



# **Agnese Pini**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

04/2022 - 04/2023

ASSEGNO DI RICERCA – SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE (DICEA)

Studio della dispersione lagrangiana in flussi complessi. Attività di ricerca svolta nell'ambito del Progetto BRiC INAIL ID tematica n. 12 - Studio integrato dell'esposizione dei lavoratori al particolato atmosferico in ambienti indoor: simulazione numerico-sperimentale di campi fluidodinamici e di concentrazione, in scala reale e di laboratorio - volta all'analisi sperimentale della circolazione dell'aria in ambienti indoor e all'indagine della dispersione di microinquinanti.

09/2021 - 12/2021

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO – SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE (DICEA)

Attività di tutoraggio, supporto didattico, organizzazione e integrazione degli studenti del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, curriculum internazionale in *Climate Change Adaptation* and *Mitigation* 

09/2020 - 09/2021

ASSEGNO DI RICERCA – POLITECNICO DI BARI - DIP. DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA

Simulazioni numeriche dei campi delle correnti di circolazione e del trasporto di inquinanti solidi e liquidi nei mari pugliesi. Attività di ricerca svolta nell'ambito del Progetto FEAMP Acquacoltura - Progetto per lo sviluppo di siti e infrastrutture legati all'acquacoltura pugliese e per la riduzione degli impatti ambientali degli interventi.

01/2015 - ATTUALE

ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA – SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE (DICEA)

Lezione frontale, esercitazioni e tutoraggio nell'ambito dei corsi di "Meccanica dei £luidi" e "Modelli di dispersione degli inquinanti" tenuti dal Prof. Giovanni Leuzzi. Correlazione di tesi di laurea triennali e magistrali.

10/2019 - 12/2019

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO – SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE (DICEA)

Attività finalizzata alla validazione di modelli di dispersione lagrangiani.

ASSEGNO DI RICERCA – SAPIENZA - UNIVERSITÀ DI ROMA - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE (DICEA)

Studio della dispersione lagrangiana in flussi complessi. Attività di ricerca svolta nell'ambito del Progetto VIEPI (Valutazione Integrata dell'Esposizione a Particolato in ambienti Indoor) e volta all'analisi numerica e sperimentale delle infiltrazioni di microinquinanti in ambienti confinati.

09/2004 - ATTUALF - Roma

INSEGNAMENTO ARTI MARZIALI - SCUOLA DI ARTI MARZIALI TRADIZIONALI A.S.D

Responsabile ed insegnante del corso di Kung Fu Hung Gar per bambini e ragazzi. Insegnante del corso di Kung Fu Hung Gar per adulti.

## ISTRUZIONEE FORMAZIONE

2014 - 2018 - Roma

**DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA AMBIENTALE E IDRAULICA –** Università di Roma "La Sapienza"

Tesi: "Modelling of turbulent dispersion in the sea surface layer"

Ottimo con lode

1999 - 2014 - Roma

LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO (V.O.) – Università di Roma "La Sapienza"

Tesi: "Studio di getti galleggianti in ambiente marino" 109/110

1994 - 1999 - Roma

DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA - Liceo classico "Ennio Quirino Visconti"

72/100

#### COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura			
		Produzione orale Interazione orale			
INGLESE C1		C1	C1	C1	C1

## **COMPETENZE DIGITALI**

# Competenze informatiche

Eccellente conoscenza degli ambienti Windows e MacOS, buona conoscenza dell'ambiente Linux | Eccellen te conoscenza del pacchetto Office | Ottima conoscenza dei software Surfer, Grapher, Tecplot, OriginPro e Ansys Fluent | Eccellente conoscenza dei modelli POM, CALMET, CALPUFF | Eccellente conoscenza del linguaggio Fortran, discreta conoscenza del linguaggio Matlab.

## COMPETENZESOCIALIED ORGANIZZATIVE

Competenze sociali e organizzative

Ottima capacità organizzativa e di problem solving, capacità di coordinare attività di gruppo, sviluppate sia in ambito sportivo che nella figura di correlatore di oltre 20 tesi di laurea presso il DICEA della Sapienza Università di Roma.

Spirito di gruppo e d'iniziativa, ottima capacità di adattamento. Empatia ed entusiasmo.

#### PREMIE RICONOSCIMENTI

2020 - 2022

Cultore della Materia

Nomina in relazione all'insegnamento di Meccanica dei Fluidi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (DICEA) dell'Università di Roma "La Sapienza"

03/2018

## **BORSA DI STUDIO MONGIARDINI**

Vincitrice della borsa di studio per la migliore tesi di Dottorato in Ingegneria Idraulica discussa presso l'Università di Roma "La Sapienza"

# ULTERIORICORSIDI FORMAZIONE

03/2015

Corso di Programmazione "Introduction to Modern Fortran"

01/2016 - 09/2017  Corso di formazione linguistica inglese - Shenker Method (liv. 50-80)					
08/2015 Corso di Primo Soccorso BLSD tenuto da ISASD (linee guida IRC)					
08/2017					
Diploma Nazionale di "Maestro" per il settore Kung Fu (Coni-Opes)					

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Roma, 06/06/2023