



**Matteo
Bozzo**

DATA DI NASCITA:

CONTATTI

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile





.it



(+39)

(+39)



ESPERIENZA LAVORATIVA

MAG 19 - AGO 19 - Villefranche-sur-mer, Francia

● Scienziato visitatore

Laboratoire de Biologie du Développement (Institut de la Mer de Villefranche)

MAR 19 - MAG 19 - Genova, Italia

● Insegnante del Laboratorio di Genetica Molecolare per studenti delle Scuole Secondarie

DINOGLMI, Università di Genova

NOV 16 - GIU 17 - Praga, Cechia

● Tirocinante laureato Erasmus

Laboratory of Transcriptional Regulation (Institute of Molecular Genetics of the ASCR)

NOV 13 - OTT 16 - Genova, Italia

● Studente tirocinante

Laboratorio di Neurobiologia dello Sviluppo, Università di Genova

NOV 17 - ATTUALE - Genova, Italia

● Supporto alla didattica - Citologia e Istologia, Biologia dello Sviluppo

Università di Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

NOV 17 - ATTUALE - Genova, Italia

● Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (Biochimica) Università di Genova

Livello 8 EQF

OTT 14 - OTT 16 - Genova, Italia

● Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Sanitaria, 100 e lode

Università di Genova

Tesi sperimentale: *Ruolo di lin-28 nello sviluppo e nel differenziamento dei cordati*

Livello 7 EQF

SET 11 - OTT 14 - Genova, Italia

PUBBLICAZIONI

Publicazioni

Bozzo M, Candiani S, Schubert M. *Whole mount in situ hybridization and immunohistochemistry for studying retinoic acid signaling in developing amphioxus*. *Methods in Enzymology*. 2020.

Pozzolini M, Gallus L, Ghignone S, Ferrando S, Candiani S, Bozzo M, Bertolino M, Costa G, Bavestrello G, Scarfi S. *Insights into the evolution of metazoa regenerative mechanisms: TGF superfamily member roles in tissue regeneration of the marine sponge Chondrosia reniformis Nardo, 1847*. *J Exp Biol*. 2019 Aug 1.

Bozzo M, Pergner J, Kozmik Z, Kozmikova I. *Novel polyclonal antibodies as a useful tool for expression studies in amphioxus embryos*. *Int J Dev Biol*. 2017;61(10-11-12):793-800

Bozzo M, Macri S, Calzia D, Sgarra R, Manfioletti G, Ramoino P, Lacalli T, Vignali R, Pestarino M, Candiani S. *The HMGA gene family in chordates: evolutionary perspectives from amphioxus*. *Dev Genes Evol*. 2017 Jun;227(3):201-211

Publicazioni in atti di convegni

Bozzo M, Obino V, Pestarino M, Schubert M, Candiani S. *Molecular markers for the study of neuroglia in the developing amphioxus* - Proceedings of the 65th Congress of the GEI-Italian Society of Development and Cell Biology (GEI-SIBSC) 38th Congress of the Italian Society of Histochemistry (SII) - Jun. 19, Ancona (Italy) - *Eur J Histochem*. 2019;63(2s)

Bozzo M, Obino V, Pestarino S, Candiani S. *Expression of neuroglia-specific markers in the amphioxus embryo and larva: a preliminary study* - Proceedings of the 64th Congress of the GEI-Italian Society of Development and Cell Biology (GEI-SIBSC) - Jun. 18, L'Aquila (Italy) - *Eur J Histochem*. 2018;62(1s)

Obino V, Bozzo M, Ceccherini I, Pestarino S, Bachetti T, Candiani S. *Zebrafish as an in Vivo Model To Study Alexander Disease Pathogenesis* - Proceedings of the 64th Congress of the GEI-Italian Society of Development and Cell Biology (GEI-SIBSC) - Jun. 18, L'Aquila (Italy) - *Eur J Histochem*. 2018;62(1s)

CORSI

26 AGO 20 - 30 AGO 20

- **FEBS/EMBO Venice Summer School 2019: Mechanism in Evolution and Development, Venezia (Italia)**

24 SET 18 - 29 SET 20

- **Tree building: Advanced concepts and practice of phylogenetic analysis, Faro (Portogallo)**

SET 16

- **Corso di Microscopia Elettronica e Confocale, Modena (Italia)**

