



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato Penale del Casellario Giudiziale (ART. 25 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 16252/2019/R

Al nome di:

Cognome **MARIANO**
Nome **SABINA ANGELA**
Data di nascita **11/10/1966**
Luogo di Nascita **COPERTINO (LE) - ITALIA**
Sesso **M**



sulla richiesta di: **INTERESSATO**
per uso: **ALTRO MOTIVO DI ESENZIONE BOLLO E DIRITTI - IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI RIDOTTI AI SENSI DELLA L. N° 3 DEL 09/01/2019**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI LECCE

LECCE, 08/05/2019 08:53



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
- dott.ssa Maria Maria Mariano -

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARIANO SABINA ANGELA
Indirizzo	VIA SPECCHIA NORMANNA, S.N, 73043, COPERTINO, LECCE
Telefono	3896790501
Fax	08321690239
E-mail	sabinamariano@libero.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	11/10/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 2015/2016 al 2018/2019
DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE, CHIMICHE E NATURALI per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto Comprensivo Polo 1 "Don Lorenzo Milani" ad indirizzo musicale di Leverano con incarico di referente per la competizione di Matematica Gioiamathesis e nell'anno 2017/2018 tutor nel progetto PON "Per la scuola – competenze ambienti per l'apprendimento"MODULO DI MATEMATICA "NON SOLO NUMERI".
- 2014/2015
DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE, CHIMICHE E NATURALI per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto Comprensivo Polo 1 ad Indirizzo Musicale di Leverano per 12 ore settimanali e presso l'Istituto Comprensivo "L. da Vinci" di Cavallino per 6 ore settimanali
- 2013/2014
DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE , FISICHE, CHIMICHE E NATURALI per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto Comprensivo Polo 3 di Galatina in assegnazione provvisoria.
- 2012/2013
DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, CHIMICHE E NATURALI per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto Comprensivo Statale "Porto Cesareo" per cattedra completa (con incarico anche di docente funzione strumentale area 6(rapporti con il territorio):
 - Organizzazione e coordinamento delle attività didattiche d'istituto da realizzare in concerto con il territorio
 - Coordinamento delle manifestazioni d'istituto
 - Coordinamento viaggi d'istruzione e visite guidate di tutto l'istituto
 - Produzione e inserimento documentazione didattica sul sito web

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Maturate nel corso della vita e della propria esperienza lavorativa, anche se non supportata da attestati o da certificati ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Mettere in evidenza la propria propensione ai rapporti interpersonali, soprattutto per posizioni che richiedono il lavoro in team o l'interazione con la clientela o partner aziendali.

BUONA CAPACITA' RELAZIONALE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Esplicitare le capacità acquisite nell'eventuale coordinamento di altre persone o se incaricato di gestire progetti in contesti aziendali complessi e articolati.

OTTIME

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.

buone

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

*(se inerenti alla professione ricercata)
Eventuali abilità in ambito musica, scrittura, grafica, disegno ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Eventuali altre competenze che si vogliono mettere in risalto anche se non strettamente collegate con la posizione ricercata.

/

PATENTE O PATENTI

b

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

/



- 2011/2012 **DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, CHIMICHE ENATURALI** per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria di Primo Grado "Tafari" di Nardò per 9 ore settimanali e presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria di Primo Grado Il polo di Galatina – sede di Noha per 9 ore settimanali (con l'incarico anche di **docente referente** per il progetto **Diritti a Scuola**). In entrambi gli istituti ha ricoperto il ruolo di **tutor** nei progetti **PON di matematica Pon "Invalsi, no problem! 1"** di Galatina e **PON "Matematica Attiva"** di Nardò.

- 2010/2011 Immissione in ruolo in qualità di **DOCENTE di SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE, CHIMICHE ENATURALI** per la scuola secondaria di primo grado, presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria di Primo Grado "D. Alighieri – L. da Vinci" di Brindisi per 12 ore settimanali (con l'incarico anche di **docente referente per l' INVALSI**) e presso l'Istituto d'Istruzione Secondaria di Primo Grado "Caduti di Marzabotto – G. Cesare" di Brindisi per 6 ore settimanali.

