

CURRICULUM VITAE

Nome e Cognome **ALICE NODARI**
Data di nascita 21-02-1990
Luogo di nascita Desenzano del Garda (BS)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ottobre 2016 - oggi Corso di Dottorato in Nanoscienze e Tecnologie Avanzate, presso il Dip. Di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Sezione di Istologia ed Anatomia, Università di Verona, Italia
- Ottobre 2013 - Luglio 2016 Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie dei Bio e Nano Materiali (LM-54) presso l'Università Ca'Foscari di Venezia, Italia.

Stage (12 mesi) presso il Centro di Nanomedicina e Ingegneria Tissutale (CNTE), nell' Ospedale Niguarda Ca' Granda, Milano, Italia.

Titolo della tesi: "Improvement of self-assembling peptide scaffold biomechanical properties".
Relatore: Davide De Lucrezia
Voto: 110/110 e Lode
- Ottobre 2019 -Marzo 2013 Laurea triennale in Biotecnologie (L-02) presso l'Università degli Studi di Verona, Italia.

Stage (6 mesi) presso l'Unità di Anatomia Patologica, nel Policlinico Borgo Rona, Verona, Italia.

Titolo della tesi: "Analisi Western Blotting per verificare la presenza di trascritti di fusione in casi di linfoma a cellule del mantello".
Relatore: Massimo Delledonne
Voto: 100/110
- Settembre 2004 -Luglio 2009 Diploma presso il Liceo Scientifico "Francesco Gonzaga" a Castiglione delle Stiviere, Mantova

ATTIVITÀ DIDATTICA

- AA 2017/2018 Attività didattiche integrative in laboratorio a piccoli gruppi, presso Università di Verona, Scuola di Medicina e Chirurgia.

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE INTERNAZIONALI CON PEER-REVIEWING

1. Galiè, M., Costanzo, M., **Nodari, A.**, Boschi, F., Calderan, L., Mannucci, S., ... & Malatesta, M. (2018). Mild ozonisation activates antioxidant cell response by the Keap1/Nrf2 dependent pathway. *Free Radical Biology and Medicine*.
2. Scassellati, C., Costanzo, M., Cisterna, B., **Nodari, A.**, Galiè, M., Cattaneo, A., ... & Malatesta, M. (2017). Effects of mild ozonisation on gene expression and nuclear domains organization in vitro. *Toxicology in vitro*, 44, 100-110.

PRESENTAZIONI A CONGRESSI

Nodari, A., Galiè, M., Boschi, F., Covi, V., Tabaracci, G., & Malatesta, M. Ozone treatment induces antioxidant stress response through Keap1/Nrf2 dependent pathway. In *BOOK OF ABSTRACTS* (p. 407, 13th Multinational Congress on Microscopy, 2017 in Rovinj, Croatia).