensione del testo" c/o l'ITI "Galilei" di Salerno h. 30 – a.s. 2010/2011
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1** di Formazione per studenti "Incontro con la Matematica 2" c/o IIS "Telesi@" di Telesse Terme (BN) h. 30 – a.s. 2010/2011
- **Componente del Comitato Scientifico della 3° edizione SER** (Scuola Estiva Residenziale) e relatore sul tema "Variabili e funzioni con TI-Nspire CAS per risolvere problemi reali"- Fontecchio (AQ) - luglio 2011.
- **Esperto INVALSI per la matematica (Team INVALSI n.20)** in n.6 Seminari per docenti di matematica e scienze delle scuole secondarie di 1° e 2° grado nel Piano PON B3 INVALSI - MIUR di "Formazione e aggiornamento sul SNV e OCSE-PISA" – a.s. 2011/2012
- **Esperto-Formatore nel corso PON C4** di Formazione per studenti "Ginnastica per la mente" c/o Liceo Regina Margherita-Salerno h. 30 – a.s. 2011/2012
- **Esperto-Formatore nel corso PON C4** di Formazione per studenti "Giocomat" c/o Scuola Secondaria di I Grado "A.PIRRO" di Salerno h. 30 – a.s. 2011/2012
- **Esperto nel Piano PON M@t.abel, Corso di Matematica 1 (15h)** per docenti di matematica della scuola secondaria di primo grado e del primo biennio di secondo grado, c/o il Liceo Scientifico G. da Procida" di Salerno (Istituto Polo) – a.s. 2011/2012

