

# CURRICULUM VITAE (AGGIORNATO AL 01/06/2024)

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ISABELLA Morlini**  
Luogo e data di nascita REGGIO EMILIA, 28/09/1971  
Residenza REGGIO EMILIA  
Indirizzo DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE ED ECONOMIA, UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA, VIALE ALLEGRI 9, 42121 REGGIO EMILIA  
E-mail [Isabella.morlini@unimore.it](mailto:Isabella.morlini@unimore.it)  
Nazionalità Italiana

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2006  
Ente di istruzione o formazione Università di Modena e Reggio Emilia  
Qualifica conseguita Professore associato in Statistica (Secs-S/01)  
Anno 2001  
Ente di istruzione o formazione Università di Parma  
Qualifica conseguita Ricercatore in Statistica (Secs S/01)  
Anno 1999  
Ente di istruzione o formazione Università di Trento  
Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Statistica Metodologica  
Anno 1994  
Ente di istruzione o formazione Università di Parma  
Qualifica conseguita Dottore in Economia (con lode)  
Anno 1990  
Ente di istruzione o formazione Liceo Classico Ludovico Ariosto di Reggio Emilia  
Qualifica conseguita Diploma di maturità classica

## INCARICHI PROFESSIONALI

**Data** 01/10/2022 - oggi  
**Istituzione** Dipartimento di Scienze della Comunicazione ed Economia, Università di Modena e Reggio Emilia  
**Posizione** Professore in Statistica  
**Insegnamenti** "Inferenza statistica" (anni accademici 2023 - oggi)  
"Statistica multivariata" (anni accademici 2023 - oggi)  
["Statistica" \(2023 – oggi\) presso l'Accademia Militare di Modena.](#)  
"Statistica per le scienze economiche e sociali" (anno accademici 2022)

**Data** 14/05/2009 – 30/09/2022  
**Istituzione** Dipartimento di Economia Marco Biagi, Università di Modena e Reggio Emilia  
**Posizione** Professore in Statistica  
**Insegnamenti** "Statistica" (anni accademici 2009 - oggi)  
"Statistical learning and prediction from data" (anni accademici 2009 - oggi)  
"Modelli statistici per l'Analisi dei Dati" (anni accademici 2009 - 2013) nella Facoltà di Scienze della Comunicazione dell'Università di Modena e Reggio E.  
"Metodologia della ricerca sanitaria" (anni accademici 2010-2012) nella Facoltà di Medicina dell'Università di Modena e Reggio Emilia  
["Statistica" \(2004 – 2022\) presso l'Accademia Militare di Modena.](#)

Insegnamenti in master, dottorati scuole di specializzazione	<p>"Modulo 1 di Metodi di Ricerca" (4 ore) nel Dottorato di Ricerca in Lavoro, Sviluppo e Innovazione della Fondazione Marco Biagi dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 2019 ad oggi)</p> <p>"Nozioni di statistica applicata allo sport" (2 ore) nel Master MySdam "Timing &amp; Data Operator" (Parma, 30 Gennaio 2016)</p> <p>"Scienze statistiche e scienze sportive" (2 ore) nel Master MySdam "Event Data Manager" (Parma, 29 Gennaio 2016)</p> <p>"Approcci statistici innovativi nella ricerca biomedica" (4 ore) nella Scuola di Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Modena e Reggio Emilia (2010)</p>
<b>Data</b>	01/11/2004 – 13/05/2009
<b>Istituzione</b>	Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Modena e Reggio Emilia
<b>Posizione</b>	Professore in Statistica
Insegnamenti	<p>"Statistica per le scienze sociali" (anni accademici 2006 – 2008)</p> <p>"Informatica" (anni accademici 2005 – 2008)</p> <p>"Statistica Inferenziale" (anni accademici 2005 – 2009)</p> <p>"Tecniche di analisi ed elaborazione dati" (anni accademici 2004 – 2008)</p> <p>"Statistica descrittiva" (anni accademici 2004 – 2009)</p>
Insegnamenti in master, dottorati di ricerca e scuole di specializzazione	<p>"Reti Neurali artificiali" (8 ore) nella Scuola di Dottorato in Marketing dell'Università di Parma (2009)</p> <p>"Mixture Models in Matlab" (4 ore) nel corso "Computational Statistics" organizzato dalla Nova Universitas (Università di Macerata, 2008)</p> <p>"Reti Neurali artificiali" (8 ore) nel master "Marketing dell'Informazione" dell'Università di Parma (2004)</p>
<b>Data</b>	01/01/2001 – 31/10/2004
<b>Istituzione</b>	Facoltà di Economia, Università di Parma
<b>Posizione</b>	Ricercatrice in Statistica
Insegnamenti	<p>"Serie Storiche" (anni accademici 2004 – 2005)</p> <p>"Statistica – analisi dei dati" (anni accademici 2002-2004)</p> <p>"Informatica" (anni accademici 2001 – 2003)</p> <p>"Teoria dei campioni" (anni accademici 1998 – 2001)</p>
Insegnamenti in master, dottorati di ricerca e scuole di specializzazione	<p>"Teoria dei campioni", (6 ore) nel Master Controllo di qualità e validazione dei Metodi di Analisi Chimica per l'Ambiente e gli Ambienti, Università di Parma (2000)</p> <p>Esercitatrice nella Scuola "Reti Neuronali e Metodi Statistici" organizzata dalla Società Italiana di Statistica (Università di Napoli Federico II, 2000)</p>
<b>AFFILIAZIONI A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b>	
2018 - oggi	Ro.S.A. "The Robust Statistics Area" Group ( <a href="http://rosa.unipr.it">http://rosa.unipr.it</a> )
2006 - oggi	Classification and Data Analysis Group (CLADAG)
1999 - oggi	Società Italiana di Statistica (SIS)

