



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MOSCHETTA SABINA
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Codice fiscale	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	02 APRILE 1979 – CANOSA DI PUGLIA

ESPERIENZA LAVORATIVA

<p>• Date:</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>a.s. 2022-2023 Liceo "Alfredo Casardi" - Barletta</p> <p>DOCENZA</p> <ul style="list-style-type: none">• DOCENZA DI MATEMATICA E FISICA (CLASSE DI CONCORSO A027)• ANIMATORE DIGITALE
<p>Date:</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>a.s. 2019 – 2020, 2020 -2021, 2021-2022 Liceo "Alfredo Casardi" - Barletta</p> <p>DOCENZA</p> <ul style="list-style-type: none">• DOCENZA DI SOSTEGNO DIDATTICO PER ALLIEVI DIVERSAMENTE ABILI (AD01)• COORDINATORE DI CLASSE• DOCENTE ESPERTO nel Progetto "Numeriamo" A.S. 2020 -2021 <i>PON 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-20 dal titolo "A scuola di competenze per un modello didattico innovativo", nell'ambito del PON – FSE - "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" relativo al Fondo Sociale Europeo – Programmazione 2014-2020- Codice Progetto: 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-20</i>• DOCENTE ESPERTO nel Progetto "MatematicArte" A.S. 2021-2022 <i>Programma Operativo Nazionale PON "Per la scuola"- Programmazione 2014-2020 – potenziamento delle competenze logico – matematiche.</i>

• **Date:**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall'anno scolastico 2012 – 2013 all'anno scolastico 2018 - 2019

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Leontine De Nittis", Via Cassandro, Barletta

DOCENZA

- **DOCENZA DI SOSTEGNO DIDATTICO PER ALLIEVI DIVERSAMENTE ABILI (AD01)**
- **DOCENZA IN CORSI DI RECUPERO DEBITO FORMATIVI**
- **PARTECIPAZIONE AD ESAMI DI STATO a.s. 2017 – 2018 IN QUALITÀ DI DOCENTE SPECIALIZZATA**
- **MEMBRO DELLA COMMISSIONE FORMAZIONE CLASSI a.s. 2017 – 2018 E a.s. 2018 - 2019**
- **a.s. 2013 – 2014: DOCENTE ESPERTO DI MATEMATICA** nel progetto "Mat&conomy" Cod.C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"
- **a.s. 2015 - 2016, 2016 – 2017, 2017 – 2018, 2018 - 2019: DOCENTE FUNZIONE STRUMENTALE AL P.O.F. AREA STUDENTI** (coordinamento e gestione delle attività di continuità e orientamento scolastico e universitario, coordinamento delle attività di promozione della scuola presso le istituzioni scolastiche del territorio, coordinamento dei rapporti scuola – famiglia, coordinamento delle assemblee di classe e di istituto, coordinamento delle attività di riallineamento, recupero e sostegno allo studio al fine di prevenire la dispersione scolastica, attività di monitoraggio sulle attività post diploma, **coordinamento delle attività sulla piattaforma Almadiploma**).
- **a.s. 2015 – 2016, 2016 – 2017: DOCENTE REFERENTE PROGETTO P.O.F. E ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO "GARRONE YOUNG TEAM"**, con la creazione ed il coordinamento di un gruppo di 25 studenti hostess e steward addetti all'organizzazione ed alla realizzazione di eventi relativi all'istituzione scolastica ed al territorio.

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2018 - 2019

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Leontine De Nittis", Via Cassandro, Barletta

DOCENZA

- **DOCENTE ESPERTO DI MATEMATICA E FISICA PER LA PREPARAZIONE AI TEST DI INGRESSO UNIVERSITARI** nel Progetto PON "Training...test" - *Orientamento formativo e ri-orientamento – Avviso 2999 del 13/03/2017 – FSE - cod. autorizzazione 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-55*
- **DOCENTE ESPERTO di MATEMATICA** nel Progetto PON "Allenamento 1" - *"Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.*

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2018 -2019

Scuola PRIMARIA "FOSCOLO – LOMANTO" CANOSA DI PUGLIA

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO nel Progetto "Lab...Matematicando 2" " Programma Operativo Nazionale 2014-2020 - "PER UNA SCUOLA ATTIVA" Codice: 10.2.2A-FSEPON-PU2017-82 - CUP J27I17000540007

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2017 -2018

Scuola secondaria di primo grado "Baldacchini – Manzoni" - Barletta

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO nel Progetto "Mate...game" "Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio" – Asse I – Obiettivo specifico 10.1 – Azione 10.1.1.