**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

- **Osservatore Esterno** delle prove di apprendimento nell'ambito delle rilevazioni del Sistema Nazionale di Valutazione, c/o Scuola Secondaria I grado "A. Pinto" di Vietri sul Mare (SA), a.s. 2011/2012
- **Esperto-Formatore nel corso PON C1 di Formazione per studenti "Dati e previsioni"** c/o Liceo Scientifico G. da Procida" di Salerno h. 30 – a.s. 2012/2013
- **Promotore** in Campania del progetto "Matematica & Realtà", ideato e coordinato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia; a.s. 2013/14, 2014/15 e 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19
- Incluso nella **graduatoria nazionale INVALSI degli esperti nella valutazione esterna** delle scuole e osservatori dei processi di insegnamento e apprendimento 2013, posizione 148/1585 (http://www.invalsi.it/download/selezioni/vales/Profilo_A2_Graduatoria.pdf)
- **Progettista** nei seguenti **Progetti PON infrastrutturali (FESR)** c/o Liceo Scientifico G. da Procida" di Salerno
 - E-1-FESR-2011-626 "Formarsi per formare nella scuola delle competenze chiave per l'apprendimento" a.s. 2012/13
 - B-2.A-FESR06_POR_CAMPANIA-2011-159 *Didattica e nuove tecnologie per sviluppare le competenze chiave* - Sede Centrale – Succursale a.s. 2011/12
 - A-2-FESR-2008-635 *Nuove tecnologie per rinnovare metodologie didattiche* a.s.2010/11
 - B-2.A-FESR-2008-629 *Ambiente e territorio* a.s. 2009/10
 - B-2-FESR-2007-331 - *Laboratorio Multimediale Linguistico a Gestione Computerizzata* - a.s. 2008/09
 - A-2-FESR-2007-160 *Laboratorio linguistico per la succursale* a.s. 2007/08
 - A-2-FESR-2007-18 *Cablaggio strutturato presso la succursale di via Urbano* - a.s.2006/07
- **Esperto-formatore di matematica nel Corso PON B1** per docenti "Matematica metodologicamente efficace" c/o Circolo Didattico "Don Milani" di Salerno h. 30 – a.s. 2013/14
- **Esperto-formatore di matematica in 2 Corsi PON C1** per studenti "Matematica di Base 1" e "Matematica di Base 3" c/o Liceo Statale Alfano 1 di Salerno h. 60 – a.s. 2013/14
- **Esperto-formatore di matematica in 2 Corsi PON C1** per studenti "Recupero delle competenze di base in matematica classi terze scuola secondaria" c/o Istituto Comprensivo "Autonomia 82" di Baronissi (SA) h. 30 – a.s. 2013/14
- **Esperto-formatore di matematica nel Corso PON C1** per studenti "Giocare con i numeri" c/o Istituto Comprensivo "Calcedonia" di Salerno (SA) – a.s. 2013/14
- **Esperto-formatore di matematica nel Corso PON C1** per studenti "Matematica No Problem..." c/o Istituto Comprensivo "Torrione Alto" di Salerno (SA) h. 30 – a.s. 2013/14
- **Esperto di matematica nel progetto di formazione e ricerca in rete "Insieme per crescere" che ha coinvolto 9 Istituti** di cui il 3° Circolo Didattico di Nocera Inferiore è stato Istituto capofila – a.s. 2013/14
- **Esperto di matematica nel progetto di formazione e ricerca in rete "CurrLab"** che ha coinvolto 8 Istituti di cui l'Istituto Comprensivo "Torrione Alto" è stato Istituto capofila h. 25 – a.s. 2013/14
- **Docente esperto** presso il 3° Circolo Didattico di Nocera Inferiore, Istituto capofila della rete "Insieme per crescere" dove ha curato lo sviluppo di un percorso di verticalizzazione del curriculum di matematica alla luce delle Nuove Indicazioni Nazionali per il 1° ciclo, a.s. 2014/15
- **Esperto di matematica nel progetto di Formazione e Ricerca in rete "InCerchio"** che ha coinvolto 6 Istituti di cui l'Istituto Comprensivo "Torrione Alto" è stato Istituto capofila h. 25 – a.s. 2015/16
- **Formatore ECDL Full Standard** dal 2016, incluso nel Registro Nazionale Formatori AICA www.aicanet.it/content-detail/-/journal_content/56/10776/778206
- **Membro EAB** (External Advisory Board) nel **Progetto di Ricerca NEWTON** (Networked Labs for Technologies of Information and Communication), autorizzato dalla Commissione Europea (programma Horizon 2020 ICT-2015 Grant Agreement - num. 688503) – 2016/2019
- **Referente per la Campania** della rete di scuole denominata "La Buona matematica con M&R" per il triennio 2016/2019, nell'ambito del progetto nazionale "Matematica & Realtà" (M&R) promosso e coordinato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.
- **Coordinatore-Supervisore TEST CENTER ECDL** c/o Liceo Scientifico "G. da Procida" di Salerno (Contratto di prestazione occasionale) a.s. 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17.
- **Formatore nel progetto di Ricerca "Matematica & Realtà"** con contratto di prestazione d'opera per formazione del personale docente nell'ambito del Progetto "M&R", del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, a.a. 2015/16, 2016/17 e 2018/19
- **Contratto d'opera** nell'ambito del **progetto di Ricerca M&R** con il **Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia** per "Progettazione e realizzazione di learning objects nell'ambito dell'innovazione didattica in Matematica con l'uso di nuove tecnologie nelle direttive del progetto Matematica&Realtà", a.a. . 2011/12, 2012/2013, e 2014/2015, 2015/2016, 2016/17, 2018/19
- **Docente-formatore a distanza** per la promozione di iniziative di formazione rivolte al personale Docente dell'area scientifico-tecnologica di Istituti scolastici nazionali, contratto di prestazione d'opera per formazione del personale docente nell'ambito del Progetto "M&R", del Dipartimento di Matematica

