

Angela Maria Stortini
Via Mussetta di Sopra 54/B, 30027 San Donà di Piave

ORCHID ID <https://orcid.org/0000-0001-5983-1675>

Esperienza Lavorativa

2 Nov 2011 – a oggi

Ricercatore nel settore scientifico disciplinare di Chimica Analitica (SSD CHIM01) c/o Università Ca' Foscari. Campus Scientifico, Via Torino 155, 30172 Venezia Mestre. Responsabile del laboratorio didattico di settore. Membro della commissione Orientamento.
(<https://www.unive.it/data/persone/5590989>).

Giu 2010 – Ott 2011

Collaboratore permanente presso l'Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali (CNR-IDPA). Studi sul PM in atmosfera e le sorgenti nel territorio lagunare.

Dic 2008 – Giu 2009

Collaboratore permanente presso il Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (CORILA). Studi sul particolato atmosferico e le sorgenti nel territorio lagunare.

Ott 2007– Gen 2008

Supplenza presso le scuole medie di Burano (VE).

Dic 2005 – Nov 2008

Borsista presso l'Istituto per la Dinamica dei processi ambientali (CNR-IDPA). Valutazione dei metalli pesanti nel particolato atmosferico.

Dec 2004 – Nov 2005

Borsista presso il Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica (DAIS), Università Ca' Foscari Venezia. Ripartizione degli inquinanti tra l'acqua superficiale e l'atmosfera.

Ago 2003 – Lug 2004

Borsista presso Istituto per la ricerca sull'inquinamento atmosferico (CNR-IIA) per lo sviluppo di un veicolo autonomo dedicato al monitoraggio dell'interfaccia aria-acqua (SEA Surface Autonomous MODular Unit (SESAMO): Advanced autonomous catamaran for the study and characterization of the air-sea interface. Project accepted and realized according to the three-year program 2001-2003 of the National Program of Antarctic Research (PNRA). Work developed in Venice).

Ott 2002 – Dic 2003

Consulente associato per il Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia (CORILA).

Lug 2000 – Giu 2002

Borsista presso l'Università Degli Studi di Firenze presso il Dipartimento di Salute Pubblica,

Epidemiologia e Chimica Analitica Ambientale. Studio e caratterizzazione del microfilm di superficie in acque marine.

1999 – 2000

Collaboratore scientifico per l'Università di Modena (prof.ssa G. Ghermandi e prof. R. Cecchi) per lo studio dei metalli pesanti nell'aerosol marino e la loro distribuzione in atmosfera.

Dic 1999 – Feb 2000

Collaboratore scientifico per il Centro interuniversitario di Biologia Marina y applicata G. Bacci (CIBM), Livorno (Italy).

Ott 1997 – Set 1999

Borsista postlaurea presso il Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff", Università Degli Studi di Firenze. Studio della struttura, proprietà e ruolo delle sostanze umiche nei processi di ripartizione all'interfaccia aria-acqua.

Ott 1996 – Sep 1997

Borsista postlaurea presso il Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff", Università Degli Studi di Firenze. Caratterizzazione fisico-chimica delle sostanze biogeniche tensioattive presenti nel microstrato marino: Tecniche di campionamento adattate all'ambiente antartico", relativo all'attività di ricerca scientifica del Programma Italiano di Ricerca in Antartide.

Nov 1994 – Set 1996

Borsista postlaurea presso il Centro interuniversitario di Biologia Marina y applicata G. Bacci (CIBM), Livorno. Studio del ruolo delle sostanze umiche all'interfaccia aria-acqua.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Scuole elementari, medie e superiori (Venezuela)
- 1990 Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Firenze
- 1991 Abilitazione per l'esercitazione della professione del biologo
- 1995 Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali (VII ciclo), Università degli Studi di Pisa.

ABILITÀ PERSONALI

Lingue conosciute

Lingua	Comprensione	Ascolto	Lettura	Parlato	Scritto
Spagnolo	C2	C2	C2	C2	C2
Italiano	C2	C2	C2	C2	C2
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Comunicazione

- Buone capacità di comunicazione acquisite con i colleghi nel corso degli anni e attraverso la mia esperienza di insegnamento e lavoro di gruppo.
- Capacità organizzative/gestionali.

