

## Massimo Sale-Musio

Professore ordinario

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in architettura

1985

#### Titolo esperienza

Laurea magistrale in architettura Refitting della T/N EUGENIO C - 108 Università degli Studi di Genova - Genova - IT

### ESPERIENZA ACCADEMICA

1990 - 2000

Ricercatore universitario Università degli Studi di Cassino - Cassino (FR) - IT - Ricercatore e docente di Disegno di Macchine

2000 - 2005

Ricercatore universitario Politecnico di Milano - Milano - IT - Coordinatore del laboratorio del disegno alla Facoltà del Design

2005 - 2018

Professore associato Università degli Studi di Genova Dipartimento di Scienze per l'Architettura - Genova - IT - accademico di yacht e cruise ship design - già coordinatore della LM in Design Navale e Nautico.

2018 - presente

Professore ordinario dipartimento Architettura e Design - Genova - IT - Coordinatore Laurea Magistrale Design Prodotto Evento.

### INCARICHI ACCADEMICI

*Coordinatore di Consiglio di Corso di Studio.*

2019 - 2025

#### Doppio mandato di Coordinamento del CCS Laurea Magistrale Design Prodotto Evento

Già Laurea magistrale in *Design del Prodotto e dell'Evento*. Fondata e coordinata dal prof. Carlo Vannicola e, in seguito, dalla prof.ssa Raffaella Fagnoni.

Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Architettura e Design

2011 - 2017

#### Doppio mandato di Coordinamento del CCS Laurea Magistrale Design Navale e Nautico

Programma interateneo UniGe-PoliMi fondato nel 2005 e precedentemente coordinato dalla prof.ssa Silvia Piardi.

Università degli Studi di Genova - Politecnico di Milano, Campus della Spezia

2009 - 2015

**Coordinatore del Corso di Dottorato in DESIGN per la NAUTICA e il PRODOTTO SOSTENIBILE**

presso la Scuola di Dottorato in Architettura e Design

Università degli Studi di Genova.

## TITOLI

### PRINCIPALI SEMINARI

2001 - 2020 Contributi didattici al Master Yacht Design

Fundamentals of Yacht Design

PoliDesign - Politecnico di Milano

### INCARICHI DI INSEGNAMENTO O DI RICERCA (FELLOWSHIP) PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI O SOVRANAZIONALI

2008 - 2020 International Exchange Experience

Collaborazione didattica annuale tra il Programma Magistrale in Design Navale e Nautico (UniGe) e il programma CSSY Cruise Ship and Super Yacht design (FIU)

FIU Florida International University (USA)

2021 - 2024 Subject Design Lab.

Collaborazione didattica annuale sul laboratorio finale del percorso formativo a doppio titolo (double degree) Laurea in Design del Prodotto e della Nautica (UniGe) e Laurea in Design (BUCT, Rep. Pop. Cinese).

BUCT Beijing University of Chemical Technology (PRC).

2012 - 2019 contributi didattici al Yacht Design Department Maltepe University

Collaborazione didattica annuale sul programma di Laurea in Design Nautico promosso dall'Università turca di MALTEPE a Istanbul.

MALTEPE University Istanbul (TR).

2011 Sustainable Summer School

Partecipazione attiva all'evento con una presentazione delle esperienze dell'Università di Genova in tema di Design Navale e Nautico, nonché la partecipazione ad un gruppo di ricerca laboratoriale su un caso studio di progettazione sostenibile.

WARWICK University, WMG - Warwick Manufacturing Group (UK).

2011 Lectio Magistralis

in occasione della Cerimonia di assegnazione delle Lauree a Valenciennes. "SEAMESHIP EVOLUTION AND DEVELOPMENT". Excursus sullo sviluppo del Design nella nautica industriale, dal dopoguerra ai giorni nostri. Intervento in lingua Inglese. 22 Ottobre 2011.

INSTITUT SUPÉRIEUR DE DESIGN - Valenciennes (F).

### DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO

2018 - presente Design in Motion

Direzione scientifica della collana editoriale dedicata a pubblicazioni scientifiche orientate a illustrare processi e risultati di ricerca e didattica sul design dei mezzi di trasporto. Collana ideata dal prof. Benedetto Inzerillo e promossa dal prof. Dario Russo (UniPa).  
Università di Palermo.

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

- 2015** Premio di Laurea Perini Navi - Comitato Leonardo, Roma. Tesi di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico supportata da MSM elaborata da Lorenzo Squadrito.
- 2013** Premio di Laurea Perini Navi - Comitato Leonardo, Roma. Tesi di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico supportata da MSM elaborata da Romano Brussolo e Carlo Rotunno, ex aequo con la tesi in Design Navale e Nautico supportata da MSM elaborata da Vito Zaccaro e Filo Vicentini.
- 2012** Premio di Laurea Perini Navi - Comitato Leonardo, Roma. Tesi di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico supportata da MSM elaborata da Olmo Gandolfo, Francesco dell'Isola, Volkan KumKum, Fabrizio Gariazzo.
- 2011** Premio di Laurea Perini Navi - Comitato Leonardo, Roma. Tesi di Laurea Magistrale in Design Navale e Nautico supportata da MSM elaborata da Satya Lubatti.
- 2001** Premio Internazionale alla carriera di designer, "Bricola d'Oro", Aprilia Marittima.
- 1986** Premio di design "Suzuki Santana", Milano.
- 1982** III edizione Premio di design "Ancona", Ancona.
- 1980** I edizione Premio di design "AsProNaDi", Genova.
- 1980** I edizione Premio di design "Ancona", Ancona.

RISULTATI OTTENUTI NEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN TERMINI DI PARTECIPAZIONE ALLA CREAZIONE DI NUOVE IMPRESE (SPIN OFF), SVILUPPO, IMPIEGO E COMMERCIALIZZAZIONE DI BREVETTI

- 2000** ha depositato il brevetto n.GE2000A000113, del 13-09-2000, inventore Massimo SALE-MUSIO.  
Comando a ruota per timone su colonnina per la conduzione di imbarcazioni in cui la ruota è trasformabile in tavolo da pozzetto.