- **Esperto di matematica** in n. 4 moduli POR "SCUOLA VIVA" presso IC "Giovanni Paolo II" di Salerno (h30), Liceo Sc. "G. da Procida" di Salerno(h15), IC di Buccino (SA)(h21), IC "Picentia" di Pontecagnano (SA)(h30), a.s. 2016/17
- **Esperto di matematica** in n. 3 moduli di matematica PON presso IC "Linguisti" di Giffoni VP (h30), IC "S. Tommaso d'Aquino" di Salerno(h30), DD "Medaglie d'Oro" di Salerno (h30), a.s. 2017/18
- **Esperto di matematica** nel modulo di matematica PON presso DD "Don Milani" di Giffoni VP (h30), a.s. 2018/19
- **Esperto di matematica** nel modulo di matematica PON presso IC "Linguisti" di Giffoni VP (h30), a.s. 2018/19
- **Esperto di matematica** nel modulo di matematica POR-SCUOLA VIVA presso IC "Autonomia 82" di Baronissi(SA)(h30)- a.s. 2018/19
- **Esperto di matematica** in n. 2 moduli di matematica PON presso VI CD "Medaglie D'Oro" di Salerno(h30)- a.s. 2018/19
- **Esperto di matematica** nel modulo di matematica PON presso Liceo Scientifico "Rummo" (BN) (h30), a.s. 2018/19
- **Componente** della Commissione esaminatrice del Baccalaureato delle Scuole europee (www.eursec.eu), per la correzione delle prove di Matematica, c/o Bruxelles IV, sessione dal 2006 al 2019
- **Membro del Comitato Scientifico** e Responsabile Scuola della Fondazione "Luigi Gaeta" – Centro Studi "Carlo Levi" (www.fondazioneLuigiGaeta.it/organigramma/) da gennaio 2020 a tutt'oggi.
- **Membro** Albo Nazionale Formatori M&R <http://www.matematicaerealta.cloud/chi-siamo/> . dal 2016 a tutt'oggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, giochi, ecc..

- Esperto nell'uso del computer e del software didattico, di nuove tecnologie per l'insegnamento della matematica, per la comunicazione multimediale anche attraverso social networks.
- Conoscenze teoriche e competenze nell'uso dei software didattici applicati alla didattica della matematica (CABRI; DERIVE; LIM) – Liceo Scientifico G. da Procida - Salerno
- Competenze nell'uso degli strumenti CAS (Computer Algebra System), in particolare del sistema TI-Nspire CAS (palmari, software sensori) per la didattica della matematica e della fisica
- Progettazione e gestione del SITO WEB del LS "G. da Procida" dall' a.s. 1998/1999 al 2012.
- Competenze nella certificazione informatica ECDL AICA (Responsabile TEST CENTER) dal 2001 al 2012
- Competenza nella creazione, somministrazione e valutazione delle prove strutturate con metodi statistici e strumenti informatici
- Competenza nella progettazione e nella creazione di ipertesti e ipermedia (Università degli Studi di Salerno)
- Competenze nella gestione di piattaforme telematiche finalizzate alla formazione on-line di studenti e docenti (Liceo Scientifico G. da Procida – Salerno)
- Conoscenze di base teoriche e pratiche dei seguenti linguaggi di programmazione Pascal, HTML, ASP (Liceo Scientifico G. da Procida – Salerno)
- Competenze nella FaD(Formazione a Distanza) e nella DaD (Didattica a Distanza) con le seguenti piattaforme: G-Suite, Zoom, Skype, WeSchool, Edmodo, Padlet, Moodle, Jitsi Meet, Teams)
- Competenze nel gioco degli scacchi e nell'organizzazione di tornei di scacchi.

PATENTE O PATENTI

- Patente** Informatica Europea (ECDL Full Standard)
- Patente** Auto Cat B
- Patente** nautica (Cat A)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO

- Abilitazione** all'insegnamento della Matematica e Fisica (ex cl.A049)
- Abilitazione** all'insegnamento di Informatica (ex cl. A042)
- Abilitazione** all'insegnamento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (ex Cl. A059)

