

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	GIULIANA NARDI
Luogo e data di nascita	ROMA, 24/12/1990
Nazionalità	ITALIANA
Cellulare	+39 3357573858
Email	GIULIANA.NARDI@GMAIL.COM
Indirizzo pec	G.NARDI@PEC.ARCHRM.IT
Incarico attuale	DOTTORANDA DI RICERCA (DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, UNIVERSITÀ ROMA TRE)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2023 – in corso	Vincitrice borsa di Dottorato di Ricerca in Architettura Città Paesaggio (XXXVIII ciclo, A.A. 2022/2023) Settore disciplinare: Tecnologie dell'Architettura ICAR 12 Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Architettura Tutor: Prof. Arch. Chiara Tonelli Titolo provvisorio tesi: "L'applicazione della metodologia Life Cycle Assessment per la decarbonizzazione del settore edile. LCA come strumento di valutazione ex-ante per orientare le scelte progettuali."
Febbraio 2022	Partecipazione al corso di formazione permanente rispetto ad aspetti metodologici, tecnici e normativi riguardanti la metodologia LCA e alla sua specifica applicazione in edilizia, sia per orientare il processo decisionale sia per lo sviluppo e impiego di certificazioni ambientali di prodotto. Titolo: "Life Cycle Assessment in edilizia. Valutazione ambientale alla scala dell'edificio e del prodotto (EPD)" Ente erogatore: Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito, presso il Direttore del corso: Prof.ssa Arch. Monica Lavagna Durata: 10 ore
Dicembre 2021	Abilitazione alla Professione di Architetto presso l'Università La Sapienza di Roma Iscritta all'Ordine degli Architetti di Roma con n° 26972
Ottobre 2018 - Giugno 2021	Conseguimento della Laurea Magistrale in Progettazione Architettonica, Università Roma Tre Con una tesi che sviluppa il tema del Solar Decathlon e affronta la progettazione di un quartiere off-grid, sostenibile e privo di automobili grazie

alle dimensioni contenute e all'introduzione di servizi primari per i residenti. È un modello di quartiere creato per insediarsi nei vuoti urbani del tessuto disomogeneo di Dubai, favorendo l'interazione sociale grazie a percorsi pedonali ombreggiati ed edifici residenziali con un impianto a corte e spazi comuni per i residenti.

Titolo: "Moon: tecnologie per l'abitare"

Relatore: Prof.ssa Chiara Tonelli

Votazione: 110/110 con lode

2019 – 2020
(interrotto a Febbraio 2020 a causa della pandemia)

Partecipazione alla competizione internazionale Solar Decathlon Middle East 2020 in qualità di Students' Team Leader per il Dipartimento di Architettura con il progetto "Moon".

Tema: Moon, il prototipo abitativo progettato per la partecipazione al SDME 2020, è un edificio multipiano con unità residenziali ad alte prestazioni in cui l'abitante può pianificare e controllare i consumi ed è autosufficiente per la produzione di acqua ed energia, proprio come una navicella spaziale. È pensato per creare dei quartieri sostenibili e off-grid che possano densificare il tessuto urbano frammentato di Dubai.

Team: Università Roma Tre - Dipartimenti di: Architettura, Ingegneria ed Economia Aziendale; Amity University Dubai.

Ottobre 2009 - Giugno 2013

Conseguimento della Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura
Università La Sapienza, Roma

Luglio 2009

Maturità Classica conseguita presso il Liceo F. Vivona, Roma

ESPERIENZA LAVORATIVA

UNIVERSITÀ

A.A. 2022-2023, I semestre

Supporto alla didattica per il corso di Tecnologia dell'Architettura (Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica)
Dipartimento di Architettura, Università "Roma Tre"
Titolare del corso: Prof.ssa Chiara Tonelli

A.A. 2021-2022, I semestre

Supporto alla didattica per il corso di Tecnologia dell'Architettura (Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Architettonica)
Dipartimento di Architettura, Università "Roma Tre"
Titolare del corso: Prof.ssa Chiara Tonelli

A.A. 2021-2022, I semestre

Supporto alla didattica per il modulo di Tecnologia dell'Architettura all'interno del corso Laboratorio di Progettazione Ambientale. (Laurea Magistrale in Architettura - Progettazione Urbana)
Dipartimento di Architettura, Università "Roma Tre"
Titolare del modulo: Prof.ssa Chiara Tonelli

Pubblicazioni Scientifiche

Tonelli, C., Cardone, B., Nardi, G., (in print), "Strumenti digitali per un abitare consapevole", in *TECHNE, Journal of Technology for Architecture and Environment*.

Tonelli, C., Cardone, B., D'Autilia, R., Nardi, G. "Less Automation More Information: A Learning Tool for a Post-occupancy Operation and Evaluation". In *Technological Imagination in the Green and Digital Transition*, (pp.179-191). Springer, 2023 [10.1007/978-3-031-29515-7_17].

Nardi, G. contributi dal titolo "L'effetto serra" (parte 1 Semantica della casa, Box 1.3.1) e "L'effetto serra nell'edificio" (parte 2 Grammatica della casa, Box 2.3.1.1.) nel libro di Tonelli, C. con Cardone, B. Perrucci, G. "La casa dopo la pandemia", Maggioli, 2022.

Convegni e conferenze

Relatrice per l'intervento "L'analisi del Ciclo di Vita: i prodotti Novantica. Panoramica sul lavoro svolto e focus tecnico con la stratigrafia", al Convegno "Decarbonizzazione e circolarità in architettura. Sfide per nuove sinergie tra ambiente e patrimonio storico".

Roma, Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre, 19/04/2023.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese, Arabo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2
Arabo	A2	-	A2	-

Il sottoscritto consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all’indirizzo: <http://www.uniroma3.it/privacy/>

Roma, 20/09/2023

Firma: GIULIANA NARDI



copia originale firmata conservata agli atti