

ALLEGATO C

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Pierraffaele Barretta

Incarico attuale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Novembre 2021 – Oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria; svolto periodo di ricerca all'estero presso la KU Leuven, Belgio
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca XXXVII ciclo Medicina Traslazionale (Da conseguire)

- Date (da – a) Settembre 2019 – Luglio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Chimica LM-54 Scienze Chimiche conseguita il 28/07/2021 con la votazione di 110 e lode

- Date (da – a) Settembre 2016 – Luglio 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università della Calabria; svolto periodo di studio all'estero presso la Universitat de Valencia, Spagna con il progetto Erasmus+
- Qualifica conseguita Laurea in Chimica L-27 Scienze Chimiche conseguita il 19/07/2019 con la votazione di 110 e lode

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

NOVEMBRE 2023 – APRILE 2024; GENNAIO 2023 – GIUGNO 2023; NOVEMBRE 2021 – GIUGNO 2022

Università della Calabria

Attività di tutoraggio per il corso di Chimica Generale e Inorganica (SSD CHIM/03) per il corso di laurea in Informatore Scientifico del Farmaco e dei Prodotti della Salute (a.a. 2021-2022 e a.a. 2022-2023) e per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione (a.a. 2023-2024)

Esercitatore in aula e affiancamento del docente nelle attività d'esame

Italiano

[Inglese]

[buono]

[buono]

[buono]

Competenze avanzate nell'utilizzo di software tipici della Chimica Computazionale basati sulla Teoria del Funzionale della Densità (DFT), per la simulazione di proprietà strutturali, elettroniche e di reattività. Competenze avanzate sull'utilizzo del pacchetto office.

Presentazioni orali a convegni

- "Computational analysis of the behavior of BODIPY decorated monofunctional Pt(II) complexes in the dark and under light irradiation", SCICaSi-2022, Reggio Calabria;
- "An activable photosensitizer for Photodynamic Therapy: mechanism of NO photo-release and free radical generation", DCTC-2023, Pisa.
- "Mechanism of action of an H₂O₂-Responsive Ir(III) Photosensitizer and Rational Design of New Metal Complexes for Photodynamic Therapy Based by Ab-initio Calculations" SCISiCa2023, Palermo.
- "Mechanism of Action of a Ru-based Photosensitizer for Photoactivated Chemotherapy", SYNC 2024, Roma.

Pubblicazioni

- P. Barretta, F. Ponte, S. Scoditti, V. Vigna, G. Mazzone and E. Sicilia, J. Phys. Chem. A, 2022, 126, 7159–7167.
- P. Barretta and G. Mazzone, Inorg. Chem. Front., 2023, 10, 3686–3698.
- F. Ponte, S. Scoditti, P. Barretta and G. Mazzone, Inorg. Chem., 2023, 62, 8959.
- P. Barretta, F. Ponte and G. Mazzone, J. Mol. Liq., 2024, 402, 124761.
- P. Barretta, S. Scoditti, D. Belletto, F. Ponte, V. Vigna, G. Mazzone and E. Sicilia, J. Comput. Chem., DOI:10.1002/jcc.27392.
- D. Belletto, V. Vigna, P. Barretta, F. Ponte, G. Mazzone, S. Scoditti and E. Sicilia, J. Comput. Chem., DOI:10.1002/jcc.27394.
- P. Barretta, F. Ponte, S. Scoditti and G. Mazzone, Eur. J. Inorg. Chem., DOI:10.1002/ejic.202400309.
- P. Barretta, F. Ponte, D. Escudero and G. Mazzone, Molecules, 2024, 29, 4298.