Seminari/Corsi Formazione/Webinar/Workshop

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Corso di formazione** sul tema "L'insegnamento-apprendimento della matematica nella società tecnologica: problemi e prospettive" svolto nell'ambito dell'8° Convegno Nazionale ADT – UMI-CIIM – Reggio Emilia, 22h - 30 nov/ 2 dicembre 2006
- **Seminario Nazionale per Formatori ADT** (Associazione per la Didattica con le Tecnologie) – Rimini, 5-7 settembre 2007
- **Seminario Residenziale INVALSI** (Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema d'Istruzione) (www.indire.it/piano_informazione_miur_invalsi/index.php) "Piano di informazione e formazione sulle indagini internazionali OCSE-PISA" – Roma 13/16 ottobre 2008
- **Seminario conclusivo indagine OCSE-PISA** c/o IPIA "Sannino" 26 febbraio 2009
- **Workshop** "Cibo in 3 dimensioni: scopriamo la stampante 3D alimentare", organizzato da "Campustore innovation for education" di Bassano del Grappa – c/o Maker Faire di Roma 02/12/2017
- **WEBINAR** "Calcolatrici grafiche a scuola-Spunti, idee e metodologie didattiche" organizzato da "Campustore innovation for education" di Bassano del Grappa - 08/05/2018
- **WEBINAR** "FabLab e laboratori di creatività, arte, grafica, disegno tecnico e moda", organizzato da "Campustore innovation for education" di Bassano del Grappa - 31/01/2018
- **WEBINAR** "Spazi scolastici e innovazione. Come nuove metodologie e discipline cambiano l'aula", organizzato da "Campustore innovation for education" di Bassano del Grappa - 13/06/2018
- **WEBINAR** "Bandi, laboratori didattici innovativi e piattaforma GPU. Gara, collaudo e rendicontazione", organizzato da "Campustore innovation for education" di Bassano del Grappa - 14/06/2018
- **WEBINAR** "Spunti didattici e risoluzione della seconda prova di matematica risolta con l'ausilio della calcolatrice grafica" organizzato dall'IC "K. Wojtyła" di Palestrina (RM) - 23/07/2018
- **WEBINAR** "PTOF – Scelte strategiche e modelli organizzativi" Relatore Dir, Tec, Paola Di Natale, Patente europea del computer (ECDL Full Standard) - 21/11/2018
- **WEBINAR** "PTOF – Curricolo d'Istituto" Relatore Dir, Tec, L. Leoni, organizzato da De Agostini formazione - 28/11/2018
- **WEBINAR** "PTOF – Curricolo d'Istituto" Relatore Dir, Tec, L. Leoni, organizzato da De Agostini formazione - 10/12/2019
- **Workshop** "Matematica con cubetto: il robot in legno a programmazione tangibile", organizzato da Giunti-Scuola – c/o Maker Faire di Roma 19/10/2019
- **Workshop** "LEGO Educatio WeDo 2.0: L'officina dell'apprendimento", organizzato da Giunti-Scuola – c/o Maker Faire di Roma 19/10/2019
- **WEBINAR** "Calcolatrici grafiche a scuola. Spunti, idee e metodologie didattiche" organizzato da Campustore- Academy – 20/01/2020
- **WEBINAR** "L'ambiente Grafici della TI-Nspire CX II-T" organizzato da Campustore- Academy – 20/02/2020
- **WEBINAR** "Formazione a distanza: soluzioni immediate e idee di attività" organizzato da Campustore-Academy – 26/02/2020
- **WEBINAR** "Didattica a distanza: soluzioni e riflessioni dal mondo della scuola" organizzato da Campustore- Academy – 05/03/2020 **WEBINAR** "Approfondimenti del curricolo di matematica con TI-Nspire CX II-T" organizzato da Campustore- Academy – 06/03/2020
- **WEBINAR** "Suggerimenti per la didattica a distanza con la calcolatrice e il software TI-Nspire CXII -T" organizzato da Campustore- Academy – 16/04/2020
- **WEBINAR** "Avviso PON su Smart Class: come realizzarle al meglio nelle scuole del primo ciclo" organizzato da Campustore- Academy – 21/04/2020
- **WEBINAR** "Suggerimenti per la didattica a distanza con la calcolatrice e il software TI-Nspire CXII -T" organizzato da Campustore- Academy – 06/05/2020
- **WEBINAR** "G Suite for Education: trasformiamolo in un vero laboratorio dell'apprendimento" organizzato da Campustore-Academy e Giunti Scuola – 25/05/2020
- **WEBINAR** "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit" organizzato da Campustore-Academy – 21/07/2020

