

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Manfra

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/03/2020

Laurea magistrale in Design Sistemico presso il dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di TorinoVoto di laurea **110/110 cum laude**Titolo tesi **“Design delle relazioni per le aree fragili. Strategie di progettazione per la valorizzazione territoriale della Maiella Orientale”**Relatore **Pier Paolo Peruccio (DAD - Politecnico di Torino)**Correlatore **Luca Davico (DIST - Politecnico di Torino)**

Attività o settore Design Sistemico, Valorizzazione territoriale, innovazione sociale

12/11/2015

Laurea triennale in Design del prodotto industriale presso il dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di FerraraVoto di laurea **110/110 cum laude**Titolo tesi **“Miglioramento del servizio di ristorazione dei Frecciabianca e della qualità della vita del passeggero”**Primo relatore **Giuseppe Mincoletti (DA - Università di Ferrara)**Secondo relatore **Davide Turrini (DA - Università di Ferrara)**

Attività o settore Product Design, Service Design, Design sistemico

04/07/2012

Diploma di Perito industriale capotecnico per la spec. Meccanica presso l’Istituto tecnico statale “Luigi di Savoia”, Chieti

Attività o settore Meccanica industriale

RICERCA SCIENTIFICA E
ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE

19/01/2021

Nomina di Cultore della Materia per il Settore scientifico disciplinare ICAR/13

Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Architettura

- 11/11/2019 - 11/07/2020 **Incarico di ricerca e progettazione “Il contributo del design alla valorizzazione dei beni culturali. Le collezioni librerie antiche UNIFE dagli allestimenti reali alle mostre virtuali.” presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara**
Per Sistema Bibliotecario d’Ateneo - Unife / Responsabile scientifico Davide Turrini
Attività: Curatela di mostre fisiche e virtuali e progettazione della mostra virtuale
- 01/02/2019 - 01/05/2019 **Borsa di studio per l’attività di ricerca “Design sistemico, educazione ambientale, turismo sostenibile. Metodologie e pratiche innovative” presso il Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara**
Responsabile scientifico Davide Turrini
Attività o settore Design sistemico, sviluppo sostenibile, ecodesign
- 05/11/2018 - 01/04/2019 **Seminario “Turismo e nuove configurazioni per la qualità ambientale dei paesaggi costruiti contemporanei, dalla grande alla piccola scala: riflessioni metodologiche per l’architettura e il design” indetto dal Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino**
Referenti Alessandro Mazzotta, Pier Paolo Peruccio, Pia Davico, Giuseppe Roccasalva
Attività o settore Design sistemico, valorizzazione territoriale, sviluppo sostenibile
- 04/12/2017 - 18/05/2018 **Seminario “Pro.VaDiS? Il progetto per la valorizzazione delle dimore storiche del Piemonte” indetto dal dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino e in collaborazione con l’Associazione Dimore storiche Italiane, sezione Piemonte e Valle d’Aosta**
Referenti Annalisa Dameri, Marco Bozzola, Claudia De Giorgi, Chiara Occelli, Riccardo Palma
Attività o settore Design per i beni culturali, Outdoor design, Wayfinding
- 28/11/2017 - 23/03/2018 **Seminario “Scenari di futuro” indetto dal “Convivium Decrescita Torino Group” in collaborazione con il “Centro Studi Sereno Regis. Research, education and action for peace, environment and sustainability”**
Referenti Serge Latouche, Luca Mercalli, Gianni Tamino, Mauro Bonaiuti
Attività o settore Ecodesign, co-Design, Design Thinking
- 17/07/2017 - 21/07/2017 **Workshop “Packaging in alluminio, progettare il riciclo” indetto dal “EcoPack Observatory” del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino**
Referente Silvia Barbero
Attività o settore Product Design, Design sistemico, Ecodesign

09/03/2017 - 13/03/2017 **Workshop “MinD: Mad in Design” indetto da “CEUR Foundation - European Centre for University and Research” e la compagnia “Blu Acqua S.r.l.”, sponsorizzato dalla Camera di Commercio, Industria e Artigianato di Torino**

Referenti Giovanna Castiglioni, Giulia Mezzalama, Sandra Poletto, Elena Varini, Susanna Graziano, Andrea Vici, Cristian Campagnaro, Amelia Valletta, Vered Zaykovsky

Attività o settore Inclusive Design, co-Design, Design Thinking

09/06/2015 - 10/06/2015 **Workshop “Concept design. Finalizzazione e rappresentazione” indetto dal Dipartimento di Architettura dell’Università degli Studi di Ferrara**

Referenti Giuseppe Mincoelli, Loredana Di Lucchio, Giacomo Tappainer

Attività o settore Product Design, Concept Design

ATTIVITÀ DIDATTICHE IN CORSI UNIVERSITARI

13/05/2020 - 31/05/2020 **Docente del seminario del Laboratorio di Sintesi Finale B del corso di laurea triennale in Design del prodotto industriale A.A. 2019 - 2020, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura**

Titolo del seminario: Sostenibilità, Visioni e Pratiche per l'exhibition e il furniture design

Durata: 8 ore

Settore scientifico ICAR 13 - Industrial design

Attività Lezione frontale, esercitazione e revisione

01/10/2019 - 1/10/2020 **Collaboratore alla didattica per il Laboratorio di Sintesi Finale A (annuale) A.A. 2019-2020 (13 cfu), Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laurea triennale in Design del prodotto industriale**

Professori Dario Scodeller, Davide Turrini

Attività Lezioni frontali autonome, revisioni ai progetti di tesi di laurea, ideazione e svolgimento esercitazioni in aula, correlatore a tesi di laurea

08/10/2019 - 18/02/2020 **Collaboratore alla didattica per il corso di Product Design (6 cfu) nel Laboratorio di Design della comunicazione A, A.A. 2019-2020, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laurea triennale in Design del prodotto industriale**

Professore Davide Turrini

Attività Lezioni frontali autonome, revisioni ai progetti, ideazione e svolgimento esercitazioni in aula

01/10/2018 - 25/07/2019 **Collaboratore alla didattica per il corso di Ecodesign (6 cfu) nel Laboratorio di Sintesi Finale A, A.A. 2018-2019, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laurea triennale in Design del prodotto industriale**

Professore Davide Turrini

Attività Lezioni frontali autonome, revisioni ai progetti, ideazione e svolgimento esercitazioni in aula

01/10/2018 - 14/02/2019 **Collaboratore alla didattica per il corso di Product Design (7 cfu) nel Laboratorio di Product Design Laboratory 2 A, A.A. 2018-2019, Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura, Laurea triennale in Design del prodotto industriale**

Professore Vittorio Longheu

Attività Lezioni frontali autonome, revisioni ai progetti, ideazione e svolgimento esercitazioni in aula

19/11/2020 **Correlatore alla tesi di Laurea triennale in Design del prodotto industriale di Virginia Lugli, Antonio Mastrogiacomo, *Venturini Baldini Systemic Event Design*, A.A. 2019/2020, Relatore Davide Turrini, Correlatore Marco Manfra**

19/11/2020 **Correlatore alla tesi di Laurea triennale in Design del prodotto industriale di Iliara Picchioni, *La sostenibilità negli eventi musicali: progetto per la riduzione degli impatti ambientali di Sziget Festival*, A.A. 2019/2020, Relatore Davide Turrini, Correlatore Marco Manfra**

19/11/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Linda Petrini, *Maison Waste: progetto di moda etico e fashion in una nuova esperienza di prodotto*, A.A. 2019/2020, Relatrice Eleonora Trivellin, Correlatore Marco Manfra, Correlatore Davide Turrini**

19/11/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Rachele D'Andrea, *La Falla ecologica: alla scoperta della più bella festa valenciana*, A.A. 2019/2020, Primo relatore Davide Turrini, Secondo relatore Dario Scodeller, Correlatore Marco Manfra**

19/11/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Chiara Pavan, *Valorizzazione del sistema produttivo del latte nel territorio polesano tramite la progettazione integrata di design sistemico e di prodotto*, A.A. 2019/2020, Primo relatore Dario Scodeller, Secondo relatore Davide Turrini, Correlatore Marco Manfra**

- 19/11/2020 **Correlatore alla tesi di Laurea triennale in Design del prodotto industriale di Carolina Marchetti, *Petra: progetto di una linea di gioielli ecosostenibili e di una finitura, finalizzate alla valorizzazione della filiera orafa vicentina e dell'artigianato italiano, partendo dall'esperienza degli smalti di Paolo de Poli, A.A. 2019/2020, Primo relatore Dario Scodeller, Secondo relatore Davide Turrini, Correlatore Marco Manfra***
- 19/11/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Stefano Corazza, *Wingle: progettazione di un sistema dedicato alla gestione e alla presa di consapevolezza dei consumi, A.A. 2019/2020, Primo relatore Dario Scodeller, Secondo relatore Davide Turrini, Correlatore Marco Manfra***
- 08/10/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Leonardo Branzanti, Marta Coviello, *-Coro: progettazione di articoli da festa riutilizzabili o biodegradabili per creare valore in contesti di aggregazione sociale, A.A. 2019/2020, Primo relatore Davide Turrini, Secondo relatore Dario Scodeller, Correlatore Marco Manfra***
- 16/07/2020 **Correlatore alla tesi di Laurea triennale in Design del prodotto industriale di Valeria Biasin, *Progetto per la valorizzazione comunicativa della new canapa economy, A.A. 2019/2020, Primo relatore Dario Scodeller, Seconda relatrice Monica Pastore, Correlatore Marco Manfra***
- 19/03/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Alessandro Ferretti, *Progettare l'abitare minimo: miglioramento in ottica sostenibile di un bivacco d'alta quota, A.A. 2018/2019, Relatore Dario Scodeller, Correlatore Marco Manfra***
- 19/03/2020 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Michelangelo Lamonaca, *Progetto di un'identità sistemica e innovativa per la DOC / DOCG Castel del Monte, A.A. 2018/2019, Primo relatore Davide Turrini, Seconda relatrice Giulia Pellegrini, Correlatore Marco Manfra***
- 10/10/2019 **Correlatore della tesi di laurea triennale in Design del prodotto industriale di Francesca Castioni, *Valorizzazione dello scarto e della coltivazione senza insetticidi: progetto integrato di economia circolare e di design sistemico applicato alla coltivazione di fragole d'altura, A.A. 2018/2019, Primo relatore Davide Turrini, Secondo relatore Dario Scodeller, Correlatore Marco Manfra***

ESPERIENZE
LAVORATIVE

01/03/2019 - 01/07/2020

Progettazione dell'allestimento fisico e virtuale per la mostra "Natura Naturata, capolavori librari dell'Università degli Studi di Ferrara" a cura di Davide Turrini e Elisabetta Trincherini

Con Vittorio Longheu and Uliva Velo / Per Sistema Bibliotecario d'Ateneo - Unife

Attività: Exhibition design, Interaction design, Virtual exhibition

15/06/2014 - 21/10/2014

Ideazione, sviluppo del concept, progetto esecutivo, prototipazione e messa in opera di una parete litica modulare per la divisione di ambienti esterni

Per Athena Marmi s.r.l. Arzignano (VI)

Attività: Project manager, Outdoor design

PREMI E
RICONOSCIMENTI

31/05/2019

Vincitore del concorso internazionale "Rural Design Week 2019: verso una ruralità critica", San Potito Sannitico (CE) 31 maggio – 9 giugno 2019. Primo classificato nella categoria "Progetti o processi ispirati ai principi dell'economia circolare e del design sistemico" con il progetto "Radici. La nuova identità del tessile vegetale nel Matese"

Con Marta Bovio

Referenti e giuria Ugo La Pietra, Marco Scotini, Iain Chambers, Michael Obrist, Rihards Funts, Marjetica Potrč, Mario Festa, Maria Thereza Alves, Fernando García-Dory

Attività o settore Design sistemico, Economia circolare

26/01/2015

Menzione speciale del progetto "Clepsydra" al concorso "Le forme dell'acqua. Progettare un prodotto industriale in ceramica sanitaria per il bagno" patrocinato dall'azienda GALASSIA italy s.p.a – Corchiano (VT)

Con Marco Salomoni

Referenti e giuria Romano Adolini, Oscar G. Colli, Andrea Serri, Francesco Pagliari

Attività o settore Product Design, Ecodesign

24/09/2014 - 27/09/2014

Menzione, selezione, prototipazione ed esposizione del progetto "Oltremuro" alla fiera internazionale di Marmo, Design e Tecnologie – Marmomacc 2014, Verona (VR)

Con Marco Salomoni

Referenti e giuria Raffaello Galotto, Francesca Di Bitonto

Attività o settore Design del componente, Outdoor Design

PROGETTI
PUBBLICATI

Progetto "Radici. La nuova identità del tessile vegetale nel Matese"

Paola Nicita, *San Potito Sannitico Rural Design Week il festival sostenibile*, in «La Repubblica», 31 maggio 2019

Progetto "ClepsyHydra"

Cristina Mandrini, *Vince il progetto che non c'è*, in «Il bagno oggi e domani», 286.15 (2015), p. 48

Progetto "Oltremuro"

Editoriale, *Oltremuro*, in «Casabella», 845 (2015), s.pp.

PUBBLICAZIONI

Manfra, M. (2021), "Upcycling design. Prodotti e servizi per una nuova cultura del riuso e della spontaneità | Upcycling design. Products and services for a new culture of reuse and spontaneity", in *AGATHÓN | International Journal of Architecture, Art and Design*, n. 9, pp. in corso di pubblicazione.

Manfra, M. (2021), "L'arte come cura dei luoghi vuoti", in *Officina**, n.32, pp. 66-67.

ISSN (print): 2532-1218

ISSN (online): 2384-9029

Bernabé, A., Contarini, M., **Manfra, M.** and Turrini, D. (2020), "Design for Cultural Heritage at the University of Ferrara", in Domenech, J., Merello, P., de la Poza, E. and Peña-Ortiz, R. (eds), *6th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'20)*, Editorial Universitat Politècnica de València, València, pp. 455-463.

DOI: <http://dx.doi.org/10.4995/HEAd20.2020.11085>

ISBN (print): 978-84-9048-811-9

Manfra, M. and Turrini, D. (2020), "Towards a new resilience culture. Relational design and workshops of social innovation for fragile areas in central southern Italy", in Tucci, F. and Sposito, C. (eds), *Resilience between Mitigation and Adaptation*, Palermo University Press, Palermo, pp. 334-349.

DOI: 10.19229/978-88-5509-096-4/312020

ISBN (print): 978-88-5509-094-0

Turrini, D. and **Manfra, M.** (2019), "Towards Ecodesign. Theories and projects from the 20th century until today", in Segantini, M.A. (ed), *Tangible – Intangible Heritage(s) – Design, social and cultural critiques on the past, the present and the future*, AMPS proceedings Series 15, issue 1, Amps parade, London, pp. 281-289.

ISSN 2398-9467

RELATORE A CONVEGNI CON
PROCESSO DI ACCETTAZIONE
Double blind peer review

6th International Conference on Higher Education Advances (HEAd'20). Universitat Politècnica de València, 2 - 5 June 2020. Report: "Design for Cultural Heritage at the University of Ferrara", con Anna Bernabé

14th International Conference on Design Principles & Practices. Pratt Institute, Brooklyn Campus, New York, USA 16 - 18 March 2020. Accepted paper: "Systemic design, new processes and relationships for peripheral areas in central-southern Italy", with Davide Turrini

Tangible – Intangible Heritage(s) – Design, social and cultural critiques on the past, the present and the future. University of East London, 13 - 15 June 2018. Relazione: "Towards Ecodesign. Theories and projects from the 20th century until today", con Davide Turrini

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE	Comprehension		Spoken		Written production
	Listening	Reading	Interaction	Verbal production	
ENGLISH	B2	B2	B2	B2	B2

Certificate (QCER): Pearson Edexcel Level I Certificate in ESOL International (CEF B2)

COMPETENZE COMUNICATIVE

Ottime competenze comunicative maturate nelle esperienze pregresse e consolidate durante le attività di collaborazione alla didattica e alla ricerca presso l'Università degli studi di Ferrara.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Competenze organizzative e gestionali Leadership, Teamwork e Team building, maturati nei tavoli di lavoro progettuali durante i vari workshop, seminari, attività formative e di ricerca in università.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Ottime capacità di problem solving e problem setting maturate in ambito progettuale. Eccellenti abilità di studio, ricerca e scrittura sviluppate in ambito accademico.

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del software Solidworks per la modellazione tridimensionale meccanica e messa in tavola. Buona conoscenza di Rhinoceros per la modellazione free form, Cinema4d e V-rayforC4D per la renderizzazione di modelli. Ottima conoscenza della Suite Adobe, con i programmi Photoshop, InDesign, Illustrator per l'elaborazione di grafiche e impaginati.

ALTRE COMPETENZE Ottime capacità manuali

PATENTE DI GUIDA A1, B (Automunito)

ULTERIORI INFORMAZIONI

APPARTENENZA A GRUPPI
/ ASSOCIAZIONI

CAI – Club Alpino Italiano (Membro ordinario)

DATI PERSONALI

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto Marco Manfra, consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace, ai sensi del D.P.R. 445/2000 dichiara che tutte le informazioni contenute nel proprio CV sopra riportate sono veritiere.

Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

CHIETI (CH),
21/04/2021

F.to Marco Manfra