

CURRICULUM VITAE DI MARIANNA NICOLETTI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marianna Nicoletti
Residenza	████████████████████████████████████████
Cell	██████████
E-mail	████████████████████████████████████
Nazionalità	██████
Data di nascita	██████████
Patente	██████████

ESPERIENZE LAVORATIVE E TIROCINI

Settembre 2017	Formatore per IPRSE (Titolo dell'intervento "Il calcolo nelle prove INVALSI").
da Luglio 2017 a oggi	Collaborazione in qualità di esperto nella produzione delle prove INVALSI di Matematica per la scuola secondaria di I grado.
da Settembre 2016 a oggi	Insegnante di Matematica e Scienze presso la scuola secondaria di I grado "Sant'Alberto Magno" di Bologna.
dal 2016 al 2018	Collaborazione con FORMath Project con diverse mansioni: <ul style="list-style-type: none">- codifica di prove INVALSI- formazione insegnanti- inserimento domande INVALSI attraverso la piattaforma TAO.
da Dicembre 2015 a Luglio 2016	Insegnante di matematica presso l'Istituto di Istruzione Superiore "F. Alberghetti" di Imola, nel ruolo di potenziamento e nel ruolo di insegnante di matematica per i corsi di recupero.
da Settembre 2015 a dicembre 2016	Insegnante del doposcuola presso la Scuola Secondaria di I grado paritaria "Sant'Alberto Magno" di Bologna.
da Settembre 2015 a Giugno 2016	Insegnante di matematica e scienze presso la Scuola Secondaria di I grado paritaria "Farlottine" di Bologna.
Settembre 2014 e Giugno 2015	Insegnante di Matematica e Scienze presso la Scuola Secondaria di I grado paritaria "Centro Scolastico Cerreta" di Bologna.
da Aprile a Giugno 2014	Supplente di Matematica e Scienze presso la scuola secondaria di I grado "Guglielmo Marconi" di Castelfranco Emilia (MO).
Maggio 2014	Osservatore Esterno INVALSI nelle classi campione presso Il liceo scientifico "G. Ulivi" di Parma.
Febbraio 2014	Collaborazione con la Casa Editrice "Zanichelli" per la stesura e la correzione di esercizi di Matematica per i testi della Scuola Secondaria di I e di II grado.
Febbraio 2014	Insegnante di Matematica esterno per corsi pomeridiani di recupero e di sostegno presso il Liceo "Luigi Galvani" di Bologna.
da Ottobre a Gennaio 2014	Insegnante di Matematica e Fisica presso la scuola "Athenaeum" di Bologna.

- Maggio 2013** Osservatore Esterno INVALSI nelle classi campione presso la Scuola Secondaria di I Grado di Castel San Pietro Terme (BO).
- Aprile - Maggio 2013** Tirocinio per sviluppare la tesi di Laurea Magistrale creando delle lezioni sulle Coniche, con l'intento di sfruttare le potenzialità della LIM presso l'ISIS "Archimede" di San Giovanni in Persiceto (BO), affiancando il professor Stefano Accorsi.
- Luglio 2012** Insegnante di Matematica e Fisica per un progetto didattico presso "Daudi Secondary School" in Tanzania svolto in collaborazione con Akap di Rimini rivolto a una classe quarta.

PUBBLICAZIONI

- Ottobre 2018** Autrice del volume "Il diario delle regole di matematica" (a cura di Giorgio Bolondi GiuntiEdu).
- Febbraio 2018** Autrice dell'articolo "La prova INVALSI di matematica" (*Rizzoliscuola*).
- Dicembre 2017** Autrice di testi nel volume "Traguardo esame" (proposta didattica a cura di Mario Castoldi, *DeA Scuola*).

ISTRUZIONE

- Aprile 2014** Master di primo livello in "Metodologie dell'insegnamento e didattica multimediale per l'apprendimento attivo" conseguito presso EIFORM.
- Giugno 2013** **Laurea Magistrale in Matematica** conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna con il punteggio di 108/110. Il titolo della tesi di laurea è "Un'esperienza didattica con la LIM nella scuola secondaria" (Relatore Prof. Giorgio Bolondi).
- Maggio 2011** **Laurea Triennale in Matematica** conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia con il punteggio di 95/110. Il titolo della tesi di laurea è "Isometrie dell'icosaedro regolare" (Relatore Prof. ssa Emanuela Ughi).
- Luglio 2007** **Maturità Linguistica** conseguita presso l'Istituto Magistrale "F. Angeloni" di Terni, con il punteggio di 90/100.

FORMAZIONE

- Luglio 2019** INVALSI: Partecipazione al "Seminario per gli autori per la costruzione di prove di Italiano e Matematica" (Dobbiaco).
- Luglio 2018** INVALSI: Partecipazione al "Seminario per gli autori per la costruzione di prove di Italiano e Matematica" (Dobbiaco).
- Luglio 2017** INVALSI: Partecipazione al "Seminario per gli autori per la costruzione di prove di Italiano e Matematica" (Dobbiaco).
- Maggio 2017** Corso di Formazione: "Leggere, interpretare e utilizzare le prove INVALSI per il miglioramento" diretto dal Prof. Giorgio Bolondi (Bologna).
- Dicembre 2016** Convegno ForMATH day: "La valutazione in matematica" organizzato da FORMath Project (Bologna).

Dicembre 2016	INVALSI: partecipazione al seminario “Produzione quesiti per la scuola secondaria di II grado per la rilevazione diacronico-longitudinale degli apprendimenti” (Roma).
Novembre 2016	Corso di formazione “La matematica e la sua didattica, Convegno del trentennale” (Castel San Pietro, BO).
Settembre 2016	Corso di formazione nazionale “L’Officina matematica di Emma Castelnuovo” (Cenci).
Luglio 2016	INVALSI: “Seminario per gli autori per la costruzione di prove di Italiano e Matematica” (Dobbiaco).
Luglio 2015	INVALSI: “Seminario per gli autori per la costruzione di prove di Italiano e Matematica” (Dobbiaco).

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese – buona conoscenza della lingua scritta e parlata.

Spagnolo – buona conoscenza della lingua scritta e parlata.

Francese – sufficiente conoscenza della lingua scritta e parlata.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Dossier sono veritiere.