- **WEBINAR** "Matatalab: coding tangibile e senza dispositivi" organizzato da Campustore- Academy – 23/07/2020
- **WEBINAR** "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit: Lezione 5 e progetto 1" organizzato da Campustore- Academy – 01/09/2020
- **WEBINAR** "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit Lezioni 6 e 7" organizzato da Campustore- Academy – 08/09/2020
- **WEBINAR** "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit Lezioni 8 e 9" organizzato da Campustore- Academy – 15/09/2020
- **WEBINAR** "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit Progetto 2" organizzato da Campustore- Academy – 22/09/2020
- **WEBINAR** "G Suite Enterprise for Education: "G-Suite Enterprise for Education: cos'è, le ultime novità e come attivarla" organizzato da Campustore Innovation for Education – 06/10/2020
- **WEBINAR** "Calcolatrici grafiche nella didattica" organizzato da Campustore Innovation for Education – 03/11/2020
- **WEBINAR** "DAD, DDI... DO! Strumenti per governare la didattica oltre la presenza" organizzato da Campustore Innovation for Education – 09/11/2020
- **WEBINAR** "Spunti di Scuola del futuro al tempo del COVID" organizzato da Campustore Innovation for Education – 11/11/2020
- **WEBINAR** "Moto in campo magnetico con la calcolatrice grafica TI-Nspire CX II-T" organizzato da Campustore Innovation for Education – 25/11/2020
- **WEBINAR** "La valutazione degli studenti: cosa cambia nel 2021" organizzato da Campustore Innovation for Education – 30/11/2020
- **WEBINAR** "Natura e tecnologia: come la loro fusione può dar forma alla scuola di oggi" organizzato da Campustore Innovation for Education – 03/12/2020
- **WEBINAR** "Natura e tecnologia: come la loro fusione può dar forma alla scuola di oggi" organizzato da Campustore Innovation for Education – 02/12/2020
- **WEBINAR** "La matematica che accende gli occhi... a distanza" organizzato da SCUOLA OLTRE – 19/01/2021
- **WEBINAR** "Sharing Inspiration 2021 - Applying Research in STEM Classrooms Concretely" organizzato da T³ Europe – 21/01/2021
- **WEBINAR** "Lo studente al centro del processo di apprendimento: strategie didattiche per la scuola secondaria di secondo grado" organizzato da SCUOLA OLTRE – 04/02/2021
- **WEBINAR** "Studio di una curva in coordinate parametriche" organizzato da Campustore Innovation for Education – 23/03/2021
- **WEBINAR** "Coniche: dalla costruzione alla rappresentazione algebrica" organizzato da Campustore Innovation for Education – 30/03/2021
- **WEBINAR** "Fare scuola all'aperto, una sfida possibile? Le emozioni e le relazioni in ambiente outdoor" organizzato da TUTTOSCUOLA – 26/05/2021
- **WEBINAR** "Difficoltà in matematica: strategie per superarle" organizzato da Campustore Innovation for Education – 05/08/2021
- **Seminario MIUR –USR Campania** sul tema "Prova scritta di matematica agli esami di stato del Liceo Scientifico" – Ottaviano (NA) 3 marzo 2009
- **Seminario MIUR** sul tema "Per un nuove Liceo Scientifico nel XXI secolo" – Roma 1 aprile 2009
- **Seminario nazionale Residenziale INVALSI** (Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema d'Istruzione) (www.indire.it/piano_informazione_miur_invalsi/index.php) "Piano di informazione e formazione sulle indagini internazionali OCSE-PISA, IEA-TIMSS e IEA-PIRLS" – Monte Porzio Catone 29 e 30 aprile 2009
- **Seminario nazionale di formazione per tutor "Pon matematica" M@tabel** organizzato dall'ANSAS – c/o Centro Congressi Vittoria di Montecatini Terme (PT), 19h., 13-15/10/2009
- **Seminario internazionale di formazione per tutor M@tabel** progetto PON Matematica 2010/2011 nell'ambito del "Convegno Internazionale "M@tabel: matematica per gli studenti del 3° millennio" organizzato dall'ANSAS c/o Liceo C. "Telesio" di Cosenza, 29.5 h. – 11-13/10/2010
- **Seminario nazionale di formazione Residenziale per esperti INVALSI** (Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema d'Istruzione) "Piano di informazione e formazione sulle indagini internazionali OCSE-PISA, IEA-TIMSS e IEA-PIRLS" c/o l'HOTEL Hilton Di Giardini Naxos dal 25 al 28 ottobre 2010
- **Seminario nazionale di formazione per tutor "PON M@tabel"** organizzato dall'ANSAS – c/o Hotel Palace di Catanzaro Lido, 14.5h., 23-24/05/2011
- **Seminario nazionale di formazione Residenziale per esperti INVALSI** (Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema d'Istruzione) "Piano di informazione e formazione sulle indagini internazionali