Programma Operativo Nazionale 2014 – 2020.

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2013 - 2014

Istituto Comprensivo Statale "San Domenico Savio" - Barletta

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO nel Progetto "Lim...itiamoci alla matematica" Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2012 – 2013, 2013 - 2014

Istituto Tecnico Economico Statale "Michele Cassandro" - Barletta

DOCENZA

- **DOCENTE ESPERTO** nel Progetto "I numeri...che passione" Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"
- **DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA**

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2012 - 2013

Ente C.I.F.I.R. (Centro di Istruzione Formazione Istituti Rogazionisti), Via A. M. di Francia, Trani

DOCENZA

DOCENTE FORMATORE DI MATEMATICA nel corso "Operatore ai servizi di promozione e accoglienza"

• **Date:**

a.s. 2010 – 2011, 2011 – 2012, 2014 - 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Fermi", Via Madonna della Croce - Barletta

DOCENZA

- **DOCENZA DI MATEMATICA E FISICA**
- **DOCENZA DI SOSTEGNO DIDATTICO**
- **DOCENZA IN CORSI DI RECUPERO DEBITI FORMATIVI – DOCENTE ESPERTO** nel Progetto "**A spasso tra formule e grafici 1**" Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 – 2010 e 2010 - 2011

Liceo Ginnasio Statale "C. Troya" - Via R. Sanzio, 1 – Andria

Progetto "**Matematicapiù in parallelo – Competenze di base in Matematica**" – Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 – 2010 e 2010 - 2011

Scuola Secondaria di Primo Grado "Foscolo - Marconi" - Via L. Settembrini, 94 - Canosa di Puglia

Progetto "**Mettiamoci in gioco con la matematica**" – Obiettivo C Azione 4 – Percorso formativo per valorizzare le eccellenze nelle competenze in matematica" - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo".

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO NELLA PREPARAZIONE DI COMPETIZIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MATEMATICA

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 – 2010 e 2010 - 2011

Scuola Secondaria di Primo Grado "Padre N. Vaccina" – Corso Cavour, 194 - Andria

Progetto "**Allena...mente**" – Obiettivo C Azione 4 – Percorso formativo per valorizzare le eccellenze nelle competenze in matematica" - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo".

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO NELLA PREPARAZIONE DI COMPETIZIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MATEMATICA

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 - 2010

Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" - Via Gramsci, 40 – Andria

Progetto "**La matematica per il cittadino – Competenze di base in Matematica**" – Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 - 2010

Istituto Tecnico per Geometri "P. L. Nervi", Via Madonna della Croce - Barletta

Progetto "**Arte, creatività, test impara**" – Cod. F2 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA E LOGICA NELLA PREPARAZIONE ALLE PROVE DI INGRESSO ALLE FACOLTÀ UNIVERSITARIE

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 - 2010

Liceo Classico Statale "Alfredo Oriani" - Via S. Faustina Kowalska, 1 – Corato

Progetto **"Riscoprendo la matematica...un percorso di rimotivazione - Competenze di base in Matematica"** – Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2009 - 2010

Suola Secondaria di primo grado "M. R. Imbriani" - Via Gen. Ameglio, 71 – Corato

Progetto **"Percorso formativo competenza matematica- Innalzamento delle competenze in matematica - Classi terze - Competenze di base in Matematica"** – Cod. C1 Modulo 3 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2008 – 2009 , 2009 – 2010 e 2011 - 2012

Istituto O.F.M.I., Centro di Formazione Professionale delle Suore Terziane Francescane Alcantarine, Via Mentana, 5 – Canosa di Puglia

Docenza di Matematica nell'ambito dei corsi:

- **"Operatore Grafico OBF"** – 2^a e 3^a annualità organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per l'Industria a l'Artigianato "Archimede" – Barletta;
- **Operatore dei servizi turistici** - 3^a annualità organizzato dall'Istituto Professionale di Stato per il turismo "Garrone" – Barletta;
- **"Commis sala e bar "** – unica annualità organizzato dall'Istituto Professionale per i servizi turistici "Denora" – Altamura.

