

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MINACORI MARCO**

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

Agosto 2022 – Gennaio 2023

Tutoraggio per studenti iscritti al C.L.M. in Biochemistry (BT-B2 1/2022)

Maggio 2021 – Ottobre 2021

Tutoraggio per studenti del corso di Biochimica iscritti a CTF (bando n°B/5//2021)

Ottobre 2019 – Maggio 2020

Tirocinio in Farmacia

Farmacia Dott.ssa Volpe, Mazzarino (CL)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2020 – in corso

Dottorato di ricerca in Biochimica

Dipartimento di Scienze Biochimiche A. Rossi Fanelli, Sapienza Università di Roma, Roma (RM)

Novembre 2020

Abilitazione alla professione di Farmacista

Sapienza Università di Roma, Roma (RM)

Settembre 2013 – Ottobre 2020

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (109/110)

Sapienza Università di Roma, Roma (RM)

BIOCHIMICA (30L/30)

BIOLOGIA MOLECOLARE (30L/30)

Settembre 2008 – Luglio 2013

Maturità Classica

ISS Carlo Maria Carafa, Mazzarino (CL)

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

PUBBLICAZIONI

PARTECIPAZIONI A
CONGRESSI COME SPEAKER

ITALIANO

INGLESE

Buono
Buono
Buono

OTTIMA CONOSCENZA DI:

WORD

EXCEL

POWERPOINT

IMAGEJ

IMAGE LAB

PRISM

- Rubini E, Minacori M, Paglia G, Altieri F, Chichiarelli S, Romaniello D, Eufemi M. β -Hexachlorocyclohexane Drives Carcinogenesis in the Human Normal Bronchial Epithelium Cell Line BEAS-2B. *Int J Mol Sci*. 2021 May 29;22(11):5834. doi: 10.3390/ijms22115834. PMID: 34072471; PMCID: PMC8199278.
- Rubini E, Minacori M, Paglia G, Macone A, Chichiarelli S, Altieri F, Eufemi M. Tomato and Olive Bioactive Compounds: A Natural Shield against the Cellular Effects Induced by β -Hexachlorocyclohexane-Activated Signaling Pathways. *Molecules*. 2021 Nov 25;26(23):7135. doi: 10.3390/molecules26237135. PMID: 34885717; PMCID: PMC8658925.
- Paglia G, Antonini L, Cervoni L, Ragno R, Sabatino M, Minacori M, Rubini E, Altieri F. A Comparative Analysis of Punicalagin Interaction with PDIA1 and PDIA3 by Biochemical and Computational Approaches. *Biomedicines*. 2021 Oct 25;9(11):1533. doi: 10.3390/biomedicines9111533. PMID: 34829762; PMCID: PMC8614999.
- Chichiarelli S, Altieri F, Paglia G, Rubini E, Minacori M, Eufemi M. ERp57/PDIA3: new insight. *Cell Mol Biol Lett*. 2022 Feb 2;27(1):12. doi: 10.1186/s11658-022-00315-x. PMID: 35109791; PMCID: PMC8809632.
- Di Giacomo, S.; Gulli, M.; Facchinetti, R.; Minacori, M.; Mancinelli, R.; Percaccio, E.; Scuderi, C.; Eufemi, M.; Di Sotto, A. Sorafenib Chemosensitization by Caryophyllane Sesquiterpenes in Liver, Biliary, and Pancreatic Cancer Cells: The Role of STAT3/ABC Transporter Axis. *Pharmaceutics* 2022, 14, 1264. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14061264>
- Di Sotto A, Gulli M, Minacori M, Mancinelli R, Garzoli S, Percaccio E, Incocciati A, Romaniello D, Mazzanti G, Eufemi M, Di Giacomo S. β -Caryophyllene Counteracts Chemoresistance Induced by Cigarette Smoke in Triple-Negative Breast Cancer MDA-MB-468 Cells. *Biomedicines*. 2022 Sep 12;10(9):2257. doi: 10.3390/biomedicines10092257. PMID: 36140359; PMCID: PMC9496176.

“Beta-hexachlorocyclohexane induces STAT3-mediated chemoresistance in HER2-positive cancer cells”
Minacori M., Rubini E., Paglia G., Chichiarelli S., Altieri F., Eufemi M. 32nd “A. Castellani” Meeting of PhD students in biochemical sciences (13-16 September 2021) Brallo di Pregola (PV)

