FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE



La sottoscritta Valeria D'Annibale, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

Informazioni personali

NOME E COGNOME

Valeria D'Annibale

Titoli di studio

DATA CONSEGUIMENTO 20/01/2020

TITOLO CONSEGUITO Laurea Magistrale

DESCRIZIONE LM – 54 (Scienze Chimiche, indirizzo Chimico-Fisico)

VOTO 110/110 con lode

UNIVERSITÀ La Sapienza

DATA CONSEGUIMENTO 11/05/2017

TITOLO CONSEGUITO Laurea Triennale

DESCRIZIONE LT – 27 (Scienze Chimiche)

VOTO 110/110

UNIVERSITÀ La Sapienza

Esperienze

PERIODO 02/05/2023- 24/07/2023

POSIZIONE PhD visiting student

ATTIVITÀ SVOLTA Attività di ricerca svolta presso l'Università di Lund relativa alla caratterizzazione di

sistemi gel a base di porfirine e sali biliari in DES (Deep Eutectic Solvents)

ISTITUZIONE Lund University

Physical Chemistry Department

STRUTTURA

CURRICULUM VITAE

PERIODO 01/11/2021 - oggi

POSIZIONE Dottoranda

ATTIVITÀ SVOLTA Dottorato di Ricerca in Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze

ISTITUZIONE Università di Roma, La Sapienza

STRUTTURA Dipartimento di SBAI (Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria) e Dipartimento di Chimica

TITOLO RICERCA Synthesis, characterization and theoretical modelling of aggregates of porphyrins and bile

salts with an induced supramolecular chirality

PERIODO 01/02/2021 – 31/01/2022

POSIZIONE Assegnista di Ricerca

ISTITUZIONE Università di Roma, La Sapienza

STRUTTURA DIET – Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

ATTIVITÀ DI RICERCA Studio dell'interazione tra campi elettromagnetici e sistemi biologici, nell'ambito del

progetto PRIN 'Mirabilis' (Multilevel Methodologies to Investigate Interactions between

Radiofrequences and Biological Systems)

PERIODO 01/03/2020 – 30/11/2020

POSIZIONE Vincitrice progetto Tornosubito 2019 (Regione Lazio)

ATTIVITÀ SVOLTA Attività di ricerca nell'ambito delle celle solari a colorante (DSCs, Dye-sensitized Solar Cells),

con l'obiettivo di realizzare e caratterizzare dispositivi fotoelettrochimici ad alta efficienza

ISTITUZIONE Newcastle University (Marzo-Agosto 2020) e La Sapienza (Settembre-Novembre 2020)

STRUTTURA SNES – School of Natural and Environmental Sciences (Newcastle University) e

Dipartimento di Chimica (La Sapienza)

Pubblicazioni

D'Annibale V., Chen C. G., Bonomo M., Dini D., D'Abramo M., P1 Push-Pull Dye as a Case Study in QM/MM Theoretical Characterization for Dye-sensitized Solar Cell Organic Chromophores, ChemistySelect, **2023**, 8, e202204904.

De Sciscio M. L., D'Annibale V., D'Abramo, M., *Theoretical Evaluation of Sulfur-Based Reactions as a Model for Biological Antioxidant Defense*, **2022**, Int. J. Mol. Sci., 23, 14515.

D'Annibale V., Fracassi D., Marracino P., D'Inzeo G., D'Abramo M., Effects of Environmental and Electric Perturbations on the pKa of Thioredoxin Cysteine 35: A Computational Study, **2022**, Molecules, 27, 6454.

D'Annibale V., Nardi A. N., Amadei A., D'Abramo M., *Theoretical characterization of the reduction potentials of nucleic acids in solution*, **2021**, J. Chem. Theory. Comput., 17, 1301-1307.

Potts N. T. Z., Sloboda T., Wachtler M., Wahyuono R. A., D'Annibale V., Dietzek B., Cappel U. B., Gibson E., *Probing the dye-semiconductor interface in dye-sensitized NiO solar cells*, **2020**, J. Chem. Phys., **153**, 184704.

CURRICULUM VITAE

Esperienze Didattiche	24 cfu per l'insegnamento
	Abilitazione classe di concorso A028 – Concorso STEM 2021
	Attività di tutoraggio in Chimica Generale svolta presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (La Sapienza) nell'a.a. 2022/2023