## RICONOSCIMENTI PROFESSIONALI

2022	Ammessa all'attribuzione degli scatti triennali stipendiali tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia
2019	Ammessa all'attribuzione degli scatti triennali stipendiali tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia
2017	Ammessa all'attribuzione dell'Incentivo una tantum (biennale) tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia
2015	Ammessa all'attribuzione dell'Incentivo una tantum (biennale) tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia
2013	Ammessa all'attribuzione dell'Incentivo una tantum (biennale) tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia
2011	Ammessa all'attribuzione dell'Incentivo una tantum (biennale) tramite procedura selettiva bandita dall'Università di Modena e Reggio Emilia Reggio Emilia

## INCARICHI EDITORIALI

2016 - oggi	Referee per la rivista "Journal of the Royal Statistical Society, Series C".
2010 - oggi	Associate editor della rivista "Statistica Applicata – Italian Journal of Applied Statistics"
2006 - oggi	Referee per le riviste "Computational Statistics and Data Analysis", "Information Sciences" e "Applied Statistics"
2006 - oggi	Referee per volume editi dalla Springer (Serie: Studies in Classification, Data Analysis and Knowledge Organization)
2006 - oggi	Membro del comitato editoriale della rivista "Statistica e Applicazioni"

## INCARICHI IN AMBITO SCIENTIFICO

2013	Membro del Comitato Scientifico della XI riunione scientifica del gruppo CLADAG della Società Italiana di statistica (18-20 Settembre 2013, Università di Modena e Reggio Emilia).
2011	Organizzatore (con Michele Costa) della sessione invitata "Latent Class Models" nel convegno congiunto DAGM, GFKL ed IFCS (30 Agosto - 2 Settembre 2011, Francoforte, Germania).
2010	Membro del Comitato Scientifico del convegno congiunto delle società GFKL e CLADAG (8-10 Settembre 2010, Università di Firenze).
2009	Organizzatore della sessione invitata "Mixture Models for Complex Data" nella VII riunione Scientifica del gruppo CLADAG della Società Italiana di statistica (9-11 Settembre 2009, Università di Catania).
2005	Membro della segreteria organizzativa della V riunione scientifica del gruppo CLADAG della Società Italiana di statistica (6-8 Giugno 2005, Università di Parma).

