

# CURRICULUM VITAE EUROPEO



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DONATIELLO ANGELA**  
Indirizzo **VIA SATURNO, 18 – PADULA (SA)**  
Telefono **+393475386075**  
Fax  
E-mail [adonatiello@unisa.it](mailto:adonatiello@unisa.it) - [angeladonatiello22@gmail.com](mailto:angeladonatiello22@gmail.com)  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **04 GENNAIO 1977**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

*Date* **2022/23 – 2024/25**  
*Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Università Degli Studi di Salerno**  
*Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Dottoranda in Matematica – Didattica della Matematica**  
**26/03/2003**  
**Università Degli Studi di Salerno**  
**Laurea in Matematica** (vecchio ordinamento – equiparabile ad una Laurea Magistrale)  
Con una tesi dal titolo “*Sui gruppi nilpotenti e generalizzazioni*”. Relatrice: Prof.ssa Mercede Maj  
**Votazione: 110/110 e lode**  
**A.A. 2003/04 – 2004/05**  
**Università Degli Studi di Salerno – Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario S.I.C.S.I. Salerno.**  
Esami di didattica della matematica e della fisica – Esami di pedagogia e psicologia dell’apprendimento  
**Abilitazione all’insegnamento di matematica e fisica** (classi A049 – A047 – A048) in data 29/04/2005 - Specializzazione Post Laurea  
Votazione: 79,72/80  
**Da settembre 1990 a giugno 1995**  
**Liceo Scientifico Statale “Leonardo Da Vinci” di Calitri – sezione staccata di Caposele (AV)**  
Liceo Scientifico PNI  
**Diploma di Maturità Scientifica**  
Votazione 60/60

## ATTIVITA' UNIVERSITARIA DI DIDATTICA, FORMAZIONE E RICERCA

**2014 – 2015**  
**Università degli Studi dell’Insubria - Varese**  
Docenza a contratto di “Matematica e Basi di Informatica e Statistica” per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (F002)

**2013 – 2014**

**Università degli Studi dell'Insubria - Varese**

Docenza a contratto di "Matematica e Basi di Informatica e Statistica" per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (F002)

**2012 – 2013**

**Università degli Studi dell'Insubria - Varese**

Docenza a contratto di "Matematica e Basi di Informatica e Statistica" per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche (F002)

**2021 – 2022**

**Fondazione I Lincei per la Scuola – Università degli Studi di Salerno – Accademia dei Lincei**

Collaborazione occasionale per lo svolgimento di **attività di tutoraggio** connesse al Corso di Matematica dal titolo "L'educazione matematica nella formazione del cittadino" che si è tenuto presso il Polo di Salerno

**2021 – 2024**

**Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Matematica DipMat UNISA**

Membro del **gruppo di ricerca** relativo al Progetto "L'insegnamento delle matematica: studio degli aspetti innovativi da un punto di vista didattico, storico e fondazionale" – Coordinatore: Prof. Giovanni Vincenzi

**2021 – 2022**

**Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Matematica DipMat UNISA**

**Culture della materia** per i corsi "Matematiche complementari" e "Laboratorio di didattica della matematica" su proposta del Prof. Giovanni Vincenzi

**2017 – 2018**

**Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di Matematica DipMat UNISA**

Attività di **docenza in qualità di esperto esterno per il Modulo di Matematica** nell'ambito del progetto "**Liceo Matematico**" presso il Liceo Scientifico "A. Gatto" di Agropoli (SA), per un totale di 10 ore di docenza.

**2019 – 2020**

**Università degli Studi di Salerno – Dipartimento di fisica "E. Caianiello"**

Lettera d'incarico in qualità di **Referente Piano Lauree Scientifiche** per conto del Liceo Scientifico "C. Pisacane" di Padula (SA)

## DIPLOMI POST – LAUREAM

**2018/19 – 2019/20**

**Università degli Studi di Salerno - DipMat**

Corso Biennale di Aggiornamento e Perfezionamento "Matematica tra le due culture" presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno per complessive 500 ore (20 CFU). Esame finale sostenuto in data 15 settembre 2020 con un lavoro dal titolo "*Il gruppo dell'OuLiPo: letteratura combinatoria in Perec e Calvino*".

**Corso di Perfezionamento Annuale** di 500 ore e 20 CFU

**Formatore per il Liceo Matematico**

**2015 – 2016**

**Associazione Mnemosine (ente accreditato MIUR per la formazione dei Docenti) –**

**Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria**

"Teoria e metodo dell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica: indirizzo area disciplinare Scientifica della Scuola Secondaria"

**Diploma di Perfezionamento Annuale** di 1500 ore e 60 CFU

100/100

**2013/14 – 2014/15**

**Associazione Mnemosine (ente accreditato MIUR per la formazione dei Docenti) –**

**Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria**

“Metodologie psicopedagogiche di gestione dell’insegnamento – apprendimento nell’ambito didattico: indirizzo area disciplinare Scientifica della Scuola Secondaria”

**Diploma di Specializzazione Biennale – 1500 ore e 60 CFU per ogni annualità**  
100/100

**2008 – 2009**

**Seconda Università Degli Studi di Napoli – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici di Vietri**

“Web Teaching: Insegnamento ed apprendimento attraverso il web”

**Corso di Perfezionamento di 500 ore e 20 CFU**

**2007 – 2008**

**Seconda Università Degli Studi di Napoli – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici di Vietri**

“Nuove Tecnologie e Metodologie di Insegnamento per la Formazione Scolastica Europea”

**Master Universitario di 1500 ore e 60 CFU**

**2006 – 2007**

**Seconda Università Degli Studi di Napoli – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici di Vietri**

“L’e-learning nella scuola: metodi e modelli per l’insegnamento delle discipline Scientifico/Tecniche attraverso piattaforme web”

**Master Universitario di 1500 ore e 60 CFU**

**2005 – 2006**

**Seconda Università Degli Studi di Napoli – Istituto Internazionale Alti Studi Scientifici di Vietri**

“Tecnologie Multimediali per la didattica”

**Master Universitario di 1500 ore e 60 CFU**

## **SEMINARI, CORSI E SCUOLE FREQUENTATI**

**2022 – 2023**

**Libera Università di Bolzano**

**BrEW Math 01 - Workshop on Storytelling in STEM disciplines at the crossroads of science and humanities**

Attestato di partecipazione al Corso di Dottorato dall’ 08 novembre 2022 al 10 novembre 2022 per un totale di 20 ore nel PhD program.

