

MAURO SCLAVO – CURRICULUM PROFESSIONALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE: Diploma di Maturità Classica, Laurea in Fisica presso l'Università di Padova, corso di perfezionamento annuale in Ingegneria Marittima e Costiera presso l'Università di Padova.

ESPERIENZA LAVORATIVA IN AMBITO CNR:

20.11.2024 – oggi Responsabile della Sezione Polar Hub dell'Ufficio Infrastrutture di Ricerca.

01.05.2024 – oggi Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Polari del CNR (CNR-ISP).

02.03.2020 – oggi Ricercatore CNR I livello.

16.05.2017 – 19.09.2018 Direttore f.f. dell'Istituto di Scienze Marine del CNR (CNR-ISMAR).

01.01.2010 – 01.03.2020 Ricercatore CNR II livello.

04.05.1998 – 31.12.2009 Ricercatore CNR III livello.

1996-1997 Vincitore di borsa di studio EC nell'ambito del programma *Human Capital Mobility* presso il *Proudman Oceanographic Laboratory* di Birkenhead (Liverpool, UK).

1992-1994 vincitore di due borse di studio CNR nell'ambito del Progetto finalizzato "Sistema Lagunare Veneziano" presso l'ISDGM di Venezia.

ATTIVITA' PROFESSIONALE (ESTRATTO):

11.2018 – 01.2022 Responsabile Scientifico CNR del Progetto di ricerca VENEZIA2021.

01.2012 – 12.2016 Responsabile Scientifico ISMAR - U.O. di Venezia del Progetto COCONET (FP7).

06.2011 – 12.2018 Responsabile dell'Ufficio di Gestione di Progetto del Progetto Bandiera "RITMARE".

01.2011 – 11.2012 Responsabile Operativo. ISMAR per i progetti SISOE e MARINA, approvati dalla Regione Veneto su fondi legge Regionale 15/07.

01.2010 – 12.2012 Responsabile Scientifico ISMAR del Progetto FIELD_AC (FP7).

02.2006 – 01.2010 Responsabile Scientifico Linea 1 del Progetto VECTOR (FISR).

E' stato inoltre responsabile scientifico di altri 20 progetti/convenzioni ed ha partecipato a circa altri 30 progetti di ricerca.

ALTRI INCARICHI IN AMBITO CNR (ESTRATTO):

09.2024 – oggi Membro del Consiglio di amministrazione del Centro di Studio e di Ricerca Internazionale sui Cambiamenti Climatici.

05.2021 – oggi. Componente di designazione CNR nella Commissione per la Salvaguardia di Venezia.

07.2019 – oggi Membro del Consiglio di amministrazione di Co.Ri.La. (Consorzio per il coordinamento delle Ricerche inerenti al sistema Lagunare di Venezia).

09.2016 – oggi Vicepresidente del Distretto Veneziano per la Ricerca e Innovazione (DVRI).

12.2014 – oggi Membro del Consiglio direttivo del Distretto Veneziano per la Ricerca e Innovazione.

2011 – 2015 Responsabile della Commessa CNR: *Processi oceanografici e cambiamenti climatici dalla scala globale alla sub-mesoscala*.

2005 – 2010 Gestore responsabile del Gruppo di Ricerca relativo al modulo *Valutazione della vulnerabilità delle coste connessa a processi di erosione in acque basse, eventi estremi ed accidentali* della Commessa CNR *Interazione terra-mare e dinamica sedimentaria delle zone costiere*.

2004–2014 Membro del Consiglio di amministrazione del Consorzio Venezia Ricerche.

2003 – 2005 Responsabile della Sezione di Venezia di ISMAR.

2003 –2006 Responsabile della Grande Infrastruttura CNR "Piattaforma Acqua Alta".

Presidente di Commissione in numerosi concorsi per assunzioni TI in ambito CNR e di altri Enti di Ricerca e membro di Commissioni di Gara; componente in decine di selezioni per attivazione di Assegni di Ricerca e posizioni di Ricercatore a tempo determinato.

Rappresentante CNR presso la IAPSO/IUGG, componente dell'*Advisory Board* di Science Gallery Venice, membro del Consiglio Direttivo del Centro Studi Arsenale di Venezia; membro del "Comitato Ordinatore per la costituzione dell'Istituto di Scienze Polari"; socio fondatore della Associazione di promozione sociale BEACHMED. Rappresentante CNR nel Comitato Paritetico di Indirizzo della Convenzione Quadro tra CNR e l'Università degli Studi di Padova e tra CNR ed Università Ca' Foscari di Venezia.

ATTIVITA' DIDATTICA:

Tutor di cinque tesi di Laurea, Responsabile Scientifico di numerosi assegni di Ricerca e TD. Dal 1993 al 1995 docente nella scuola secondaria superiore per le classi concorsuali A052 e A065.

PUBBLICAZIONI:

74 pubblicazioni su riviste ISI, 20 su riviste non ISI, 8 capitoli di libro, 2 brevetti, 2 pacchetti software open source, 70 atti di convegno con ISBN/ISSN/eISSN, oltre a circa 100 altri atti di convegno e 50 relazioni tecniche depositate presso strutture CNR o altre Istituzioni pubbliche o private.

INDICI BIBLIOMETRICI: Hindex 34, 4073 citazioni (fonte: Google Scholar).