DOCENZA

DOCENTE DI MATEMATICA

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2007 – 2008, 2008 – 2009, 2009 - 2010

En.A.I.P. Puglia sede di Andria (Ba)

Corso "Montatore ed Installatore OBF" – 1^a, 2^a e 3^a annualità - organizzato dall'Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" (Andria)

DOCENZA

DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2009 – Novembre 2009

Ottavo circolo "A.Rosmini"

Corso Italia, 7 - Andria

Progetto **"Didattica della matematica"** - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo", Obiettivo B – Azione 1. Progetto rivolto agli insegnanti.

DOCENZA

DOCENTE ESPERTO IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA

- **Date:**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2007 – 2008 e 2008 – 2009 e 2011 - 2012

Istituto Professionale di Stato per l'Industria a l'Artigianato "Archimede", Via Madonna della Croce, Barletta, Istituto Professionale di Stato per l'Industria a l'Artigianato "Archimede" , Via Vecchia Barletta – Andria, Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" Via Gramsci, 40, Liceo Classico "A. Casardi" Via F. D'Aragona, 100 - Barletta

DOCENZA

DOCENZA DI SOSTEGNO DIDATTICO PER ALLIEVI DIVERSAMENTE

• Date:

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2007 – 2008 e 2008 – 2009 e 2011-2012 e 2012 - 2013

Liceo Scientifico "E. Fermi" – sede di Canosa e di Minervino Murge, Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" Via Gramsci, 40 – Andria, Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato "Archimede", Via Madonna della Croce, Barletta

DOCENZA**DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2008 - 2009

Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" - Via Gramsci, 40 – Andria

Progetto "**Invito alla Logica – Competenze di base in Matematica**" – Cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA**DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2008 - 2009

Scuola Secondaria di Primo Grado "Giovanni Bovio" - Via G.Bovio, 52 - Canosa di Puglia

Progetto "**Matematica...mi diverto con te**" – Obiettivo C Azione 4 – Percorso formativo per valorizzare le eccellenze nelle competenze in matematica" - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo".

DOCENZA**DOCENTE ESPERTO NELLA PREPARAZIONE DI COMPETIZIONI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI MATEMATICA****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Settembre – Novembre 2008

Ente Pugliese per la cultura popolare e l'educazione professionale – Via Brigata Bari, 3 - Bari

Corso "**Falegname OBF**" organizzato dall'Istituto D'arte Statale "Pino Pascali" (Bari) e tenutosi presso l'Istituto di pena minorile "Fornelli" – Via G. Petroni - Bari

DOCENZA**DOCENZA IN MATEMATICA, FISICA E CONTABILITÀ AD ALLIEVI PRIVATI DELLA LIBERTÀ PERSONALE****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2007 - 2008

Istituto Tecnico Industriale Statale "Sen. Onofrio Jannuzzi" - Via Gramsci, 40 – Andria

Progetto "**Eureka 1 – Competenze di base in Matematica**" - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA**DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2007 - 2008

Liceo Scientifico "Enrico Fermi" - Via Settembrini, 101 – Canosa di Puglia

Progetto "**Proporzioni, misure e precisione: dai numeri alla realtà – Competenze di base in Matematica**" – Cod. C1 – modulo 1 e modulo 2 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo".

DOCENZA**DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA****• Date:**

- Nome e indirizzo del datore di

a.s. 2007 - 2008

Scuola secondaria di primo grado "A. Manzoni" - Andria

lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progetto "Arithmos, Laboratorio di matematica" - cod. C1 - Programma Operativo Nazionale 2007 – 2013, "Competenze per lo sviluppo"

DOCENZA
DOCENTE ESPERTO IN MATEMATICA

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 2006 - 2007

Istituto Suore Salesiane dei Sacri cuori - Corso Cavour, 81 – Barletta (Bari)