**2022 – 2023**

**Università degli Studi di Ferrara**

**Corso di Dottorato**

Primi approcci alla ricerca in Didattica della Matematica dal 15 novembre 2022 al 13 dicembre 2022 per un totale di 20 ore e 6 CFU.

**2022 – 2023**

**UMI – CIIM**

**XXXVI Convegno UMI – CIIM**

Attestato di partecipazione all’attività formativa del XXXVI Convegno UMI – CIIM svoltosi presso l’Università degli Studi dell’Aquila dal 06/10/2022 al 08/10/2022 per un totale di 18 ore di formazione.

**2021 – 2022**

**UMI – CIIM – AIRDM**

**VII Scuola Estiva per Insegnanti – L’educazione matematica tra intuizione e rigore**

Attestato di partecipazione all’attività formativa della VII Scuola Estiva UMI – CIIM – AIRDM svoltasi a Bisceglie dal 25/08/2022 al 28/08/2022, per un totale di 30 ore di formazione.

**2021 – 2022**

**Università degli Studi di Salerno – UMI**

Attestato di partecipazione al Convegno sui Licei Matematici dal 09/09/2021 al 10/09/2021 per un totale di 6 ore di aggiornamento

**2021 – 2022**

**Ambito SA 027 – Scuola Polo ISS “E.Corbino” di Contursi**

Corso di Formazione e Aggiornamento “Le metodologie innovative in DDI - Docenti Scuola secondaria di II grado”, svoltosi dal 03/11/2021 al 29/11/2021 in modalità online, per un totale di 25 ore di formazione

**2020 – 2021**

**Fondazione I Lincei per la Scuola – Università degli Studi di Salerno – Accademia dei Lincei**

Nell’ambito del progetto “I LINCEI PER UNA NUOVA DIDATTICA NELLA SCUOLA: UNA RETE NAZIONALE” frequenza e completamento del corso di formazione “Aspetti disciplinari e metodologici nel problem solving matematico”, dal 16/12/2020 al 04/05/2021 per un totale di 33 ore di formazione e aggiornamento

Produzione di un elaborato finale dal titolo “Rettangoli isoperimetrici e rettangoli equiestesi”

**2020 – 2021**

**Mathesis Bergamo – Università degli Studi di Bergamo**

Attestato di partecipazione al corso di formazione “Storie di Scienza: personaggi ed idee” da ottobre 2020 a maggio 2021, svoltosi in modalità online su Piattaforma Meet di Mathesis Bergamo, per un totale di 16 ore di formazione

**2020 – 2021**

**Ambito SA 027 – Scuola Polo ISS “E.Corbino” di Contursi**

Corso di Formazione e Aggiornamento “Discipline scientifico - tecnologiche (STEM) - Docenti Scuola secondaria di II grado”, svoltosi dal 26/03/2021 al 30/04/2021 in modalità online, per un totale di 25 ore di formazione

**2020 – 2021**

**INDIRE Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa - INGV - Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia**

Attestato di Frequenza Attività Formativa del Programma Scientifico - Fiera Didacta Italia 2021 dal titolo “Possibilità di percorsi di ASL e PCTO all'INGV. Percorsi di avvicinamento per gli studenti alle materie STEM”, svoltosi in data 19/03/2021 per un totale di 90 minuti.

**2020 – 2021**

**INDIRE Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa**

Attestato di Frequenza Attività Formativa del Programma Scientifico - Fiera Didacta Italia 2021 dal titolo “Tra scuola e lavoro in digitale. Metodologie ed esperienze innovative di PCTO per sviluppare l'agency degli studenti”, svoltosi in data 17/03/2021 per un totale di 90 minuti.

**2020 – 2021**

**EffediEsse – Politecnico di Milano – Dipartimento di Matematica**

Attestato di frequenza al Seminario on line tenuto dal prof. Gianmaria Verzini “Dalla dinamica delle popolazioni all'epidemiologia: semplici modelli differenziali” in data 27/01/2021 per un totale di 1 ora

**2020 – 2021**

**EffediEsse – Politecnico di Milano – Dipartimento di Matematica**

Attestato di frequenza al Seminario on line tenuto dal prof. Francesco Belgiorno “Buchi neri, gravità e termodinamica” in data 13/01/2021 per un totale di 1 ora

**2019 – 2020**

**Ambito SA 027 – Scuola Polo ISS “E.Corbino” di Contursi**

“Lo sviluppo e il potenziamento dell'intelligenza numerica, metacognizione e metodo di studio” presso Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula per un totale di 26 ore di formazione/aggiornamento dal 03 ottobre 2019 al 31 ottobre 2019.

Lavoro in aula e su piattaforma digitale

**2018 – 2019**

**Università degli Studi di Salerno – DipMat – UMI – Piano Nazionale Lauree Scientifiche – SFI**

Convegno Nazionale “Matematica e Filosofia 2019” dal 06/06/2019 al 07/06/2019, per un totale di 12 ore di aggiornamento.

**2018 – 2019**

**Università degli Studi di Salerno – DipMat – UMI – Piano Nazionale Lauree Scientifiche – SFI**

Convegno Nazionale “Matematica e Arte 2019” dal 23/05/2019 al 23/05/2019, per un totale di 7 ore di aggiornamento.

**2018 – 2019**

**Università degli Studi di Salerno – DipMat – UMI – Piano Nazionale Lauree Scientifiche – SFI**

Convegno Nazionale “Matematica e Scienze 2019” dal 14/03/2019 al 15/03/2019, per un totale di 12 ore di aggiornamento.

