

Marco Ferrando

Professore Associato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in "Ingegneria Navale e Meccanica", Università di Genova, 30 giugno 1981

1985

Gravity Waves

Corso su onde gravitazionali nei fluidi
Centro Internazionale di Scienze Meccaniche, Udine

1985

High speed and pleasure crafts

Corso post Universitario
West European Graduate Education Marine Technology

1989

Design techniques for advanced marine vehicles and high speed displacement ships

Corso post Universitario
West European Graduate Education Marine Technology

1992

Noise, vibration and shock on board ships

Corso post Universitario
West European Graduate Education Marine Technology

2017

Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro

Corso sulla sicurezza ai sensi dell'art. 37 comma 2 del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.
Università di Genova

2021

FORMAZIONE PER DIRIGENTE

Corso sulla Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/2008 - D. Lgs. 106/2009
PRIMA Training&Consulting srl

2023

Privacy e Protezione dei Dati Personali

Corso di formazione su DGPR
Università di Genova

2024

Aggiornamento Formazione Specifica

Corso sulla Sicurezza ai sensi dell'art.37 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
Università di Genova

ESPERIENZA ACCADEMICA

01-07-1983 – 31-10-1998

Ricercatore Universitario

Università degli studi di Genova

01-11-1998

Professore Associato

Università degli studi di Genova

Attività didattica nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria Navale-Università degli Studi di Genova

Da A.A.	A.A.A.	Insegnamento
1992-93	1993-94	Disegno navale
1992-93	1995-96	Architettura navale sperimentale
1996-97	1997-98	Sperimentazione navale
1998-99	2001-02	Geometria dei galleggianti
1999-00	1999-00	Geometria dei galleggianti 2
1999-00	2001-02	Architettura navale III
2002-03	2009-10	Architettura navale 3
2010-11	2014-15	Complementi di Architettura Navale
2019-20	tutt'oggi	Architettura Navale

Attività didattica nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Nautica-Università degli studi di Genova

Da A.A.	A.A.A.	Insegnamento
2002-03	tutt'oggi	Architettura navale 1
2003-04	2009-10	Architettura navale 2
2010-11	2010-11	Architettura Navale B
2011-12	2019-20	Motor Yacht Desing

Attività didattica nell'ambito del corso di laurea Interateneo in Ingegneria Navale presso l'Accademia Navale

Da A.A.	A.A.A.	Insegnamento
2004 -05	tutt'oggi	Architettura navale

INCARICHI ACCADEMICI

Dal 1° novembre 2000 al 31 ottobre 2003 il Professor Ferrando è stato Direttore della Scuola Diretta a Fini Speciali in "Progettazione per la Nautica da Diporto".

Dal 1° novembre 2003 al 31 ottobre 2008 il professor Ferrando è stato Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Nautica.

Dal 05-11-2008 è Delegato del Rettore per il funzionamento del Campus della Spezia.

TITOLI

1981-2004 Member SNAME

Associazione Professionale

Society of Naval Architects and Marine Engineers SNAME

1986-1989 Member of ITTC Unconventional Propulsors Specialist Committee

Associazione internazionale delle Vasche Navali

International Towing Tank Conference

1989-2010 Member of ITTC Quality Systems Group

Associazione internazionale delle Vasche Navali

International Towing Tank Conference

1998 External Reviewer

Revisione di progetti di infrastrutture

Canada Foundation for Innovation

2001 Expert Evaluator to evaluate proposals for EU GROWTH Programme

Valutazione di proposte di progetto nell'ambito del programma EU Growth

Commissione Europea

2001 Expert Reviewer to review projects for EU GROWTH Programme

Valutazione di proposte di progetto nell'ambito del programma EU Growth

Commissione Europea

2005-2025 Fellow RINA

Associazione Professionale

Royal Institution of Naval Architects

2011-2024 Chairman of ITTC Quality Systems Group

Associazione internazionale delle Vasche Navali

International Towing Tank Conference