Liceo Socio – Pedagogico e Istituto Tecnico Commerciale

DOCENZA
DOCENZA DI MATEMATICA E FISICA
DOCENZA DI MATEMATICA APPLICATA ALL'ECONOMIA AD ALLIEVI AUDIOLESI

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2006 – Marzo 2007

Politecnico di Bari

Facoltà di Ingegneria Civile ed Ingegneria Edile

Corsi di Esercitazioni di Algebra e Geometria

DOCENZA
DOCENTE ESERCITATORE DI ALGEBRA E GEOMETRIA

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2006 – Giugno 2006

Università degli studi di Bari – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale

Corsi di recupero ed esercitazioni di Analisi e Matematica discreta

DOCENZA
DOCENTE ESERCITATORE DI ANALISI MATEMATICA E MATEMATICA DISCRETA

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2005 – Novembre 2005

ANCI Puglia Servizi e Consulenza, Corso Vittorio Emanuele 68, Bari

Società di consulenza

Lavoro part - time

CONSULENTE IN MATERIA DI ELETTROSMOG PRESSO I COMUNI PUGLIESI

• **Date:**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000-2001-2002

Università degli studi di Bari

Segreteria

Lavoro part - time

RESPONSABILE DELLA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI AGRARIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE - TITOLI

• **Date:**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

a.s. 2022-2023

FUTURA - "FORMAZIONE DEI DOCENTI SULL'INSEGNAMENTO DELLE DISCIPLINE STEAM CON L'UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI" a dimensione nazionale, nell'ambito del PNRR-MISSIONE ISTRUZIONE, AREA DI SVILUPPO: DIDATTICA DIGITALE con il progetto S_E_F: "STEAM Euganeo Formazione" e dell'azione #25 del PNSD.

"STEAM con la realtà aumentata RA e la realtà virtuale VR - #A32" - codice 98016

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 30 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2022-2023 Puglia USR – Equipe formativa territoriale per la Puglia- Codeweek</p> <p>CodeWeek 2022 – Scuola “Palumbo” - Trani</p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 2 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2022-2023 Know-K</p> <p>Liceo A. Casardi - UF2 - Augmented learning: accrescere, potenziare e ampliare ciò che già c'è</p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 25 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2022-2023, DAL 25 AL 28 AGOSTO 2022 BISCEGLIE - NICOTEL</p> <p>7a SCUOLA ESTIVA PER INSEGNANTI UMI CIIM-AIRDM "L'educazione matematica tra intuizione e rigore" - Didattica e metodologie, Didattica per competenze e competenze trasversali, Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e attività laboratoriali</p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 30 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2021-2022 Università per Stranieri “Dante Alighieri” – Reggio Calabria</p> <p>Sociologia e metodologia della didattica negli insegnamenti scientifici</p> <p>MASTER DI I LIVELLO – 1500 ORE- 60 CFU</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2021-2022 SAMSUNG</p> <p>Partecipazione al Progetto “Solve for Tomorrow”</p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 30 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2020-2021 ERASMUS KA1 — PHAPHOS, CIPRO</p> <p>ICT – TEAM WORK – ENTERPRENEURSHIP MINDSET IN EDUCATION</p> <p>ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – 42 ORE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>a.s. 2020-2021 SINTAB FORMAZIONE</p> <p>Corso di Formazione “DANTE ALIGHIERI E LA MATEMATICA”</p> <p>Attestato di partecipazione – 6 ore di formazione</p>

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2020-2021

SINTAB FORMAZIONE

Corso di Formazione "MUSICA E MATEMATICA"

Attestato di partecipazione – 6 ore di formazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2020-2021

I.I.S.S. "I. EINAUDI" - ROMA

Corso di Formazione "PERCORSO DI MUTUAL LEARNING – STEAM APPROACH DESIGN STEAM CLASSROOM"

Attestato di partecipazione – 40 ore di formazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2020-2021

FUTURE LABS

Corso di Formazione "DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA IN UN FUTURE LAB – EDIZIONE ONLINE – LA A DI STEAM: quando arte e comunicazione visiva incontrano le scienze."