**2017 – 2018**

**Università degli Studi di Salerno – DipMat – UMI – Piano Nazionale Lauree Scientifiche – SFI**

Convegno Nazionale “Matematica e Filosofia 2018” dal 07/06/2018 al 08/06/2018, per un totale di 15 ore di aggiornamento.

**2017 – 2018**

**Università degli Studi di Salerno – DipMat – UMI – Piano Nazionale Lauree Scientifiche**

IV Convegno Nazionale “Matematica e Letteratura 2018”, dal 04/04/2018 al 06/04/2018, per un totale di 20 ore di aggiornamento.

**2017 – 2018**

**Ambito SA 027 – Scuola Polo ISS “E.Corbino” di Contursi**

Didattica per Competenze: costruire una unità di apprendimento.

Formatore: Ispettore F. Nacci. Presso ISS Cicerone di Sala Consilina per un totale di 26 ore di formazione/aggiornamento a partire dal 07 ottobre 2017.

Presentazione di un prodotto finale in gruppi di lavoro

**2017 – 2018**

**Dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Salerno – Unione Matematica Italiana – Piano Nazionale Lauree Scientifiche**

I Seminario di studi sul Liceo Matematico, presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Salerno, dal 21 settembre 2017 al 23 settembre 2017, per un totale di 20 ore di formazione/aggiornamento.

**2017 – 2018**

**Dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Salerno – Mathesis di Avellino – Consorzio Universitario di Avellino**

Corso di aggiornamento per insegnanti di Scuola Secondaria di II grado: “Matematica e Fisica: scelte epistemologiche e pratiche didattiche a confronto” per un totale di 20 ore di aggiornamento dal 01 settembre 2017 al 03 settembre 2017

**2016 – 2017**

**Università degli Studi di Salerno**

III Convegno Nazionale "Matematica e Letteratura 2017: parole, formule, emozioni", dal 05/04/2017 al 07/04/2017, per un totale di 12 ore di aggiornamento.

**2016 – 2017**

**Dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Salerno – Mathesis di Avellino e Salerno – Consorzio Universitario di Avellino**

Corso di aggiornamento per insegnanti di Scuola Secondaria di II grado: "Oggetti fondamentali della Matematica: Algoritmi, Numeri, Polinomi, Poligoni, Curve" per un totale di 16 ore di aggiornamento dal 05 settembre 2016 al 07 settembre 2016

**2016 – 2017**

**MIUR - Liceo Statale Alfano I di Salerno**

Corso di formazione per Animatori Digitali Modulo 1: "Strategia digitale" azione 10.8.4.A1-FSEPON-CA-2016-35 presso il Liceo Statale Alfano I di Salerno, dal 06/04/2017 al 07/06/2017 per un totale di 18/24 ore di formazione.

**Animatore Digitale**

**2015 – 2016**

**Università di Urbino – EMMA MOOC (European Multiple MOOC Aggregator)**

"Coding in your Classroom, now", tenuto dal prof. Alessandro Bogliolo docente presso l'Università di Urbino – lezioni in diretta streaming e compiti su piattaforme digitali dal 25 gennaio 2016 al 18 aprile 2016 per un totale di 48 ore di aggiornamento con conseguimento della Certificazione Informatica internazionale k – 8 Computer Science Standard

Competenze nello sviluppo del pensiero computazionale attraverso il coding

**2015 – 2016**

**Dipartimento di matematica dell'Università degli Studi di Salerno – Mathesis di Avellino e Salerno – Consorzio Universitario di Avellino**

Corso di aggiornamento per insegnanti di Scuola Secondaria di II grado: "Oggetti fondamentali della Matematica: Algoritmi, Numeri, Polinomi, Poligoni, Curve" per un totale di 12 ore di aggiornamento dal 03 settembre 2015 al 04 settembre 2015

**2015 – 2016**

**Ufficio Scolastico Regionale per la Campania – I.T.I. Augusto Righi – Napoli Polo Formativo Regionale PNSD**

In\_Form@zione Campania: Formazione degli Animatori Digitali PNSD - 6 ore di formazione in presenza presso Città della Scienza (NA) – 15 ore di formazione in presenza presso I.I.S. "F. De Sanctis" di Sant'Angelo dei Lombardi (AV) – 29 ore di formazione online su piattaforma digitale dal 07 aprile 2016 al 21 giugno 2016 per un totale di 50 ore di formazione e aggiornamento

**Animatore Digitale**

**2014 – 2015**

**Polo Formativo Territoriale ISIS Ponti di Gallarate per la formazione digitale docenti – USR Lombardia – A.T. Varese**

- Modelli metodologico – didattici: Flipped Classroom, EAS.  
- Da consumer a producer: brochure sfogliabili, cartelloni digitali, infografica, storytelling, video  
- Edu – Web – Designer: repository, contenitori web

**Educational Designer:** docente in grado di ridisegnare il proprio intervento metodologico, in grado di coinvolgere e motivare gli studenti attraverso canali di comunicazione tipici dei nativi digitali, in grado di condurre la classe alla produzione di artefatti di senso rispetto agli ambiti disciplinari.

**2014 – 2015**

**Polo Formativo Territoriale ISIS Ponti di Gallarate per la formazione digitale docenti – USR Lombardia – A.T. Varese**

Corsi di formazione nell'ambito del progetto "Innovazione Didattica Digitale": "Fare Clil anche con le TIC" - 9 ore – "Metodologico: Episodi di Apprendimento Situato" – 6 ore – "Tablet: il sistema operativo Android" – 5 ore per un totale di 20 ore di formazione in presenza.