ULTERIORI INFORMAZIONI

- **Relatore** su "Modelli matematici e tecnologie CAS: nuove competenze dei docenti" al VI Corso-Convegno nazionale "Matematica & Realtà" (M&R), svoltosi a Vico Equense (NA) dal 30 sett. al 2 ottobre 2010, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia;
- **Relatore** su "Futuro prossimo: la prova di matematica con il CAS" al VII Corso-Convegno nazionale M&R, svoltosi a Paestum dal 29 sett. al 1 ottobre 2011, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia; durante il Convegno ha relazionato
- **Relatore** su "Esami senza frontiere: la prova di matematica al BAC europeo" al VIII Corso-Convegno nazionale M&R "Matematica senza Frontiere", Spoleto, 5-7 ottobre 2012, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.
- **Relatore** su "Matematica&Realtà nella formazione del cittadino europeo" al IX Corso-Convegno nazionale M&R, svoltosi a Salerno dal 18 al 20 ottobre 2013, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.
- **Relatore** su "La Buona Scuola: anche M&R vuol dire la sua..." al X Corso-Convegno nazionale M&R, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi a Benevento, dal 10 al 12 ottobre 2014 presso l'Hotel Traiano (BN)
- **Relatore** sul tema "Come sfruttare al meglio le nuove opportunità di formazione continua" al XI Corso-Convegno nazionale M&R, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi a Viareggio dal 9 all'11 ottobre 2015
- **Relatore** su "Matematica & Pon Nazionali 2014-2020. Un'opportunità da non perdere" al XII Corso-Convegno nazionale M&R, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia, svoltosi a Rimini dal 21 al 23 ottobre 2016.
- **Corso di formazione AICA** "Cert-LIM Interactive Teacher" (h.100) dal 10/01/2014 al 01/10/2015
- **Corso di formazione a distanza per formatori AICA** – ECDL Full Standard, 2015
- **Seminario di formazione** "La classe capovolta" organizzato da IISS "Publio Virgilio Marone" Mercato San Severino e Associazione Flipnet (2 ore) 18/04/2016.
- **Corso di formazione per formatori M&R**, svoltosi a Bevagna dal 8 al 10 settembre 2016, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.
- **Corso di formazione per formatori M&R**, svoltosi a Bevagna(PG) dal 7 al 9 settembre 2017, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.
- Partecipazione al "3rd NEWTON Consortium Meeting" c/o l'Institute of Technology (CEU University) di Madrid, 6-7aprile 2017.
- **Convegno** "La valutazione del Dirigente Scolastico", organizzato da A.N.D.I.S. Avellino c/o Liceo Classico "Pietro Colletta" di Avellino, 11/03/2017
- **Corso di aggiornamento** "Coinvolgere e includere con la matematica: come? Competenze, esperienze e laboratori" organizzato da Rizzoli libri c/o Centro Congressi di Roma, 15/03/2017
- **Corso di formazione online** "Spunti didattici e risoluzione della seconda prova di matematica risolta con l'ausilio della calcolatrice grafica" organizzato dall'IC "Karol Wojtyła" di Palestrina (RM) a.s. 2017/18