- Buone capacità come lider di gruppo acquisite come coordinatore nell'ambito del programma Nazionale di ricerche in Antartide.
- Buon rapporto con i colleghi e sempre disponibile ad imparare da loro e supportarli nel lavoro di squadra.
- Competenze professionali e digitali

ALTRE ATTIVITÀ

- Relatore di tesi di studenti di laurea triennale e magistrale.
- Peer review per le seguenti riviste scientifiche: Environmental Geochemistry, International Journal of Environmental Analytical Chemistry, Ekoloji, Journal of Chemistry, Journal of Hazardous Materials, Chemosphere, The Open Respiratory Medicine Journal, Environmental Pollution, Environmental Geochemistry and Health, The Science of the Total Environment, International Journal of Environmental Research and Public Health, riviste MDPI e alter.
- Collaborazione e partecipazione ad eventi accademici come: KIDS University (science for primary school) ed La Notte Europea dei Ricercatori (evento pubblico per la divulgazione scientifica).
- Vincitore di un progetto ICM Erasmus+ KA107 triennale (Bando 2019, agosto 2019-luglio 2022), tra il "Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi-DSMN" (Università Ca' Foscari, Venezia, Italia) e il "Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología" (CIDETEQ-CONACyT, Messico). Coordinatrice messicana: Dott.ssa Erika Bustos Bustos. Coordinatore italiano: Dott.ssa Angela Maria Stortini.
- Da giugno 2017. Coordinatore italiano del Memorandum of Understanding tra il Department of Molecular Sciences and Nanosystems (DSMN-UNIVE) e il "Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ)", Qro., México. - giugno 2017.
- Organizzatore del seminario per giovani ricercatori sulla chimica analitica (YISAC2017). 28-30 giugno 2017, Campus Scientifico di UNIVE, Venezia. - Dal 2012 al 2015. Collaborazione al Progetto PRIN 2010-11 (Fondi Nazionali Italiani), 2010AXENJ8: "Chemical Sensors and Instrumental Techniques Coupled with Mass Spectrometry for Food Safety Control".
- Partecipazione al progetto PRIN 2010AXENJ8.
- Nel 2008, collaborazione al progetto SIMCA (Project Leader, Prof. Andrea Gambaro), progetto transfrontaliero INTERREG, riguardante lo studio delle polveri sottili (PM) nelle città di Venezia, Sarajevo (Prof. Jasna Huremović) e Belgrado (Serbian coordinatore: Prof. Dragana Đorđević).
- Gen 2008 - Feb 2008. Partecipazione al Corso Europeo sulle Atmosfere (ERCA-2008), Università Joseph Fourier, Grenoble, Francia.
- 2001 al 2003. Collaboratore alla prima campagna di campionamento del Consorzio per la Gestione del Consorzio per la Gestione del Centro Ricerche per la Ricerca sul Sistema Lagunare di Venezia (CORILA). Questa campagna è stata sviluppata secondo il programma CORILA 2000-2004, nei Processi Ambientali (area 3), Tema di Ricerca 3.4: Inquinamento Chimico. - 1998.
- 1998. Partecipazione alla 2ª Edizione della International School on Marine Chemistry: An Analytical Environmental Chemistry Approach, 5-12 settembre 1998, Ustica (Palermo, Sicilia).

- 1995. Organizzazione della prima edizione del "Bubble & Drop Workshop" (7-12 maggio 1995), a Empoli (FI-Italia) con la Dott.ssa Nicoletta Degli Innocenti, il Dott. Reinhard Miller (Max-Plank Institute für Kolloid und Grenzflächenforschung - Berlin-DE) e il Prof. Giuseppe Loglio (Dip. Chimica Organica - UNIFI). Gli argomenti hanno riguardato tutti i punti chiave della fisica chimica delle interfacce e lo stato dell'arte della chimica fisica applicata nei vari campi.
- 1992 al 1996. Collaborazione con il Prof. Enzo Schiavuta (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Padova) per l'installazione e l'utilizzo nel campo delle "Stazioni Meteomarine Intelligenti", in grado di gestire automaticamente il campionamento dell'atmosfera e della pioggia. Uso del metodo PIXE su campioni raccolti.
- Permanenza presso il gruppo del Dott. Reinhard Miller (Max-Plank Institute für Kolloid und Grenzflächenforschung - Berlin-DE) di sei mesi durante il dottorato di ricerca.
- Partecipazione a Congressi e autore/coautore di pubblicazioni scientifiche.
- Partecipazione alle seguenti spedizioni scientifiche in Antartide nell'ambito del Programma di ricerca antartico italiano:

Ruolo assegnato (luogo della spedizione) campagna	Periodo di permanenza
Membro Scientifico (Base Italiana MZS) IX	29/11/1993 – 16/01/1994
Membro Scientifico (Base Italiana MZS) XIII	16/01/1998 – 07/03/1998
Coordinatore Scientifico (Base Italiana MZS) XIV	05/01/1999 – 23/02/1999
Coordinatore Scientifico (Base Italiana) XVI	05/01/2001 – 28/02/2001
Coordinatore Scientifico (Base Italiana) XIX	05/01/2004 – 04/03/2004
Coordinatore Scientifico (Base Italiana) XX	31/12/2004 – 27/02/2005
Membro Scientifico (Italica Vessel) XXI	30/12/2005 – 28/02/2006
Coordinatore Scientifico (Base Italiana) XXII	26/10/2006 – 28/11/2006

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".