Competenze nell'utilizzo di tecnologie multimediali per la didattica

**2014 – 2015**

**Matematita – Centro Interuniversitario di Ricerca per la Comunicazione e l'Apprendimento Informale della Matematica**

Corso di formazione in data 20 ottobre 2015 sulla mostra MateinItaly – presso la Triennale di Milano

**2014 – 2015**

**GeoGebra Institute di Milano – I.I.S. “C.A. Dalla Chiesa” di Sesto Calende (VA)**

Corso di formazione sull'uso del software di geometria dinamica GeoGebra – per un totale di 2 ore di aggiornamento

**2012 – 2013**

**CTRH Varese Azzate – USP Varese – ISIS Newton Varese**

Seminario: Strumenti Compensativi per Bisogni Educativi Speciali – Progetto “1000 penne” – 15 aprile 2013 – per un totale di 2 ore di aggiornamento

**2011 – 2012**

**Università LIUC Carlo Cattaneo**

Seminario “Oltre le tesine. Insegnare il processo di ricerca documentale agli studenti di scuola superiore” a cura della Biblioteca “Mario Rostoni” e del CARED dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC – 19 ottobre 2011 per un totale di 3 ore di aggiornamento

**2011 – 2012**

**USR per la Lombardia – Ufficio XXI – Varese**

Percorso Formativo provinciale – Modulo n.2: “Piano di Formazione provinciale Disabilità e Qualità dell'Integrazione”, presso CTRH di Busto Arsizio – 9 ore di aggiornamento

**2011 – 2012**

**Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM - Milano**

Incontro Internazionale di Studio: “DSA – Disturbo Differenza Disabilità” – 28 novembre 2011

**2011 – 2012**

**CTRH Varese – UST Varese**

Corso di formazione: “ Scenari e sfondi delle difficoltà e dei disturbi di apprendimento” in data 14 novembre 2011 per un totale di 2 ore e 30 minuti di aggiornamento

**2011 – 2012**

**USR per la Lombardia – Ufficio XXI - UST Varese**

Seminario “Gli interventi della scuola: non soltanto misure dispensative e tecnologie compensative” in data 17 ottobre 2011 presso Sala Convegni “Villa Recalcati” di Varese per un totale di 3 ore di aggiornamento

**2010 – 2011**

**AID Associazione Italiana Dislessia (ente accreditato MIUR) – Libera Università di Lingue e Comunicazione IULM Milano**

Incontri formativi sui Disturbi Specifici di Apprendimento per insegnanti della Scuola Superiore di II grado: “Metodologia, didattica e abilità di studio” in data 21 ottobre 2010, “Matematica e materie scientifiche” in data 28 ottobre 2010 per un totale di 8 ore di aggiornamento

**2009 – 2010**

**Università LIUC Carlo Cattaneo – USP Varese – Unione degli Industriali di Varese**

Corso di formazione: “La didattica laboratoriale. Principi teorici e prospettive operative” - 12 ore di aggiornamento dal 22 febbraio 2010 al 15 marzo 2010.

**2009 – 2010**

**Università degli Studi dell'Insubria – Dipartimento di Informatica e Comunicazione**

Seminario "Il tempo e la Scienza. Dalla fisica classica alla fisica contemporanea" in data 26 marzo 2010

**2006 – 2007**

**AID Associazione Italiana Dislessia – Provincia di Varese – C.S.A. Varese – Circolo "C. Cattaneo" dell'Università degli Studi dell'Insubria**

Giornata di formazione: "Didattica e DSA" in data 17 febbraio 2006 a Luino

**2004 – 2005**

**ExpoScuola 2004 – Università degli Studi di Salerno**

Seminario: "Uso di software nella didattica delle discipline scientifiche" in data 19 novembre 2004 – V Salone del confronto tra le proposte formative dell'Europa e del Mediterraneo

**2004 – 2005**

**ExpoScuola 2004 – Università degli Studi di Salerno**

Seminario: "L'offerta universitaria della Facoltà di Scienze MM. FF. e NN: il territorio e la scuola" in data 18 novembre 2004 – V Salone del confronto tra le proposte formative dell'Europa e del Mediterraneo

**2004 – 2005**

**ADT – Associazione per la Didattica con le Tecnologie**

6° Convegno Nazionale ADT: "Dieci anni di insegnamento con le tecnologie: risultati e prospettive" dal 12 al 14 novembre 2004 per un totale di 16 ore di aggiornamento

**18 – 22 agosto 2003**

**Associazione Culturale ScienzaViva – AIF Associazione per l'Insegnamento della Fisica**

Scuola estiva di Scienza Interattiva nell'ambito del progetto MIUR "Scienza Interattiva" - Workshop Creativo per la costruzione di prototipi di Exhibit in Calitri (AV)

## **ULTERIORI ATTIVITÀ FORMATIVE**

**2020 – 2021**

Sale Scuola Viaggi – A.N.S.I. Associazione Nazionale Scuola Italiana

Corso di aggiornamento "PCTO in pratica" svoltosi dal 11/12/2020 al 03/02/2021 in modalità online per un totale di 4 ore di formazione.

**2020 – 2021**

**Fondazione Pol.i.s. Napoli – Regione Campania – Nati per Leggere Campania – CSB**

**CORSO DI FORMAZIONE: PAROLE CONTRO LE DISUGUAGLIANZE**

La lettura di relazione come dispositivo educativo e sociale per lo sviluppo delle bambine e dei bambini e per il sostegno alla genitorialità - per un totale di 23 ore di formazione

*CORSO PER VOLONTARI IN RETE NATI PER LEGGERE – per un totale di 12 ore di formazione*

**Volontaria Nati per Leggere Campania**

**2020 – 2021**

Educazione Digitale – Civicamente s.r.l.

Seminario formativo – informativo "L'approccio digitale al PCTO" svoltosi in data 10/12/2020 per un totale di 1 ora di aggiornamento

**2020 – 2021**

Mondadori Education

Partecipazione al seminario on line di aggiornamento didattico "Maratona Coding", svoltosi in data 02/10/2020 per un totale di 2 ore di aggiornamento

**2020 – 2021**

CampusStore – Media Direct s.r.l.



Partecipazione ai seminari on line "Come fare lezione a scuola e a casa con Arduino Student Kit" dal 01/09/2020 al 22/09/2020 per un totale di 4 ore di aggiornamento

#### **2020 – 2021**

CampusStore – Media Direct s.r.l.

