

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Maria Teresa Vizzari

Incarico attuale

Studente di Dottorato

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione giudizio

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio

Novembre 2017 - Presente

Università degli Studi di Ferrara

ph.D in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia

Settembre 2015 - Luglio 2017

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Magistrale in “Quaternario, Preistoria ed Archeologia”
110/110 e Lode

Settembre 2011 - Marzo 2015

Università degli Studi di Ferrara

Laurea Triennale in “Scienze e Tecnologie per
i Beni Culturali”. 110/110 e Lode

MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Eccellente</p> <p>Buono</p> <p>Buono</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, etc.</i></p>	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows a Unix.</p> <p>Esperienza di lavoro su sistemi HPC (High Performance Computing).</p> <p>Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione C++ e R.</p> <p>Esperienza nell'utilizzo di programmi di simulazione per l'analisi di modelli evolutivi.</p>
<p>ALTRO</p> <p>(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)</p>	<p>2017 Distinguishing among complex models of modern humans evolution through a new ABC framework. Poster a: 7th congress of the Italian Society for Evolutionary Biology (SIBE). Roma (Italia), 28-31 Agosto.</p> <p>2018 Il mito della razza. Presentazione Orale a: Interdisciplinary congress "Tra l'altro - Crescere nella diversità". Padua (Italia), 7-8 Settembre.</p> <p>2019 Ottant'anni dalle leggi razziali: genetica e razze umane. Presentazione Orale a: TourismA – Salone Archeologia e Turismo Culturale. Firenze (Italia), 21-23 Febbraio.</p> <p>2019 Homo sapiens: origine e dispersione della nostra specie fra archeologia e genetica. Presentazione Orale a: Pint of Science Festival. Bologna (Italia) 21-23 Maggio</p> <p>2019 <i>Distinguishing among complex evolutionary models using unphased whole-genome data through Approximate Bayesian Computation.</i> Poster a: 2019 Congress of the European Society for Evolutionary Biology (ESEB). Turku (Finland), 19-24 August.</p> <p>2019 <i>Complete human genome data account for multiple dispersals of anatomically modern humans out of Africa.</i> Poster a: 8th Congress of the Italian Society for Evolutionary Biology (SIBE). Padua (Italy), 1-4 September.</p> <p>2019 <i>Complete human genome data account for multiple dispersals of anatomically modern humans out of Africa.</i> Poster a: JOINT MEETING AGI-SIMAG. Cortona (Italy), 26-28 September.</p> <p>2020 Ghirrotto, S.*, Vizzari, M.T.*, Tassi, F., Barbujani, G., Benazzo, A. (2020). <i>Distinguishing among complex evolutionary models using unphased whole-genome data through random forest approximate Bayesian computation.</i> Molecular Ecology Resources. doi: 10.1111/1755-0998.13263.</p> <p>2020 Vizzari, M. T., Benazzo, A., Barbujani, G., & Ghirrotto, S. (2020). <i>A Revised Model of Anatomically Modern Human Expansions Out of Africa through a Machine Learning Approximate Bayesian Computation Approach.</i> Genes, 11(12), 1510. doi:10.3390/genes11121510.</p>

2020 Ghirotto, S., & **Vizzari, M.T.** (2020). *Genetica. Quesiti e Soluzioni*. UTET Università.

Settembre 2018- Giugno 2019 Tutor didattico, corso di Genetica. (70h, titolare del corso Prof. Guido Barbujani) – LT Scienze Biologiche, Università di Ferrara.

Febbraio 2020- Maggio 2020 Titolare di seminari didattici, Corso di Genetica ed Evoluzione (20h, Titolare del corso Prof.ssa Chiara Scapoli) – LT Scienze Biologiche, Università di Ferrara.

- Non viene apposta la firma, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.

- La Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 - artt. 46 e 47) relativa al presente CV è conservata presso l'Ufficio competente indicato nell'allegato al PTPC vigente dell'Università degli Studi di Ferrara