

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome e Cognome	Lorenzo Martini
Telefono di servizio	
Telefono cellulare di servizio	3409328714
Posta elettronica istituzionale	Lorenzo.martini@univr.it
PEC istituzionale	
Incarico attuale	Professore a contratto

**ISTRUZIONE  
E FORMAZIONE**

- Date (da - a) Novembre 2019 - Dicembre 2022
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Trento e Verona
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Dottorato di Ricerca in Matematica
- Date (da - a) Settembre 2015 - Luglio 2018
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Laura Magistrale in Matematica (voto 110/110 e lode)
- Date (da - a) Settembre 2012 - Dicembre 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Laura Triennale in Matematica (voto 110/110 e lode)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da - a) Settembre 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tipo di impiego</li> <li>● Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> <br/> <li>● Date (da – a)</li> </ul>                   | lavoro<br>Università, Istruzione<br>Professore a contratto<br>Docenza di corsi di Algebra          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>● Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tipo di impiego</li> <li>● Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul> | Aprile 2021 – Dicembre 2021<br>Universidad de Murcia<br>Università, Ricerca<br>Borsista<br>Ricerca |

**MADRELINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Capacità di lettura</li> <li>● Capacità di scrittura</li> <li>● Capacità di espressione orale</li> </ul> | <b>INGLESE</b><br>Buono<br>Buono<br>Buono            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● Capacità di lettura</li> <li>● Capacità di scrittura</li> <li>● Capacità di espressione orale</li> </ul> | <b>SPAGNOLO</b><br>Eccellente<br>Buono<br>Eccellente |

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, etc.*

Ottima conoscenza del linguaggio TeX e Latex  
 Buona conoscenza del linguaggio PostScript

**ALTRO**

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

<b>Convegni</b>	Local coherence of hearts associated with Thomason filtrations, durante la conferenza Homological methods in representation theory, a conference in honour of Lidia Angeleri Hügel” (Chiemsee Fraueninsel, 5 ottobre 2021);
<b>Seminari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cotilting duality for artinian rings, durante il seminario Algebra Seminar (Praga, 25 aprile 2022)</li> <li>- Cotilting duality for artinian rings, durante Seminario de Álgebra (Murcia, 24 novembre 2021)</li> <li>- Local coherence of hearts associated with Thomason filtrations, durante il workshop REDCOM (Reducing Complexity in algebra, logic, combinatorics)” (online, 29 gennaio 2021)</li> <li>- Indecomposable modules over pure-semisimple hereditary rings, durante il corso Quantity and Size (online, 30 ottobre 2020)</li> <li>- Fibrations and opfibrations, durante il seminario Reading Course in Higher Categories dal titolo (Verona, 5 febbraio 2020)</li> <li>- Morita theories of duality and equivalence” e “Cotilting duality over artinian rings, durante il seminario Colloquium of Mathematics (Valdivia, 29 novembre e 13 dicembre 2019)</li> <li>- More on abelian categories: Grothendieck categories and applications to categories of modules, durante il seminario Homological Methods in Representation Theory (Verona, 27 giugno e 4 luglio 2019)</li> <li>- Projective dimension and regular local rings, durante il seminario Homological Methods in Representation Theory (Verona, 15 e 22 gennaio 2019)</li> </ul>
<b>Pubblicazioni</b>	L. Martini, C. E. Parra, Local coherence of hearts associated with Thomason filtrations, Journal of Pure and Applied Algebra 226:10

Luogo, gg/mm/aaaa

- 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.
- Il presente curriculum viene inviato tramite e-mail istituzionale (con dominio @unife.it) dall'interessato/a all' [Ufficio competente indicato nell'allegato al vigente PTPC dell'Università degli Studi di Ferrara.](#)