Partecipazione al seminario on line "Back to school con Google: cosa serve per ripartire?" svoltosi in data 07/09/2020 per un totale di 1 ora di aggiornamento

#### **2019 – 2020**

Istituto Omnicomprensivo di Padula – ASL Salerno

Corso di formazione ed aggiornamento "Star Bene Insieme" per la prevenzione e il contrasto del bullismo e del cyberbullismo, organizzato dall'ASL di Salerno e tenuto dalla Dott.ssa Rosamaria Zampetti presso l'Istituto Omnicomprensivo di Padula dal 11/11/2019 al 20/11/2019, per un totale di 9 ore di formazione e aggiornamento.

#### **2017 – 2018**

Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana – ISPI Sapri

Corso di formazione ed aggiornamento sulla musicoterapia dal titolo "MUSICOTERAPIA, DRAMMATIZZAZIONE E ATTIVITA' TEATRALI NELLA DIDATTICA DELLA DISABILITA E DEI DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO", organizzato dall' I.S.P.I. di Sapri dal 19 aprile 2018 al 17 maggio 2018 per un totale di 20 ore di formazione e aggiornamento.

#### **2016 – 2017**

TIM – MIUR – Protocolli in Rete

"A Scuola di Digitale con TIM" il 03/05/2017 presso il Liceo Scientifico A. Genoino di Cava de' Tirreni (SA) per un totale di 3 ore di formazione in aula e ulteriore formazione on line.

#### **2015 – 2016**

Formazione Zanichelli in Rete (ente accreditato MIUR – decreto 12/09/12)

Corso di Formazione a distanza: "Insegnare nella scuola digitale – Formazione Zanichelli in Rete – Corso per Animatori Digitali" – per un totale di 27 ore dal 14 marzo 2016 al 15 aprile 2016

Competenze nella realizzazione di video, diffusione di informazioni, condivisione di materiali e uso di strumenti digitali per la didattica integrata

#### **2014 – 2015**

Formazione Zanichelli in Rete (ente accreditato MIUR – decreto 12/09/12)

Corso di Formazione a distanza: "Insegnare nella scuola digitale – Formazione Zanichelli in Rete – Matematica avanzato" – per un totale di 27 ore dal 20 marzo 2015 al 20 aprile 2015

Acquisizione di competenze digitali per la didattica

#### **2014 – 2015**

Formazione Zanichelli in Rete (ente accreditato MIUR – decreto 12/09/12)

Corso di Formazione a distanza: "Insegnare nella scuola digitale – Formazione Zanichelli in Rete – Fisica avanzato" – per un totale di 27 ore dal 01 febbraio 2015 al 28 febbraio 2015

Acquisizione di competenze digitali per la didattica

#### **2014 – 2015**

I.I.S. "C.A. Dalla Chiesa" di Sesto Calende (VA)

Corso di formazione – LIM – per un totale di 4 ore di aggiornamento

#### **2012 – 2013**

Liceo Scientifico Statale "G. B. Grassi" di Saronno (VA)

Corso di formazione: "Il nuovo ruolo del docente in un contesto che cambia: un percorso di gestione dei limiti e il potenziamento delle competenze" dal 05 marzo 2013 al 15 maggio 2013

#### **2012 – 2013**

Liceo Scientifico Statale "G. B. Grassi" di Saronno (VA)

Corso di formazione: "Fisica Moderna" in collaborazione con l'Università dell'Insubria di Como – docente: Michela Prest – per un totale di 18 ore di aggiornamento dal 05 ottobre 2012 al 07 dicembre 2012

#### **2011 – 2012**

Liceo Scientifico Statale "G. B. Grassi" di Saronno (VA)

Corso di Formazione: "Probabilità e Statistica" – per un totale di 10 ore di aggiornamento dal 02 ottobre 2011 al 17 gennaio 2012

#### **2001/02 – 2002/03 – 2003/04**

Diploma di recitazione conseguito presso l'Accademia dello Spettacolo di Baronissi, Scuola d'Arte Drammatica, con frequenza triennale, dal 2001 al 2004. Tra i docenti: Pasquale De Cristofaro, Ciro Villano, Antonello Cianciulli, Gaetano Troiano, Gaetano Stella.

#### **2019 – 2020**

**FMTS Formazione s.r.l.**

**Esperto Esterno** selezionato dall'ente di formazione Formamentis, nell'ambito del progetto APQ "Vallo di Diano" – Aree Interne – Intervento LS 7.2. "Azioni di Potenziamento delle Aree Disciplinari di Base" per attività di **docenza rivolta ai docenti della Scuola Primaria** su modulo **"Coding: strumento didattico multipotenziale"**, per un totale di 30 ore di docenza.

#### **2017 – 2018**

**Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana (SA)**

**"Caffè Digitali Itineranti 2018"**

Organizzazione, conduzione e docenza in workshop sull'innovazione digitale dedicati ai docenti di scuola Primaria, Secondaria di I Grado e Secondaria di II Grado. Attività di formazione interna per docenti sulle nuove tecnologie.

#### **2016 – 2017**

**Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana (SA)**

**"Caffè Digitali Itineranti 2017"**

Organizzazione, conduzione e docenza in workshop sull'innovazione digitale dedicati ai docenti di scuola Primaria, Secondaria di I Grado e Secondaria di II Grado. Attività di formazione interna per docenti sulle nuove tecnologie.