- 2009/2010 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso la sede ITER di Oria dell'ITC 'G. Calò' con contratto a tempo determinato, **con incarico di funzione strumentale Ambito 1** con i seguenti incarichi:
 - coordinare i rapporti tra studenti e tra docenti delle due sedi in riferimento al POF e ad altre attività (assemblee di classe, di istituto, giornata dell'arte, ecc.)
 - coordinare il gruppo H e i rapporti tra gli insegnanti di sostegno tra le due sedi
 - coordinare i viaggi di istruzione della sede di Oria e le uscite didattiche
 - coordinare i rapporti scuola-famiglia della sede di Oria
 - coordinare i progetti POF della sede di Oria
 - collaborare per la stesura del POF
 - stesura di circolari relative all'ambito assegnato
 raccordo con i docenti incaricati delle altre funzioni strumentali.

- 2008/2009 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso la sede ITER di Oria dell'ITC 'G. Calò' con contratto a tempo determinato.

- 2007/2008 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso la sede ITER di Oria dell'ITC 'G. Calò' con contratto a tempo determinato.

- 2006/2007 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso l'ITC "E. Ferdinando" di Mesagne con contratto a tempo determinato.

- 2005/2006 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso l' IPSSAR di Brindisi con contratto a tempo determinato.

- 2004/2005 **DOCENTE DI Sostegno nell' Area Scientifica AD01** presso l' IPSSAR di Brindisi con contratto a tempo determinato.

- 2003/2004 **Docente di Matematica(A047) e Matematica Applicata(A048)** presso l'ITC e ITI dell'Istituto Superiore paritario "ICOS" di Lecce , partecipando all'esame di stato in qualità di docente commissario interno.

- 2002/2003 **Docente di Matematica(A047) e Matematica Applicata(A048)** presso l'ITC e ITI dell'Istituto Superiore paritario "ICOS" di Lecce , partecipando all'esame di stato in qualità di docente commissario interno.

- 2001/2002 **Docente di Matematica (A047) e Matematica e Fisica (A049)** presso l' Istituto d'istruzione Superiore "L. da Vinci" di Fasano con contratto a tempo determinato.

- 2000/2001 **Docente di Matematica e Fisica (A049)** presso il liceo socio-psico-pedagogico di Cisternino con contratto a tempo determinato.

- 1999/2000 **Docente di Matematica e Fisica (A049)** presso il liceo socio-psico-pedagogico di Cisternino con contratto a tempo determinato

ESPERIENZE LAVORATIVA
IN QUALITA' DI ESTERNO

A.S. 2009/2010

Docente commissario esterno per gli **Esami Di Stato** per la classe di concorso A047 (Matematica) nella III commissione LERR9Q003 ad indirizzo professionale presso IST. PROF. SER. COM. I.P.S.C.T. "ILARIA ALPI" di Copertino.

A.S.2007/2008

Docente commissario esterno per gli **Esami Di Stato** per la classe di concorso A048 (matematica applicata) nella I commissione LETD120002 presso l'I.T.C. "Bachelet" di Copertino.

A.S. 2006/2007

Docente in qualità di **esperto esterno** nel PON misura 3 azione 3.2 "Interventi per la promozione e il recupero della dispersione scolastica di alunni della scuola secondaria superiore e per il rientro dei drop out", progetto "Viaggio intorno al mondo per interpretare il mondo", modulo di matematica "Rappresentando la realtà", presso l'ITC "Bachelet" di Copertino (Le), per la durata di trenta ore.

A.S. 2005/2006

Docente in qualità di **esperto esterno** nel PON misura 3 azione 3.2 "Interventi per la promozione e il recupero della dispersione scolastica di alunni della scuola secondaria superiore e per il rientro dei drop out", progetto "Viaggio intorno al mondo per interpretare il mondo", modulo di matematica "Rappresentando la realtà" presso l'ITC "Bachelet" di Copertino (Le), per la durata di trenta ore

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- 1993/94
- 1995/96
- 1997/98

In "fondamenti e metodi delle scienze" presso l'Università degli studi di Lecce della durata di 100 ore indetto con D.R. n. 1200 del 27 ottobre 1993, modificato con D.R. n. 31 del 13 novembre 1993.

