

## CURRICULUM VITAE

### DATI PERSONALI

Data e luogo di nascita: 21 Aprile 1963, Formia (LT), Italia  
Indirizzo (luogo di lavoro): Università Ca' Foscari di Venezia,  
Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS),  
Campus Scientifico di via Torino, edificio Zeta, Via Torino 155, 30170  
Mestre (Ve), Italia, tel.: +39 041 234 8406

### STUDI

1985-1989 Laurea in Discipline Nautiche presso l'Istituto Universitario Navale, Napoli  
1991-1994 PhD in Oceanografia Fisica presso l'Institut für Meereskunde dell'università di Amburgo, Germania  
2005 Abilitazione ("Habilitation") e "Venia Legendi" in Oceanografia Fisica presso l'università di Amburgo e titolo di "Privatdozent"  
2014 Due abilitazioni scientifiche nazionali (SC 04/A4 e 02/C1) da professore ordinario

### LAVORO

1992-1994 Assegnista presso l'Institut für Meereskunde dell'università di Amburgo nell'ambito del progetto "Modelling of dense gravity plumes on continental slopes"  
1994-1997 Postdoc presso l'Institut für Meereskunde dell'università di Amburgo nell'ambito del progetto europeo "EU Network" e del progetto tedesco "ARKTIEF"  
1997-1999 Assistente universitario presso l'Institut für Meereskunde dell'università di Amburgo  
1999-2012 Ricercatore presso l'università Ca' Foscari di Venezia  
2012-2016 Professore associato presso l'Università Ca' Foscari di Venezia  
2016-presente Professore ordinario presso l'Università Ca' Foscari di Venezia

### PUBBLICAZIONI

1996-presente 84 pubblicazioni presenti su Scopus, innumerevoli presentazioni a congressi internazionali, un libro

### PREMI

1996 Premio Humboldt-Ritter-Penck della "Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin"  
2010 XIII premio letterario "Parco Naturale della Majella"  
2011 X premio letterario "Liceo Enrico Fermi di Cecina"  
2020 Premio alla didattica dell'Università Ca' Foscari di Venezia

### SERVIZI ALLA COMUNITA'

2012-presente Membro del comitato editoriale della rivista "Physical Oceanography", Russia  
2013-presente Membro del consorzio nazionale "CoNISMa"  
2014-2017 Membro del collegio didattico del dottorato in "Scienze Ambientali" di Ca' Foscari

2014-presente	Coordinatore e membro del comitato scientifico del convegno internazionale "THEMES"
2015-2016	"Science Officer" della European Geosciences Union per Ocean Sciences: OS5, "Theory and Dynamical Processes"
2015-presente	Membro del comitato scientifico della collana "terra fluida e dintorni", Aracne editrice
2018-presente	Membro del collegio didattico del dottorato in "Scienza e Gestione dei Cambiamenti Climatici" di Ca' Foscari
2019-presente	rappresentante dell'Università Ca' Foscari nel Consiglio Direttivo del CoNISMa

Qualche notizia più dettagliata sulla mia modesta persona e sulle mie attività. Sono professore ordinario del settore scientifico disciplinare GEO/12 (oceanografia e fisica dell'atmosfera) e mi occupo della fisica del mare e del clima. Ho lavorato per molto tempo presso l'Istituto di Oceanografia dell'Università di Amburgo, in Germania, e ho condotto diverse campagne oceanografiche nell'Oceano Indiano, nell'Atlantico e nel Mediterraneo.

Da molti anni mi interesso delle questioni riguardanti le politiche del sistema universitario italiano; ho portato avanti diverse battaglie legali, sia a livello personale, sia insieme ad altri colleghi, per il riconoscimento delle qualifiche professionali (abilitazioni) conseguite in Paesi dell'Unione Europea. Mi sono anche battuto per i diritti dei lavoratori precari dell'Università e, in questo senso, quale responsabile nazionale del contenzioso per il sindacato CIPUR, ho contribuito ad iniziare dei ricorsi a favore dei ricercatori a tempo indeterminato e per quelli di tipo A, che attualmente vengono trattati diversamente rispetto a quelli di tipo B. Ho contribuito con alcuni articoli al dibattito nazionale sullo stato e sul futuro dell'Università italiana.

Mi sono candidato al rettorato di Ca' Foscari per il sessennio prossimo. Questa esperienza, che mi ha molto arricchito, ha contribuito a farmi comprendere ancora meglio come ci siano davvero tante questioni irrisolte che riguardano il benessere e la dignità dei lavoratori dell'Università. Nel mio programma, ho immaginato diverse soluzioni a questi problemi, al fine di rendere la nostra attività e il nostro ambiente di lavoro più sereni.

Sulla base di queste mie esperienze intendo contribuire attivamente alla politica dell'Ateneo quale membro del prossimo Senato Accademico e mi auguro di riuscire a portare all'attenzione della comunità molti dei punti che ho identificato quali cruciali per il benessere dei lavoratori tutti di Ca' Foscari.

Venezia, 25 settembre 2020

(Angelo Rubino)