#### **2014 – 2015**

**I.I.S. "C.A. Dalla Chiesa" di Sesto Calende (VA)**

**Attività di formazione interna per docenti** sulle nuove tecnologie nei corsi: "Creazione e gestione di classi virtuali in piattaforme multimediali", 01/12/14 e "App per la didattica", 12/12/14 - (Avviso del 21/11/14)

#### **2014 – 2015**

**I.I.S. "C.A. Dalla Chiesa" di Sesto Calende (VA)**

**Attività di tutoraggio** nella modalità *peer to peer* per docenti neoassunti

### **ATTIVITÀ DIDATTICA E DI FORMAZIONE RIVOLTA A DOCENTI**

### **ATTIVITÀ DIDATTICA E DI FORMAZIONE RIVOLTA A STUDENTI**

**DAL 01 SETTEMBRE 2019 AD OGGI**

**Docente a tempo indeterminato di matematica e fisica** (classe A027)

presso il Liceo Scientifico "Carlo Pisacane" di Padula (SA)

#### **2021 – 2022**

**Liceo Scientifico "Carlo Pisacane" di Padula (SA)**

**Attività di docenza in qualità di Esperto in Modulo PON:**

Obiettivo specifico 10.2 – Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell'offerta formativa. Azione 10.2.2 – Codice 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-483

**Modulo "L'impronta della scienza"** per un totale di 30 ore di docenza dal 09 febbraio 2022 al 23 maggio 2022

**2021 – 2022**

**Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula (SA)**

**Attività di Tutor in Modulo PON:**

Obiettivo specifico 10.2 – Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa. Azione 10.2.2 – Codice 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-483

**Modulo “Brunelleschi digitale”** per un totale di 30 ore di docenza dal 10 febbraio 2022 al 19 maggio 2022

**2021 - 2022**

**Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula (SA)**

**Attività di docenza in qualità di esperto in Laboratorio Didattico del Piano Estate**

D.M. 48 del 2 marzo 2021 – Laboratori e workshop per lo sviluppo ed il potenziamento delle competenze scientifiche – **Modulo “ Motiv...azioni – Laboratorio di Fisica”** dal 20 settembre 2021 al 24 settembre 2021 per un totale di 15 ore di docenza.

**2021 - 2022**

**Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula (SA)**

**Attività di docenza in qualità di esperto in Laboratorio Didattico del Piano Estate**

D.M. 48 del 2 marzo 2021 – Laboratori e workshop per lo sviluppo ed il potenziamento delle competenze scientifiche – **Modulo “ Motiv...azioni – Matematica Triennio”** dal 06 settembre 2021 al 13 settembre 2021 per un totale di 15 ore di docenza.

**2019 – 2020**

**Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula (SA)**

**Attività di Esperto in Modulo PON:**

Obiettivo specifico 10.2 – Potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa, a supporto dell’offerta formativa. Azione 10.2.2 – Sottosazione 10.2.2A “COMPETENZE DI BASE” – Codice 10.2.2A - FSE PON - CA – 2019 – 164 – “Tutti più competenti” – **Modulo “Una marcia in più”** per un totale di 30 ore di docenza dal 07 febbraio 2020 al 29 maggio 2020

**2017 – 2018**

**Istituto Istruzione Superiore “Teresa Confalonieri” di Campagna (SA)**

**Esperto Esterno** selezionato con partecipazione a bando pubblico per attività di docenza in **Corsi di Recupero di Matematica.**

Periodi: 06 febbraio 2018 – 22 marzo 2018 (14 ore)

29 giugno 2018 – 12 luglio 2018 (14 ore), per un totale di 28 ore di docenza.

**2017 – 2018**

**Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana (SA)**

**Attività di Esperto in Moduli PON:**

FSE – PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”2014/2020 – Avviso 10862- Inclusion sociale e lotta al disagio – AZIONE: 10.1.1 Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità – SOTTOAZIONE:10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti - PROGETTO“A Scuola di integrazione”– SATN02000X – MODULO Innovazione didattica e digitale – Una finestra sul mondo: omniradioweb, per un totale di 30 ore di docenza.

FSE – PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”2014/2020 – Avviso 10862- Inclusion sociale e lotta al disagio – AZIONE: 10.1.1 Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità – SOTTOAZIONE:10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti - PROGETTO“A Scuola di integrazione”– SAIC8AU009 – MODULO Laborando: spazi per le competenze, per un totale di 30 ore di docenza.

**2016/17 – 2017/18 – 2018/19**

**I.T.T. di Montesano sulla Marcellana (SA)**

Docente a tempo indeterminato di matematica e fisica (classe A027)

**2015 – 2016**

**I.I.S.S. “A. M. Maffucci” di Calitri (AV)**

Docente a tempo indeterminato di matematica e fisica (classe A027)

**2013 – 2014 - 2014 – 2015**

**I.I.S. “C.A. Dalla Chiesa” di Sesto Calende (VA)**

Docente a tempo indeterminato di matematica e fisica (classe A027)

**2012 – 2013**

**Liceo Scientifico Statale “G.B. Grassi” di Saronno (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato con nomina giuridica in ruolo dal 01/09/2012

**2011 – 2012**

**Liceo Scientifico Statale “G.B. Grassi” di Saronno (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato – Coordinatore di Classe Quinta – Commissario interno Esami di Stato

**2010 – 2011**

**Liceo Scientifico Statale “G.B. Grassi” di Saronno (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato

**DA 01/07/2010 A 10/07/2010**

**Liceo Classico “Daniele Crespi” di Busto Arsizio (VA)**

Commissario Esami di Stato A049 (matematica e fisica) - esterno

**2009 – 2010**

**Liceo Scientifico “C.A. Dalla Chiesa” di Sesto Calende (VA) –Liceo Psico-socio-pedagogico – linguistico “Manzoni” di Varese**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato

**DA 01/07/2009 A 10/07/2009**

**Liceo Classico “Daniele Crespi” di Busto Arsizio (VA)**

Commissario Esami di Stato A049 (matematica e fisica) - esterno

**2008 – 2009**

**Liceo Scientifico “G.B. Grassi” di Saronno (VA) – Liceo Classico “S.M. Legnani” di Saronno (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato

**2007 – 2008**

**Liceo Scientifico “Sereni” di Luino (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) e commissario interno Esami di Stato

**2007 – 2008**

**Liceo Scientifico “Sereni” di Luino (VA)**

Progetto extracurriculare di potenziamento per studenti delle classi terminali: “La ventiquattre di matematica”

Attività di docenza sull'argomento: “Strutture algebriche: dall'algebra all'algebra astratta”

