

CURRICULUM VITAE

Franco Coren

Nato a ...omissis...

ATTIVITA'

2020 – presente Direttore del Centro di Gestione Infrastrutture Navali - dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS) Dirigente Tecnologo.

Settembre 2013 - 2020 – Direttore della Sezione di Infrastrutture di Ricerca dell'OGS.

2012 luglio – settembre 2013. Direttore Generale dell'OGS con Interim della Direzione delle Risorse Umane.

2006 - 2012 luglio. Direttore del Dipartimento di Geofisica della Litosfera dell'OGS.

2011 - 2004 Presidente e Direttore Tecnico ARS – Airborne Remote Sensing s.c.a.r.l..

2006 – 2000 Coordinatore del gruppo di ricerca CARS – Cartography and Remote Sensing dell'OGS.

1999 - 1991 Tecnico presso l'Osservatorio Geofisico Sperimentale (OGS).

EDUCAZIONE

2014 – Master Politecnico di Milano – Management delle Strutture Scientifiche degli Enti Pubblici di Ricerca.

1993 – Dottorato di Ricerca in Geofisica Marina – Università di Trieste.

1990 - Laurea in Geologia.

1981 - Diploma di Perito Metalmeccanico.

LINGUE STRANIERE

Inglese, Tedesco, Ungherese.

INDICI CITAZIONALI

I10-Index 22; H Index 17.

ABILITAZIONI

2020 – Ashore Designated Person Ashore (DPA).

BREVETTI

2005 - TS 2005 A 00017 – n. 0001364571- Coren F., Sterzai P., Determinazione della rugosità stradale mediante misure laser aeree.

PREMI ALLA RICERCA

2008 - EUREKA "Σ!" premio dell'Unione Europea per l'innovazione.

CURRICULUM VITAE – FRANCO COREN

INCARICHI

2019 – presente Membro Comitato Tecnico Scientifico per le Infrastrutture di ricerca marina e marittime e trasferimento tecnologico del Cluster BiG (Blue Italian Growth).

2012 – 2014 Outstanding expert nell'ambito del progetto Europeo Denzero TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041 Università di Debrecen (HU).

2005 – 2012 Membro dell'Editorial board della rivista Geo-Marine Letters.

EDUCAZIONE AVANZATA

2020 – ISM Basic: RINA.

2009 – Human Performance and Safety –course 0000503 ENAC, JAA, IATA, EASA.

2003 - First OSI-EAC4 Experimental advance course for VO (visual observation) for nuclear test ban inspector Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) – Parigi

2002 – Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization (CTBTO) Sixth Introductory Course – ONU – Vienna.

ATTIVITA' DIDATTICA

2013 - 2015 – Professore a contratto in Geofisica Ambientale presso l'Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria.

2004- 2013 – Lettore di Geofisica Ambientale presso l'Università di Trieste, Facoltà di Ingegneria.

2000 – 2002 - Docente in telerilevamento presso l'UNIDO United Nations Industrial Development Organization di Trieste.

1999 – Docente in Geofisica Marina presso l'International Maritime Organization, Trieste.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 111-bis del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modifiche e dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR)

Firmato digitalmente da

