

UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente





>> Effetto dell'alcool sullo sviluppo embrionale dei pesci

Prof. Giorgia Gioacchini

Attività della durata prevista di 1 giornata, con l'impegno di 3h

Programma

Ore (indicative) 9:00 - 10:30 Prima parte: introduzione sugli effetti dell'esposizione fetale all'alcol e dello zebrafish come modello sperimentale Ore (indicative) 10:30 - 12:00 Seconda parte: trattamento in vivo di embrioni di zebrafish in diversi stadi di sviluppo embrionale con alcol a diverse concentrazioni e valutazione al microscopio



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE **MARCHE**

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

60131, Ancona (AN)

Nucleo Didattico Tel.: 071.220.4512 Mail: didattica.scienze@univpm.it Segreteria Amministrativa e Contabile Tel.: 071.220.4991 Mail:

dip.disva@univpm.it Posta elettronica certificata: direttore.disva@pec.univpm.it

Materiali e metodi utilizzati

(in situ, in spiaggia, e poi presso il laboratorio didattico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)

- zebrafish (embrioni a vari stadi)
- alcool
- microscopio