**2006 – 2007**

**Liceo Classico “Legnani” di Saronno (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato

**DA 17/01/2006 A 15/06/2006**

**Liceo Scientifico “C.A. Dalla Chiesa” di Sesto Calende (VA)**

Docente di matematica e fisica (classe A049) a tempo determinato

**2005 – 2006**

**Istituto Superiore “E. Fermi” di Castellanza (VA) – Liceo Linguistico Europeo e Istituto Tecnico Commerciale**

Docente di matematica e fisica (classe A049) – docente di matematica (classi A047 – A048)

**PUBBLICAZIONI**

- F. Laudano & A. Donatiello (2019): Divisibility tests for polynomials, International Journal of Mathematical Education in Science and Technology, DOI: 10.1080/0020739X.2019.1644682
- Poster Scientifico dal titolo “Flatlandia: esplorando la quarta dimensione” presentato in occasione del I Convegno Nazionale sul Liceo Matematico tenutosi presso il Dipartimento di matematica dell’Università degli Studi di Salerno e organizzato da Dipartimento di matematica dell’Università degli Studi di Salerno – Unione Matematica Italiana – Piano Nazionale Lauree Scientifiche

**SETTORE ORGANIZZAZIONE E  
RUOLI DI RESPONSABILITÀ**

**2019/20 – 2020/21 – 2021/22**

**Liceo Scientifico “Carlo Pisacane” di Padula (SA)**

Referente PCTO (ex Alternanza Scuola – Lavoro)

Referente Piano Lauree Scientifiche

Referente per la Didattica a Distanza (a.s.2019/20)

Progettista Bando STEM – PNSD 2021

**2017 – 2018**

**Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana (SA)**

Incarico di **Funzione Strumentale Area 2** – Supporto ai docenti

**2016/17 – 2017/18 – 2018/19**

Istituto Omnicomprensivo di Montesano sulla Marcellana (SA)

**Animatore Digitale**

Formazione interna, coinvolgimento della comunità scolastica, creazione di soluzioni innovative e progettazione PON – Avviso pubblico 2669 – “Sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale”

**2015 – 2016**

I.I.S.S. “A. M. Maffucci” di Calitri (AV)

**Animatore Digitale**

Formazione interna, coinvolgimento della comunità scolastica, creazione di soluzioni innovative e progettazione per Avviso Pubblico PNSD “Biblioteche Scolastiche Innovative”

**2014 – 2015**

I.I.S. “C.A. Dalla Chiesa” di Sesto Calende (VA)

**Funzione Strumentale Area 6 – Innovazione Didattica e Nuove Tecnologie**

Supporto ai docenti sull’Innovazione Didattica e la formazione sull’uso delle Nuove Tecnologie per la Didattica

**DAL 2010 AL 2013**

**Liceo Scientifico Statale “G.B. Grassi” di Saronno (VA)**

**Referente D.S.A. d’Istituto**

Coordinamento e progettazione in merito ai Disturbi Specifici di Apprendimento e BES

**ATTIVITÀ DIDATTICHE  
INTERDISCIPLINARI**

- Progetto STEMbooks: Flatlandia, racconto fantastico a più dimensioni  
<http://www.matematicallegra.it/index.php/materiale-didattico/approfondimenti>  
presso l’Istituto Tecnico Economico per il Turismo di Montesano sulla Marcellana (SA)

- Progetto Matematica e Latino: Giochi matematici alla corte di Carlo Magno di Alcuino di York presso il Liceo Scientifico Statale Sereni di Luino (VA) e il Liceo Scientifico Statale G.B. Grassi di Saronno (VA)

- Progetto Matematica e Teatro: Matematica con delitto, i 7 ponti di Königsberg presso il Liceo Scientifico Statale G.B. Grassi di Saronno (VA)

- Progetto Matematica – Fisica – Letteratura – Filosofia: Vita di Galileo di B. Brecht, presso il Liceo Scientifico Statale G.B. Grassi di Saronno (VA)

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE E INFORMATICHE**

- Uso dei pacchetti applicativi di Microsoft Office
- Progettazione, realizzazione e pubblicazione di siti web
- Utilizzo di applicazioni, software e piattaforme digitali per la didattica
- Attività di coding per studenti su piattaforme digitali

#### **AFFILIAZIONI PROFESSIONALI**

Membro AIRDM – Associazione Italiana Ricerca in Didattica della Matematica dal 2022

Membro Unione Matematica Italiana (UMI) dal 2021

Membro del gruppo DigiMath dell'UMI

Membro del gruppo *Licei Matematici* dell'UMI

Membro del Consiglio direttivo dell'Associazione Math&Phis – presso DipMat di UNISA dal 2022

Membro Mathesis – Salerno presso DipMat di UNISA dal 2016 al 2021

#### **MADRELINGUA**

**ITALIANO**

#### **ALTRA LINGUA**

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

**INGLESE**

Livello: B1 non certificato

Livello: B1 non certificato

Livello: B1 non certificato

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E SOCIALI**

Attività di volontariato nella Lettura Dialogica e di relazione condivisa con bambini da 0 a 6 anni e i loro genitori o familiari, nell'ambito delle Attività di Nati per Leggere Campania – Vallo di Diano (dal 2019 ad oggi)

Esperienza di volontariato presso Casa Onesimo a Busto Arsizio (VA) (prima alfabetizzazione per immigrati e rifugiati) (anni 2007 – 2009)

Esperienza di volontariato nella Casa di Accoglienza della Parrocchia Sacro Cuore di Busto Arsizio (VA) (anni 2007 – 2009)

Esperienza di volontariato nella Caritas Diocesana dell'Alta Irpinia (anni '90)

Attività redazionale presso il quotidiano "Piazza Libertà" di Avellino negli anni 2001 – 2002

