

## Informazioni personali

Nome / Cognome

**Arianna Morri**

Indirizzo

15, v.le San Bernardo, 47921, Rimini

Telefono

3333746461

Email

arianna.morri2@unibo.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

5 novembre 1965

## Posizione professionale

Insegnante di Matematica, Liceo Scientifico "A. Serpieri", Rimini  
Tutor in Statistica, Università degli Studi di Bologna  
Esperto esterno per il progetto "Riminirete"  
Referente per le Olimpiadi di Statistica, Liceo Scientifico "A. Serpieri"  
Membro del Team dell'Innovazione, Liceo Scientifico "A. Serpieri"

## Esperienza professionale

Insegnante di Matematica (a tempo indeterminato dal 01/09/2008)  
Tutor in Statistica, Università degli Studi di Bologna, dall'a.a. 2008/09  
Tutor per il Progetto Lauree Scientifiche, Università degli Studi di Bologna  
Analisi dati scolastici, Liceo Scientifico "A. Serpieri", Rimini  
Coordinamento di progetti scolastici "A. Serpieri", Rimini  
Curatrice evento: "Notte europea dei Ricercatori", Università degli Studi di Bologna 2017, 2018, 2019  
Osservatore Invalsi per la Scuola Secondaria di Secondo Grado, a.s. 2014/'15, 2018/19  
Insegnante di Matematica/Statistica, Data analyst, Coordinatore di progetto

## Profilo professionale

Madrelingua

**Italiana**

Altre lingue

Inglese

Autovalutazione  
Livello europeo<sup>(\*)</sup>

**Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione orale			
A2	Livello elementare	C1	Livello avanzato	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	B1	Livello intermedio

<sup>(\*)</sup>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (ERL)

## Capacità e competenze personali

Capacità e competenze nella didattica della matematica e della statistica  
Capacità e competenze in ambito di analisi statistiche ed elaborazione dati  
Capacità di instaurare relazioni efficaci all'interno di gruppi di lavoro  
Capacità organizzative e di coordinamento

## Capacità informatiche

Conoscenze dei sistemi operativi windows e mac  
Programmi di elaborazione dati; Excel, SPSS, STATA, Qlik sense  
Linguaggi di programmazione; Latex, Winbugs, R

## Istruzione e formazione

Laurea	Scienze Statistiche ed Economiche, Università degli Studi di Bologna, 1994
Abilitazioni per l'insegnamento	Matematica applicata, concorso ordinario, regione Lombardia, 2001 Matematica, concorso riservato, provincia di Rimini, 2001 Matematica applicata, concorso riservato, provincia di Rimini, 2000
Corsi di perfezionamento	"Informatica", Università degli Studi di Bologna, 1997 "Didattica della matematica", Università degli Studi di Bologna, 1996
Master post-laurea	"Teoria generale delle scienze matematiche" UNIMARCONI, 2007 "Teoria e metodologia della valutazione nella scuola" UNIMARCONI, 2006 "Didattica della matematica" FORCOM, 2005
Corso di dottorato	Statistica, Università degli Studi di Bologna, 2012/15
Corsi di formazione	"Didattica della statistica", PLS, UNIBO, 2020 "Dai dati alla conoscenza: l'importanza della probabilità e della statistica", PLS-Dipartimento di Matematica e Dipartimento di Statistica, UNIBO, 2019 "General English Livello A2/B", MIUR, 2018 "Matematica e Software Open Source", Dipartimento di matematica, UNIBO, 2019 "Didattica della statistica", Dipartimento di Scienze Statistiche, UNIBO, 2019 "Educazione Civica Digitale", USRER, 2018/19 "Strumenti e analisi dei dati per la valutazione e il miglioramento della scuola", RiminInrete, 2018 "Economica e finanziaria per le scuole a.s. 2017/18", MIUR, Banca d'Italia, gen-giu 2018 "Appuntamenti in Sala Ovale": attività di formazione sul digitale nella didattica per dirigenti scolastici e docenti in servizio nelle scuole dell'Emilia Romagna, MIUR, USRER, apr/mag 2018 "P.O.N. Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento", MIUR, Santarcangelo di Romagna, dicembre 2017 "Sistema Nazionale di Valutazione e RAV, come leggere i dati delle prove standardizzate", dott. Roberto Ricci, ANP, Bologna, 2015 "Matematica in classe: storia, modelli, giochi e dintorni per l'insegnamento della matematica", Università Bocconi di Milano, PRISTEM, Roma, 2009 "L'esplorazione di situazioni nella costruzione di significati", USP, Rimini, 2009 "Pedagogia attiva", USRER, Rimini, 2007
Laboratori e aggiornamento	"Leggere la realtà attraverso i grafici statistici", PLS, UNIBO, 2022 "Giovani e gioco d'azzardo", PLS, UNIBO, 2019 "Statistica e turismo", PLS, UNIBO, 2018 "La statistica nelle valutazioni sportive", PLS, UNIBO, 2017 "Prepariamoci al futuro. Idee per insegnare nella scuola digitale", AIF, Cesena, 2012 "Prepariamoci alla lavagna. Idee per insegnare con la Lim", AIF, Pesaro, 2011 "La Lim a supporto della didattica", USP, Rimini, 2011 "Analisi dei dati per la ricerca scientifica", SPSS, Bologna, 2003
Partecipazioni convegni e seminari	"IV Seminario nazionale - I dati INVALSI: uno strumento per la ricerca e la didattica", Roma 29 nov-1 dic 2019 "Il Seminario nazionale - Indicazioni nazionali e linee guida scuole secondarie di secondo grado", MIUR, 17-18 sett 2019 "Open, Big e Linked Data: esperienze di uso dei dati aperti in ambito culturale, promozione turistica e qualità della vita", Comune di Rimini, 30 ott 2018 "I giovani e la financial literacy alla ricerca di trasparenza e legalità", UNIBO-Campus di Rimini, 26 ott 2018 Convegno "La permeabilità epistemologica tra Matematica, Scienze e Filosofia", MIUR, Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione, Roma 23 feb 2018 Seminario USRER, "Olimpiadi di Problem Solving", Bologna 18 gen 2018

Seminario USRER, "Matematica: emergenza ed eccellenza in Emilia Romagna", Bologna, 2017

Convegno UMI-CIIM, "Insegnare la matematica: dalla formazione dei docenti alla valutazione in uscita degli apprendimenti degli allievi", Università Sapienza di Roma, 2008

## **Progetti scolastici**

Team digitale per la didattica a distanza

RiminInrete

Olimpiadi di Statistica

Questionario di soddisfazione del percorso di orientamento; classi prime liceo scientifico Serpieri

Corsi di statistica e probabilità

GSuite, (formazione docenti e sviluppo operativo)

IoMiDifferenzio, responsabile relazioni con il Comune di Rimini

Rimini 16/07/2019. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"