- **Relatore** sul tema "Proposte M&R per la Scuola Digitale" nel **XIII Convegno nazionale di divulgazione scientifica M&R**, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi a Riccione dal 20 al 22 ottobre 2017
- **Relatore** su "Guida alla didattica laboratoriale nello spirito M&R" al Corso di Formazione per Formatori territoriali M&R, Bevagna (PG) 7,8,9 settembre 2017
- **Advisory Member Board NEWTON Project EU Horizon 2020** for Large Scale Pilot "Gam Lab - Italy" (<http://www.newtonproject.eu/advisory-board/>) – 2015/2018
- **Relatore** sul tema "M&R in Europa: esperienze e prospettive con NEWTON: un progetto europeo per coniugare tradizione e innovazione, realtà e virtualità" nel **XIV Convegno nazionale di divulgazione scientifica M&R**, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi a Riccione dal 19 al 21 ottobre 2018
- **Relatore** sul tema "Flipped Classroom con Matematica&Realtà" nel **XV Convegno nazionale di divulgazione scientifica M&R**, organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi a Giardini-Naxos dal 25 al 27 ottobre 2019
- **Relatore** sul tema "Il laboratorio M&R nella primaria ai tempi del Covid" nel **XVI Convegno nazionale di divulgazione scientifica M&R**, organizzato in modalità WebSeminar dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia svoltosi dal 10 al 12 novembre 2020
- **Coordinatore e formatore**, in presenza e a distanza, della rete di 11 Scuole "M&R salernitana", con Istituto Capofila l'IC "Medaglie D'Oro di Salerno, a.s. 2020/2021
- **Il Laboratorio di Progettazione Didattica di Matematica e Fisica** – Laboratori di Progettazione Didattica Disciplinare n.1 - MIUR-Campania e Università degli Studi di Napoli "L'Orientale". (Centro Interistituzionale di Ricerca ed Elaborazione Didattica) – Luciano Editore 2006
- **"Nuove tecnologie per una nuova didattica"** – Il Sezione CD "In Campania la Qualità è..." - a cura del Polo Qualità del MIUR-Campania - Rognosi Editore 2006, p.362
- **"La divulgazione della matematica secondo Gian Carlo Rota"** (a cura di) – Quaderni di Exposcuola –

Salerno ottobre 2007

PUBBLICAZIONI

- **“Ricerca-azione e CAS per l’eccellenza e contro la dispersione scolastica”** - Atti Convegno Nazionale “Modelli e Tecnologie per la Nuova Didattica della Matematica” – organizzato dalla SICSI-Università di Salerno, svoltosi a Salerno/Positano dall’11-14 aprile 2007, p.27-43
- **Il Laboratorio didattico di matematica nella scuola delle competenze** – Progetto Qualità “Ricerca & Innovazione” MIUR-USR Campania – Rogiosi Editore – giugno 2009
- **Il Laboratorio di Progettazione Didattica di Matematica e Fisica** – Laboratori di Progettazione Didattica Disciplinare n.2 - MIUR-Campania e Università degli Studi di Napoli “L’Orientale”. (Centro Interistituzionale di Ricerca ed Elaborazione Didattica) – Luciano Editore 2009

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii., esprime il consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione, anche con l’ausilio di mezzi telematici e informatici.

Salerno, 09.12.2021

In fede
Prof. Domenico Cariello