Attestato di partecipazione – 25 ore di formazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2020-2021

RIZZOLI EDUCATION – MONDADORI EDUCATION – FORMAZIONE SU MISURA

Corso di Formazione "L'inclusione a distanza"

Attestato di partecipazione – 25 ore di formazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2019-2020

ASSOCIAZIONE ITALIANA DISLESSIA

corso di Formazione "Dislessia Amica – Livello Avanzato" – 50 ore – 6 moduli formativi

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2017 – 2018 e 2018 - 2019

ASSOCIAZIONE MNEMOSINE

Metodologie psicopedagogiche di gestione dell'insegnamento- apprendimento nell'ambito didattico: indirizzo area disciplinare Scientifica della Scuola Secondaria

Diploma di specializzazione biennale 1500 ore 60 CFU

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2016 - 2017

Università degli studi di Bari – Dipartimento di Matematica – ACCADEMIA DEI LINCEI

I LINCEI PER UNA NUOVA DIDATTICA NELLA SCUOLA: UNA RETE NAZIONALE

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (26,5 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2015 - 2016
 I.I.S.S. "N. Garrone" - Barletta

TUTOR A.B.A. A SCUOLA

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (10 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2015 - 2016
 I.I.S.S. "N. Garrone" - Barletta

STRUMENTI DI CONDIVISIONE WEB PER L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DEI DOCENTI

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (20 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2015 - 2016
 I.I.S.S. "N. Garrone" - Barletta

DIDATTICA DIGITALE

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (3 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2015 - 2016
Almadiploma

Corso di formazione a distanza "L'autovalutazione e intermediazione- placement"

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (8 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2015 - 2016
Almadiploma

Corso di formazione a distanza "Orientamento"

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (7 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.a. 2014 - 2015
 I.I.S.S. "N. GARRONE" - Barletta

Progetto di formazione "IL DOCENTE INCLUSIVO"

Attestato di partecipazione Corso di formazione docenti (30 ore)

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

a.s. 2012 - 2013
 Test Center I.I.S.S. "R. Lotti – Umberto I" – Andria (BT)

PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (ECDL)

Certificazione informatica

- Date
 - Nome e tipo di istituto di
- Pagina 10 - Curriculum vitae di Moschetta Sabina*

a.a. 2010 - 2011
 Consorzio Interuniversitario FOR.COM

istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Metodo sperimentale ed uso del laboratorio nella didattica della fisica; nuove tecnologie nel laboratorio di fisica; misura, meccanica, movimento; didattica della fisica; il testing collettivo.

Corso di perfezionamento post lauream (annuale) in “Didattica delle scienze fisiche”

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Settembre 2011

Mimio Interactive Teaching Technologies

Seminario di formazione MimioClassroom

Attestato di partecipazione

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Febbraio 2010

Know K. S.r.l – Via Bari, 72 - Foggia

Funzionamento ed applicazioni didattiche della lavagna interattiva multimediale.

Certificazione Instructor LIM – Lavagna Interattiva Multimediale

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Gennaio 2010

Assodolab (Associazione Nazionale Docenti di Laboratorio – Associazione qualificata che offre formazione al personale della scuola – direttiva n.90del 01/12/2003) – Via Cavour, 76 – Trinitapoli (BT)

Corso di formazione e aggiornamento dal titolo: **“Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione: Comunicare e insegnare con l’uso della Lavagna Interattiva Multimediale – LIM”**

Attestato di frequenza (20 ore)

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

a.a. 2009 - 2010

Consorzio Interuniversitario FOR.COM

Introduzione al pensiero matematico. Il metodo. Funzioni reali: funzioni in una variabile. Dominio e limiti. Derivate e grafico. Matematica di base. Il ruolo della logica. Il ruolo dell’informatica. (Matematica e internet informatica per la didattica). Probabilità e statistica (la matematica dell’incertezza didattica, della probabilità e della statistica). Matematica generale (problemi di matematica generale).

Diploma di Master in discipline per la didattica, corso post lauream di durata annuale (corrispondente a 1500 ore e 60 crediti formativi) in “Didattica della matematica”

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

a.a. 2008 - 2009

Università Telematica Guglielmo Marconi

Storia della geometria: da Euclide a Hilbert; Costruzioni con riga e compasso; Criteri di congruenza e di similitudine; Algebra lineare; Le trasformazioni geometriche; Geometria analitica nel piano e nello spazio: la retta e il piano; Le coniche; Geometrie non euclidee; Didattica generale – Psicologia e didattica.