In "matematica di base: elementi di didattica" (annuale) organizzato da FOR.COM (consorzio interuniversitario dell'università di Roma "la Sapienza" ai sensi dell' O.M.n.335 del 24/11/1994.

In "Matematica per l'insegnamento per la scuola secondaria" della durata di 100 ore presso l'università degli studi di Lecce con D.R. n. 232 del 20/12/1997.

MASTER DI I LIVELLO

- 2005/06

In "Teoria e metodologia della valutazione nella scuola"organizzato dall'Università Telematica G. Marconi della durata annuale (1500 ore/60 CFU).

CORSI DI AGGIORNAMENTO

- 2001/02
- 2000/01
- 1995/96

In "I nodi concettuali delle discipline; metodologie dell' analisi disciplinare" organizzato dall' Istituto d'Istruzione Superiore "L. da Vinci" di Fasano per complessive 12 ore.

In "Programmare per moduli" organizzato dall'UCIIM sezione di Copertino per complessive sei ore.

In "Matematica" organizzato dal Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica del dipartimento di matematica dell'università di Lecce per complessivi sei seminari.

CERTIFICAZIONI EUROPEE

- 07/04/2015

EIPASS 7 Modules (european informatics passport) : fondamenti dell' Information Technology –Gestione funzioni di base del sistema operative- Videoscrittura- Foglio elettronico –Gestione di dati strutturati – Presentazioni multimediali – Internet& Networking conseguita il 07/04/2015 presso Accademia Nuovi Studi Internazionali via Sesia 23 - Casarano (LE).

CORSI DI FORMAZIONE

- 30/06/2017
- 2018
- 21 /11/2016
- 23/06/2018
- 20 /10/2017

Corso di Formazione "Introduzione al Coding" (10 ore /10 ore).
Corso di Formazione "Ambienti di Apprendimento" (8ore/12 ore)

Corso di Formazione I speak English di 30 ore.

Corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro (4 ore /4 ore)

Corso nazionale di formazione LE PIETRE E I CITTADINI – Castelli e Torri di Avvistamento nel Salento dal 15 Gennaio 2018 al 26 marzo 2018 (per complessive 37 ore).

Corso di formazione referente per la Qualità presso I.C. Falcone per 17 ore /21 ore

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

- 9/04/2008 **Abilitazione in Informatica (A042)** conseguita con corso speciale abilitante indetto con D.M. 85/05 presso SSIS Puglia sede Lecce

- 2003/04 **Specializzazione abilitante all'attività didattica di sostegno (800 ore) per la Scuola Secondaria di I grado** , conseguito presso la SSIS – Puglia

- 2002/03 **Specializzazione abilitante all'attività didattica di sostegno (800 ore) per la Scuola Secondaria di II grado area disciplinare I**, conseguito presso la SSIS – Puglia

- 03/04/2001 **Abilitazione in Scienze matematiche chimiche fisiche e naturali per la scuola media (A059)** conseguita il 03/04/2001 tramite concorso riservato indetto con O.M. 33 del 2000.

- 2000 **Abilitazione in Matematica e Fisica (A049), Matematica Applicata (A048) e Fisica(A038)**conseguita con concorso riservato indetto con O.M. 153 del 2000.

- 2000 **Abilitazione in Matematica (A047)** conseguita con concorso ordinario per esami etitoli indetto per la regione Puglia con D.D.G. del 13/04/1999

- 29/10/1993 **Laurea in Matematica**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione **Università degli studi di Lecce**
 - Principali materie oggetto dello studio **Analisi matematica I, analisi matematica II, istituzioni di analisi superiore, geometria I, geometria II, algebra, istituzioni di algebra superiore, matematiche superiori, matematica finanziaria e attuariale, preparazioni di esperienze didattiche per matematica ,teoria ed applicazione di macchine calcolatrici, fisica generale I, fisica generale II, matematiche complementari II, meccanica razionale,**
 - Qualifica conseguita **Laurea in matematica.**