## INCARICHI IN AMBITO ACCADEMICO

2019 – oggi	<b>Delegata del Rettore allo Sport per l'Università di Modena e Reggio Emilia</b>
2017 - 2019	Membro della commissione qualità del Dipartimento di Economia Marco Biagi dell'Università di Modena e Reggio Emilia, con delega alla didattica
2013 - 2017	Membro della commissione paritetica del Dipartimento di Economia Marco Biagi (Università di Modena e Reggio Emilia)
2010 - 2011	Membro della commissione del Dottorato di Ricerca in Statistica (XXIV ciclo) dell'Università Milano Bicocca
2008 - 2009	Membro della commissione didattica della Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Modena e Reggio Emilia

## PROGETTI DI TERZA MISSIONE

2024	Partecipazione al progetto "Statistica per tutti3.0: dalla datificazione dei processi alla previsione" coordinato dalla Prof. Maria Franco Villoria, finanziato dall' Università di Modena e Reggio Emilia
2023	Partecipazione al progetto "Statistica per tutti, seconda edizione" coordinato dalla Prof. Maddalena Cavicchioli, finanziato dall' Università di Modena e Reggio Emilia

- 2022 Responsabile del progetto "Statistica per tutti: la statistica fa crescere" finanziato dall'Università di Modena e Reggio Emilia
- 2021 Partecipazione al progetto "Diversamente abili: ripartire dal calcio inclusivo e di valori" coordinato dal Prof. Loris Vezzali, finanziato dall'Università di Modena e Reggio Emilia
- 2021 Partecipazione al progetto "Libro BESPORT. Sport e benessere a 360 gradi" coordinato dal Prof. Loris Vezzali, finanziato dall'Università di Modena e Reggio Emilia.
- 2021 Partecipazione al progetto "Webinar BESPORT. Sport e benessere a 360 gradi" coordinato dal Prof. Loris Vezzali, finanziato dall'Università di Modena e Reggio Emilia.

#### PROGETTI DI RICERCA

- 2022 – 2024 Partecipazione al PRIN 2022 "Surface-subsurface flow modeling of leveed river systems affected by mammal bioerosion" coordinato dal Prof. Stefano Orlandini (Università di Modena e Reggio)
- 2010 – 2011 Partecipazione al PRIN 2010 "Metodologie innovative per la gestione delle risorse idriche in scenari di incertezza idro-climatica" coordinato dal Prof. Alberto Bellin (Università di Trento).
- 2008 – 2010 Partecipazione al PRIN 2008 "La valutazione statistica della qualità e dei rischi nei servizi: nuove metodologie multivariate" coordinato dal Prof. Maurizio Vichi (Università di Roma la Sapienza).
- 2006 – 2008 Partecipazione al PRIN 2006 "Metodi statistici multivariati per la valutazione integrata della qualità dei servizi di pubblica utilità: efficacia-efficienza, rischio del fornitore, soddisfazione degli utenti", coordinato dal Prof. Maurizio Vichi (Università di Roma la Sapienza).
- 2004 – 2006 Partecipazione al PRIN 2004 "Nuovi metodi statistici multivariati di classificazione e riduzione dimensionale per la valutazione e la customer satisfaction nei servizi", coordinato dal Prof. Maurizio Vichi (Università di Roma la Sapienza).

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

##### INGLESE

capacità di lettura  
capacità di scrittura  
capacità di espressione orale

eccellente  
eccellente  
buona

#### INFORMAZIONI ADDIZIONALI

##### RISULTATI PRINCIPALI IN AMBITO

##### SPORTIVO

- 2022 Campionessa europea V50 di snowshoes running (FISO - Federazione Italiana Sport di Orientamento)
- 2021 Vincitrice assoluta della coppa Italia Sky-Snow (FISKY - Federazione Italiana Skyrunning)
- 2017 Campionessa italiana SF45 di corsa in montagna (FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera)
- 2016 Campionessa mondiale assoluta di snowshoes running
- 2015 Campionessa italiana SF40 di cross (FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera)
- 2014 Terza classificata nel campionato nazionale assoluto di corsa in montagna (FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera)
- Campionessa nazionale assoluta CSI di corsa su strada
- 2013 Campionessa mondiale assoluta di snowshoes running
- Campionessa italiana SF40 di corsa in montagna (FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera)
- 2012 Campionessa mondiale assoluta di snowshoes running
- Campionessa nazionale assoluta Uisp di mezza maratona
- Campionessa nazionale assoluta Uisp di snowshoes running

**RICONOSCIMENTI IN AMBITO  
SPORTIVO  
2014**

Atleta élite (corsa su strada) della FIDAL – Federazione Italiana di Atletica Leggera

**ALTRI RICONOSCIMENTI  
2016**

Menzione speciale nel “Premio le reggiane per esempio”, sezione Sport, da parte del Sindaco di Reggio Emilia Luca Vecchi.