Attività di moderatrice in convegni e presentazioni di libri

Esperienze teatrali

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

#### **Formazione teatrale**

- Diploma di recitazione conseguito presso l'Accademia dello Spettacolo di Baronissi, Scuola d'Arte Drammatica, con frequenza triennale, dal 2001 al 2004, Tra i docenti: Pasquale De Cristofaro, Ciro Villano, Antonello Cianciulli, Gaetano Troiano, Gaetano Stella (con attestato)
- Stage intensivo di recitazione "Il gesto e l'immobilità, la parola ed il silenzio" diretto dal regista-attore Mario Fedele, presso il Teatro Delle Beffe di Baronissi (SA) dal 21 al 26 ottobre 2002 (con attestato)
- Stage intensivo di recitazione "La sintesi teatrale" diretto dal regista-attore Mario Fedele, presso il Teatro Delle Beffe di Baronissi (SA) dal 20 al 25 gennaio 2003 (con attestato)
- Stage intensivo di recitazione "Le forme e le parole" diretto dal regista-attore Mario Fedele, presso il Teatro Delle Beffe di Baronissi (SA) dal 12 al 17 maggio 2003 (con attestato)

- Laboratorio intensivo per attori diretto da Vincenzo Pirrotta sulla rilettura dell'Oresteia di Eschilo, nel giugno del 2004 a Salerno finalizzato alla messa in scena sul Castello Arechi di Salerno nella Rassegna "Fiori dal Parnaso";
- Laboratorio intensivo per attori diretto da Pasquale De Cristofaro sulla traduzione pasoliniana dell'Oresteia, 18 luglio – 5 agosto 2005 a Salerno, finalizzato alla messa in scena dell'Oresteia al Teatro dei Templi di Paestum, in occasione dell'apertura dell'VIII edizione del Paestum Festival.
- Laboratorio di teatro presso il Teatro Blu di Cadegliano (VA) diretto da Roberto Gerboles, nell'anno 2007/08 con saggio finale;
- Laboratorio di Teatro presso il Teatro "Giuditta Pasta" di Saronno nell'anno 2011/12, diretto da Marco Pagani con saggio finale;
- Laboratorio intensivo per attori "La fisicità del personaggio" diretto dall'attore-regista Claudio Marconi, presso la Scuola di Teatro Quelli di Grock a Milano, nel luglio 2012.
- Seminario intensivo residenziale per attori "Das Kaffehaus" su Fassbinder diretto da Lia Gallo e Caterina Scalenghe presso Campo Teatrale a Milano, 12 – 14 luglio 2013.
- Laboratorio Immersioni per attori "La maschera neutra" diretto da Silvia Girardi presso Campo Teatrale a Milano, gennaio 2014.
- Laboratorio teatrale "Fantasmi contro Giganti" diretto da Pasquale de Cristofaro presso la Certosa di San Lorenzo in Padula, durante il Festival del Turismo Sostenibile dall'11 al 13 novembre 2017 (con attestato).
- Laboratorio teatrale di Mimo Corporeo "Biomeccanica della Commedia dell'Arte" diretto da Michele Monetta presso la Certosa di San Lorenzo in Padula, durante il Festival del Turismo Sostenibile dall'1 al 3 dicembre 2017 (con attestato).
- Laboratorio Teatrale "Esplorazioni teatrali in spazi ridotti" diretto da Marco Colombo Bolla, organizzato da Campo Teatrale in Milano dal 29 aprile 2020 al 27 maggio 2020, in modalità DaD condotto su piattaforma Zoom Business
- "Where is this sight? Conversazione ed esercizi per la scena" con Roberto Latini organizzato da Campo Teatrale, Milano dal 14/04/2021 al 16/04/2021, in modalità online su piattaforma Zoom Business per un totale di 4 ore
- "Caos della creazione" – Conversazione con Danio Manfredini, organizzato da Campo Teatrale, Milano dal 12/05/2021 al 14/05/2021, in modalità online su piattaforma Zoom Business per un totale di 4 ore.

## Esperienze teatrali

- I Esercitazione scenica su testi di Pirandello, diretta da Pasquale De Cristofaro, nel giugno del 2001;
- Rappresentazione a Montoro e Salerno de "Il Topo, il Grillo e lo Scarafaggio" di Gian Battista Basile, nell'ambito del Parco Letterario dedicato all'autore, nell'estate del 2001, regia di Gaetano Troiano;
- Rappresentazione della commedia "Pascariello: so' muorto e manno fatto turnà a nascere" di Antonio Petito, in luglio e dicembre del 2002, regia di Antonello Cianciulli;
- Partecipazione alla rievocazione storica sulla vita di San Matteo, nel settembre del 2002 a Salerno, regia di Gaetano Stella;
- Rappresentazione di "Lisitrata" di Aristofane, nell'ambito della rassegna Teatro in Sala, a Sala Consilina, nel febbraio del 2003, adattamento e regia di Annarita Praticò;
- Il esercitazione scenica su testi di Pirandello, diretta da Pasquale De Cristofaro, giugno 2003;
- Rappresentazione de "I dieci Comandamenti" di Raffaele Viviani nel luglio del 2003, adattamento e regia di Antonello Cianciulli;
- Rappresentazione dello spettacolo per bambini "Alice nel paese delle leccornie", in collaborazione con progetti scolastici sull'alimentazione, nel gennaio del 2004, testo e regia di Annarita Praticò;
- Rappresentazione de "Il signor Puntila e il suo servo Matti" di B. Brecht, nel giugno del 2004, regia di Pasquale De Cristofaro;
- Rappresentazione dell'"Oresteia" di Eschilo diretta e interpretata da Vincenzo Pirrotta, nell'ambito della rassegna "Fiori dal Parnaso" sul Castello di Arechi di Salerno, nel luglio del 2004;
- Rappresentazione de "La casa di Bernarda Alba" di Federico Garcia Lorca, nel giugno del 2005, regia di Pasquale De Cristofaro;

- Rappresentazione delle "Orestiadi" di Eschilo con la Compagnia Teatro Studio, per la regia di Pasquale De Cristofaro, nell'ambito dell'VIII edizione del Paestum Festival al Teatro dei Templi di Paestum, 7 agosto 2005.
- Prova aperta al pubblico relativa ad uno studio su Fassbinder, "Das Kaffehaus" diretta da Lia Gallo e Caterina Scalenghe presso Campo Teatrale a Milano, 14 luglio 2013 a conclusione del Seminario Intensivo Residenziale per attori.

PATENTE O PATENTI

Patente B

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68 degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, 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, la sottoscritta autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma