

Curriculum Vitae _ Mariateresa Campolongo

Nome e cognome	Mariateresa Campolongo
Indirizzo	residenza: ---- domicilio: ----
Cellulare	----
E-mail	----
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	----
Sesso	Femminile

Istruzione e formazione

Da gennaio 2014 ad aprile 2017	Dottorato di Ricerca in Architettura e Design_ curriculum Design Navale e Nautico . Titolo Tesi: "100 anni per 100 interni. Evoluzione dell'interior yacht design; relazioni, differenze e trait d'union con l'ambiente domestico" discussa il giorno 20/04/2017. Tutor: prof. arch. M.I. Zignego.	Università degli Studi di Genova
Da settembre 2010 a luglio 2013	Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico . Titolo Tesi di Laurea: "Giada do Brasil: concept di un superyacht per il mercato brasiliano" discussa il giorno 12/07/2013. Relatrice: prof.ssa arch. S. Piardi.	Interateneo Università degli Studi di Genova Politecnico di Milano Polo Universitario della Spezia
Febbraio 2012	Workshop Internazionale "Cruise Ship & Super Yacht Design" presso FIU_Florida International University, Interior Architecture, Miami Beach Urban studios.	FIU_ Miami (USA)
Da marzo 2010 a dicembre 2010	Corso di perfezionamento post lauream "Universal Design: progettazione inclusiva e multisensoriale" . Titolo Tesina: "Imbarcazioni accessibili".	Politecnico di Torino
Da aprile 2009 a maggio 2009	Corso di approfondimento internazionale "Architettura navale e ingegneria marittima" presso Ecole nationale supérieure d'Arts et Métiers, Aix en Provence.	ENSAM, Aix en Provence (France)
Da settembre 2005 a febbraio 2010	Laurea Triennale in Disegno Industriale , 1°Facoltà di Architettura. Titolo Tesi di Laurea: "Motor-yacht: dov'è il design?" discussa il giorno 12/02/ 2010 con intervista all'arch. P. Caliarì. Relatrice: prof.ssa arch. C. Comuzio.	Politecnico di Torino
Da settembre 2000 a luglio 2005	Diploma di Liceo Scientifico Sperimentale presso Liceo Scientifico Statale Charles Darwin.	Rivoli (Torino)

Esperienza professionale

Da settembre 2019 a tutt'oggi	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale , codice 101744, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
Da settembre 2021 a tutt'oggi	Docente a contratto dell'insegnamento Disegno Industriale Applicato B , codice 107321, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design della Nautica.	Università degli Studi di Genova_Campus Universitario della Spezia
Da febbraio 2023 a tutt'oggi	Docente a contratto dell'insegnamento Interni 1.1 , codice 101700, classe LM12, corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico e Interior Design , codice 66151, corso di Laurea Magistrale in Yacht Design.	Università degli Studi di Genova_Campus Universitario della Spezia
Da settembre 2016 a tutt'oggi	Giornalista freelance per Elle Decor Web ed Elle Decor Italia. Guest curator sezione Barche&Motori, Speciale Barche.	Milano
Da gennaio 2019 a tutt'oggi	Contributor per la rivista mensile Barche Magazine specializzata nel settore nautico.	Milano
Da marzo 2021 ad aprile 2021	Curatela di 20 interviste a progettisti nautici per il network di architetti Towant per il programma OnSite Yachting (gestione contatti, organizzazione contenuti interviste, presentazioni in diretta).	Montelupo Fiorentino (FI)

Dal 16/06/2020 al 20/07/2020	Visiting Professor del corso Multimedia Design presso la School of International Education, Beijing University of Chemical Technology (BUCT)	BUCT, Distretto di Chaoyang, Beijing, Cina
Da giugno 2018 a marzo 2020	Collaborazione e contributor per la piattaforma web Press Mare Italia e Press Mare World.	Roma
Da luglio 2019 a dicembre 2019	Contributor per la rivista bimestrale Top Yacht Design specializzata nel settore nautico.	Milano
Da settembre 2018 a settembre 2019	Docente a contratto dell'insegnamento Design Multimediale , codice 56110, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
Da luglio 2019 a settembre 2019	Collaborazione alla realizzazione della terza edizione dello "Speciale Yacht" pubblicato nel numero di settembre 2019 di Elle Decor Italia.	Milano
Da luglio 2018 a settembre 2018	Collaborazione alla realizzazione della seconda edizione dello "Speciale Yacht" pubblicato nel numero di settembre 2018 di Elle Decor Italia.	Milano
Da agosto 2017 ad aprile 2018	Progetto allestimento e selezione materiale mostra "Baglietto, un sogno sul mare" a cura di Emanuela Baglietto presso Palazzo San Giorgio.	Genova
Da luglio 2017 a settembre 2017	Collaborazione alla realizzazione della prima edizione dello "Speciale Yacht" pubblicato nel numero di settembre 2017 di Elle Decor Italia.	Milano
Da gennaio 2016 a marzo 2016	Instructor in Interior Yacht Design presso il Department of Interior Architecture at Florida International University	Florida International University _ Miami (USA)
Da ottobre 2015 a novembre 2015	Prestazione occasionale per il contributo nella modellazione e nella produzione di rendering di un megayacht presso De Jorio Design International s.r.l.	Genova
Da maggio 2012 ad agosto 2012	Tirocinio in qualità di Yacht Designer presso il cantiere navale Rossinavi_ F.lli Rossi s.r.l. (Ufficio Tecnico). Realizzazione di disegni 2d, modelli 3d, rendering.	Viareggio (Lucca)
Da febbraio 2008 ad aprile 2008	Tirocinio in qualità di Interior e Yacht Designer presso Quartostile s.r.l. Realizzazione di disegni 2d, modelli 3d, rendering, fotomontaggi con tavoletta grafica.	Torino

Esperienza didattica universitaria

A.A. 2022-23	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale , codice 101744, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2022-23	Docente a contratto dell'insegnamento Disegno Industriale Applicato B , codice 107321, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design della Nautica.	Campus Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2022-23	Docente a contratto dell'insegnamento Interni 1.1 , codice 101700, corso di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico.	Campus Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2022-23	Docente a contratto dell'insegnamento Interior Design , codice 66151, corso di Laurea Magistrale in Yacht Design, DITEN.	Campus Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2021-22	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale , codice 101744, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2021-22	Docente a contratto dell'insegnamento Disegno Industriale Applicato B , codice 107321, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design della Nautica.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2021-22	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Interni 1.1" (corso di Design Navale e Nautico, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. E. Carassale).	Campus Universitario della Spezia, UniGe

A.A. 2021-22	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Theory of marine design" (corso di Laurea in Yacht Design, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. S. Grande).	Campus Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2021-22	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Design dell'Arredo e del Mobile" (corso di Design del Prodotto e della Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. E. Carassale).	Campus Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2020-21	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale , codice 101744, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2020-21	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale B , codice 1101744, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2020-2021	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Interni 1.1" (corso di Design Navale e Nautico, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. E. Carassale - prof. arch. M. C. Morozzo della Rocca e di Brianzé).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2021-22	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Theory of marine design" (corso di Laurea in Yacht Design, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. S. Grande).	Polo Universitario della Spezia
A.A. 2020-2021	Correlatrice delle Tesi di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico di Federico Cremona (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione dicembre 2020) e di Veronica Moi (relatore prof. arch. M.Musio-Sale, sessione marzo 2021).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2019-2020	Docente a contratto dell'insegnamento Progettazione Tridimensionale , codice 101744, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
Giugno - luglio 2020	Visiting Professor del corso Multimedia Design presso la School of International Education, Beijing University of Chemical Technology (BUC)	BUCT, Distretto di Chaoyang, Beijing, Cina
A.A. 2019-2020	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Progettazione Intensiva" (corso di Design Navale e Nautico, 2° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. M. Musio-Sale).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2019-2020	Assistenza e supporto alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di "Theory of marine design" (corso di Laurea in Yacht Design, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. S. Grande).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2018-2019	Docente a contratto dell'insegnamento Design Multimediale , codice 56110, classe L4, corso di Laurea in Design del Prodotto e della Nautica, curriculum Design del Prodotto e della Comunicazione.	Università degli Studi di Genova
A.A. 2018-2019	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Disegno Industriale Applicato B _ Modulo Rhinoceros" (corso di Ingegneria Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. M. I. Zignego).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2018-2019	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Disegno Industriale 1.2" (corso di Design Navale e Nautico, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. A. Lee).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2018-2019	Correlatrice delle Tesi di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica di Lorenzo Gardella (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione luglio 2019).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2017-2018	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Laboratorio di Design B" (corso di Design del Prodotto e della Nautica, 2° anno, Laurea Triennale, prof.ssa arch. M. B. Spadolini).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2017-2018	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Disegno Industriale Applicato B _ Modulo Rhinoceros" (corso di Ingegneria Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. M. I. Zignego).	Polo Universitario della Spezia, UniGe

A.A. 2017-2018	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Theory of marine design" (corso di Yacht Design, 1° anno, Laurea Magistrale, prof. arch. S. Grande).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2017-2018	Correlatrice delle Tesi di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica di Martina Bumbaca (relatrice prof.ssa arch. M.L. Falcidieno, sessione marzo 2018); Davide D'Antona (relatore prof. arch. M.Musio-Sale, sessione ottobre 2017).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2016-2017	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Disegno Industriale Applicato B _ Modulo Rhinoceros" (corso di Ingegneria Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. M. I. Zignego).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2016-2017	Cultore della materia di "Design Multimediale" (corso di Design del Prodotto e della Nautica, 2° anno, Laurea Triennale, prof. P. L. Nazzaro).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2016-2017	Cultore della materia di "Laboratorio di Design B" (Design del Prodotto e della Nautica, 2° anno, Laurea Triennale, prof.sse arch. M. C. Morozzo della Rocca e di Brianzé, M. B. Spadolini).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2016-2017	Tutor Accademico in Modellazione Tridimensionale (software Rhinoceros) e Rendering (concorso attività di tutorato, prima classificata nella selezione DAD).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2016-2017	Correlatrice della Tesi di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica di Edoardo D'Anna (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione luglio 2017).	Università degli Studi di Genova
Febbraio 2017	Assistenza alla didattica durante il workshop nell'ambito dei programmi di scambio di studi CSSY tra l'Università degli Studi di Genova e la Florida International University (prof. arch. M.Musio-Sale, prof. arch. M. I. Zignego, prof.ssa J.King).	FIU_ Miami (USA)
A.A. 2015-2016	Assistenza alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Disegno Industriale Applicato B _ Modulo Rhinoceros (corso di Ingegneria Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. M. Ivan Zignego).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
Da gennaio 2016 a marzo 2016	Instructor in Interior Yacht Design presso il Department of Interior Architecture at Florida International University	FIU_ Miami (USA)
Febbraio 2016	Assistenza alla didattica durante il workshop nell'ambito dei programmi di scambio di studi CSSY tra l'Università degli Studi di Genova e la Florida International University (prof. arch. M.Musio-Sale, prof. arch. M. I. Zignego, prof.ssa J.King).	FIU_ Miami (USA)
A.A. 2015-2016	Assistenza nell'ambito dell'insegnamento di "Design Multimediale" (corso di Design del Prodotto e della Nautica, 2° anno, Laurea Triennale, prof. P. Licinio Nazzaro).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2015-2016	Tutor Accademico in Modellazione Tridimensionale (software Rhinoceros) e Rendering (concorso attività di tutorato, prima classificata nella selezione DAD).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2015-2016	Correlatrice delle Tesi di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica di Sergio Sanapo (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione ottobre 2015) e di Maria Nicolosi (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione dicembre 2015).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2014-2015	Assistenza alla didattica nell'ambito dell'insegnamento di Disegno Industriale Applicato C _ Modulo Rhinoceros (corso di Ingegneria Nautica, 3° anno, Laurea Triennale, prof. arch. M. Ivan Zignego).	Polo Universitario della Spezia, UniGe
A.A. 2014-2015	Tutor Accademico in Modellazione Tridimensionale (software Rhinoceros) e Rendering (concorso attività di tutorato, prima classificata nella selezione DSA).	Università degli Studi di Genova
A.A. 2014-2015	Correlatrice della Tesi di Laurea Triennale in Design del Prodotto e della Nautica di Jessica Miscioscia (relatore prof. arch. M.I.Zignego, sessione luglio 2015).	Università degli Studi di Genova

Febbraio 2014

Codocenza Workshop per l'esecuzione del corso di Formazione Professionale denominato "Falegname Specialista in Arredo".

San Salvatore di
Cogorno (GE)

Attività di ricerca

Da luglio 2017 a marzo
2018

Borsa di studio sul tema: "La simulazione su modelli fisici delle situazioni cliniche della realtà: realizzazione di un modello ambientale smart per la simulazione di cure e assistenza domiciliare" presso il Centro di servizio di Ateneo di Simulazione e formazione Avanzata (SimAv) dell'Università degli Studi di Genova.
Docenti di riferimento: prof.arch. N. Casiddu, Ing. M. Chirico.

Università degli Studi di
Genova

Da marzo 2015 a luglio
2015

Partecipazione al **progetto di ricerca** dal titolo: "Elettrotreno Regionale su rotaia". Collaborazione sulla prima parte di ricerca e delineazione linee guida.
Ente di ricerca: DSA Dipartimento di Scienze dell'Architettura - Genova.
Finanziatore: Ansaldo Breda, Finmeccanica Company.

Pistoia

2015

Partecipazione al **Progetto di Ricerca di Ateneo** dal titolo: "Ergonomia e Modularità dell'arredo a bordo delle Imbarcazioni e nell'Interior Design" portata avanti dai proff. Mario Ivan Zignego e Alessandro Valenti

Genova

Conferenze e convegni

22 giugno 2018

Oratrice alla conferenza "NAV 2018. 19th International Conference on Ship & Maritime Research". Titolo intervento: "Interior Yacht Design: Evolution and New Scenarios".

Trieste
Stazione Marittima

28/02/2018

Oratrice alla conferenza "Navigando 2018". Titolo intervento: "Vivere a bordo: dalla tradizione ai nuovi scenari dell'interior yacht design".

Trieste, Auditorium del
Salone degli Incanti

13/04/2017

Oratrice al convegno Design for Next EAD 12. Titolo intervento "House and Yacht: the Aesthetics of the Interior as a Link between Different Sectors".

Roma, Università La
Sapienza

27/10/2016

Oratrice al convegno International Forum Med.Net 3 Resilience goa Resilient City_ Intelligent Cities / Resilient Landscapes. Titolo intervento "Inquinamento indoor. I materiali come risposta resiliente".

Università degli Studi di
Genova

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Altre lingue

Inglese

Capacità di ascolto

Molto buona

Espressione orale

Buona

Scrittura

Molto buona

Certificati linguistici:

- First Certificate in English (FCE), Livello CEFR B2, conseguito nel mese di luglio 2010 (University of Cambridge)
- Certificate in English, Fifth Level, conseguito nel mese di giugno 2009 (Churchill British Centre)
- Preliminary English Test (PET) with merit, Livello CEFR B1, conseguito nel mese di dicembre 2008 (University of Cambridge)

Capacità e competenze organizzative:

Ottime capacità di lavorare in gruppo e di interagire con altre persone.

Ottime capacità organizzative e buone capacità di lavorare in condizioni di stress.

Precisa e abituata a prestare attenzione ai dettagli.

Capacità e competenze informatiche:

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del Pacchetto Office (Outlook, Word, Excel, Power Point)

Ottima conoscenza di programmi di modellazione tridimensionale (Rhinceros, 3dsMax)

Ottima conoscenza di plug-in e programmi per render (V-Ray for Rhino, V-Ray for 3dsMax, Flamingo, Corona, Cinema 4D, Keyshot, Blender)

Ottima conoscenza di Photoshop, Illustrator, InDesign

Ottima conoscenza di programmi di disegno bidimensionale (AutoCAD, MicroStation, SolidEdge)

Interessi e hobby:

Costantemente informata riguardo le novità del settore navale/nautico e incuriosita da tutto ciò legato ad esso, in particolar modo dalla ricerca sui materiali e dalle tendenze dell'Interior Design.

Appassionata di motori, equitazione e nuoto; mi piace inoltre leggere, anche in lingua originale.

Società di appartenenza:

Socio Gruppo del Colore

Patente:

Patente di categoria B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Genova, 08 settembre 2023

Mariateresa Campolongo