



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

Via Breccie Bianche
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