Diploma di Master in discipline per la didattica, corso post lauream di durata annuale (corrispondente a 1500 ore e 60 crediti formativi) in “Dai fondamenti di geometria alle geometrie non euclidee.”

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità

a.a. 2007 - 2008

Università Telematica Guglielmo Marconi

Introduzione al pensiero matematico, Il metodo, La programmazione matematica, Principi di

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

funzionamento del computer, Analisi matematica, I fondamenti, Il calcolo integrale, Didattica della matematica, Geometria, Problem solving e psicologia della Gestalt, Didattica Generale – Gli operatori della formazione, I settori della didattica.

Diploma di Master in discipline per la didattica, corso post lauream di durata annuale (corrispondente a 1500 ore e 60 crediti formativi) in “Teoria generale delle scienze matematiche”.

a.a. 2006 - 2007

Scuola di Specializzazione per la formazione degli Insegnanti della Scuola Superiore (SSIS Puglia), sede di Bari.

Psicopedagogia delle differenze individuali, Psicologia dell'handicap e della riabilitazione, Pedagogia speciale, Didattica speciale, Clinica delle minorazioni fisiche e motorie, Clinica delle minorazioni neurologiche e mentali, Laboratorio per apprendimenti linguistici, Laboratorio per apprendimenti logico – matematici, Laboratorio per la comunicazione non verbale, Laboratorio per le minorazioni visive, Laboratorio per le minorazioni uditive, Laboratorio per le minorazioni neurologiche, mentali, cognitive e lo svantaggio sociale.

Diploma di Specializzazione e Abilitazione per l'attività didattica di sostegno per la Scuola Secondaria, con votazione: 30/30.

a.a. 2004 – 2005 e 2005 - 2006

Scuola di Specializzazione per la formazione degli Insegnanti della Scuola Superiore (SSIS Puglia), sede di Bari.

Pedagogia Generale, Docimologia, Psicologia dell'educazione, Didattica Generale, Didattica della matematica I, Didattica della matematica II, Didattica della fisica I, Didattica della fisica II, Storia della scienza e della tecnica, Informatica per l'apprendimento, Informatica per l'insegnamento, Diritto scolastico, Storia della Scuola e delle Istituzioni educative, Storia e Fondamenti della matematica, Storia e Fondamenti della fisica, Laboratorio Didattico di fisica I, Laboratorio Didattico di fisica II, Tirocinio presso l'Istituto Statale d'arte “Pino Pascali” di Bari.

Settembre 1998 - 15 Luglio 2004

Università degli studi di Bari

Analisi matematica, Geometria, Fisica, Algebra, Meccanica Razionale, Logica, Didattica della Matematica, Matematiche Complementari, Fisica Matematica, Fondamenti della Matematica, Calcolo delle Probabilità, Matematiche Elementari da un punto di vista superiore, Inglese.

Laurea quadriennale in Matematica con voti 104/110.

Settembre 1993 – Luglio 1998

Liceo Scientifico “E. Fermi” - Canosa di Puglia

Matematica, Fisica, Latino, Disegno, Lettere, Inglese, Filosofia, Geografia astronomica, Biologia, Chimica, Informatica, Storia, Geografia.

Maturità Scientifica con voti 60/60.

CAPACITA' E COMPETENZE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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.

Buone capacità di relazioni interpersonali e competenze specifiche acquisite nei seguenti campi:

- Docenza
- Animazione di bambini e ragazzi
- Organizzazione di convegni ed incontri culturali
- Presentazione di relazioni e conferenze
- Funzione strumentale area orientamento
- Animatore digitale

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

Le competenze organizzative sono state acquisite grazie alle seguenti attività:

- Coordinamento progetti didattici e Progetti PON
- Attività di tutoraggio
- Attività di Funzione strumentale
- Attività di Animatore Digitale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Patente Europea del Computer (ECDL).

Pacchetto Office, App di Google, LIM, uso di IPAD in classe, piattaforme di apprendimento, software specifici come Geogebra, Google Gsuite, Thinklink, Mentimeter.

PUBBLICAZIONI

- Partecipazione in qualità di relatrice al Convegno **“La matematica nella società in rapida evoluzione. Guardare al passato per le sfide del presente e del futuro”**, tenutosi presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari nei giorni 6-7-8 ottobre 2017.
- Partecipazione in qualità di relatrice al 16^a Convegno Nazionale Matematica e Difficoltà (GRIMeD) **“Le competenze matematiche per l'identità, l'autonomia, la cittadinanza”**, tenutosi a Caste S. Pietro Terme (BO) nei giorni 6 e 7 marzo 2009 e pubblicazione del lavoro di ricerca, realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Bari, dal titolo: **“Istruire o educare: i risultati OCSE_PISA e la matematica in aula”**.
- Partecipazione in qualità di relatrice all'Incontro Nazionale Mathesis tenutosi ad Assergi (AQ) il 22-23-24 Aprile 2005 dal titolo **“Sempre meno iscritti alle facoltà scientifiche: forse perché la matematica è la più odiata dagli italiani?”** e pubblicazione di un lavoro sperimentale dal titolo **“Orientare o disorientare?”**.
- Pubblicazione Appendice A dal titolo **“La geometria: un percorso costruttivo”** all'articolo **“La collaborazione tra scuola e università”** negli atti del Convegno DIFIMA, Torino, Settembre 2011.

- Partecipazione all'evento formativo "Didattica digitale e inclusione scolastica" realizzato in collaborazione con Compulab (Apple Solution Expert) presso il Future Center di Barletta nel giorno 25 maggio 2016.
- Partecipazione al Convegno "La Formazione nella Buona Scuola", tenutosi a Bari presso l'Hotel Excelsior Congressi il 12 marzo 2016.
- Partecipazione al convegno "Lo sportello BES 2014: l'incontro tra le istituzioni e il territorio", tenutosi presso l'I.I.S.S. "N. Garrone" di Barletta il 21 maggio 2014.
- Partecipazione in qualità di relatrice e membro della segreteria organizzativa al Convegno "La formazione degli insegnanti di matematica: i tempi, i modi, i luoghi", tenutosi a Bari il 24 e 25 febbraio 2012.
- Partecipazione al XVIII Congresso dell'Unione Matematica Italiana, in qualità di membro della Segreteria Organizzativa, tenutosi a Bari dal 24 al 29 Settembre 2007.
- Partecipazione al XXIII Incontro Nazionale di Didattica della Matematica tenutosi presso l'Università degli Studi di Pisa, il 27-28-29 Maggio 2005.
- Partecipazione al Convegno Nazionale "Insegnare la matematica nella scuola di tutti e di ciascuno", qualità di membro della Segreteria Organizzativa, tenutosi a Bari il 19-20-21 febbraio 2004.
- Partecipazione al 18° Convegno Nazionale di Matematica "La Didattica della Matematica: una scienza per la scuola", tenutosi a Castel San Pietro Terme (Bologna) il 5-6-7 Novembre 2004.
- Partecipazione al 4° Convegno Nazionale Mathesis Sezione di Barletta "Matematica maestra di vita", tenutosi a Barletta (Bari) il 7-8-9 Settembre 2004.
- Partecipazione al 17° Convegno Nazionale di Matematica "La Didattica della Matematica in aula", tenutosi a Castel San Pietro Terme (Bologna) il 7-8-9 Novembre 2003.
- Tesi sperimentale in Didattica della Matematica dal titolo "La libertà di definire in Matematica", con relativa sperimentazione tenutasi presso il Liceo Scientifico "G. Marconi" di Foggia.
- **Dal 2008 al 2013**
Partecipazione al Progetto di ricerca di interesse nazionale Prot. 2008PBBWNT "...ALLA RICERCA DI UN MODELLO PER LA FORMAZIONE DEGLI INSEGNANTI IN SERVIZIO" – Nucleo di Ricerca in Didattica della Matematica – Università di Bari

"Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto/a tutti i diritti previsti dall'art. 7 della medesima legge".

Barletta, 31 maggio 2023

Prof. ssa Sabina Moschetta

