



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE ED AMBIENTALI
UNITÀ ORGANIZZATIVA DI SEDE – CAMPUS DI RAVENNA
ALMA MATER STUDIORUM • UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



FONDAZIONE FLAMINIA
PER L'UNIVERSITÀ IN ROMAGNA

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA INAUGURAZIONE DEL NONO A.A. - 2016/2017



*Giovedì 3 novembre 2016 – Aula 5 - Nuove Aule di Scienze
Via S. Alberto 163, Ravenna*

PROGRAMMA

Ore 09.30 – Accoglienza delle Matricole. Benvenuto da parte del Prof. Marco Abbiati, Coordinatore del Corso di Laurea, e della Dott.ssa Marta Meschini tutor del CdL

– Saluti delle autorità

Prof. Alessandro Gargini - Direttore del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche ed Ambientali

Ass. Ouidad Bakkali – Assessora all'Università del Comune di Ravenna

Dott. Lanfranco Gualtieri - Presidente della Fondazione Flaminia

Prof. Elena Fabbri - Coordinatore del Campus di Ravenna

Prof. Valerio Cozzani – Coordinatore della LM in Offshore Engineering

Ore 10.15 – *Environmental DNA, a quiet revolution in traceability* - Seminario del **Prof. Maurizio Casiraghi**, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Ore 11.15 – *Deep benthic communities: an Italian story* - Seminario della **Dott.ssa Marzia Bò**, Università di Genova



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE ED AMBIENTALI
UNITÀ ORGANIZZATIVA DI SEDE – CAMPUS DI RAVENNA
ALMA MATER STUDIORUM • UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



FONDAZIONE FLAMINIA
PER L'UNIVERSITÀ IN ROMAGNA

Ore 12.15 – I servizi UNIBO a Ravenna

- Dott.ssa Florence Ciotti – URP Campus Ravenna e Fondazione Flaminia
- Dott.ssa Elena Fuschini – Biblioteca Centrale del Campus di Ravenna - Scienze

Ore 13.00 – Rinfresco

Ore 14.30 – Laboratorio Sperimentale in Mare – **Rovigno 2016** Relazione sulle attività svolte dagli studenti

Chiarandon Alberto Mario, Crobe Valentina, Ercadi Riccardo, Mugnai Francesco, Romagnoli Beatrice, Tamburini Marco – *Caratterizzazione della struttura dei popolamenti epibentonici superficiali di fondo duro*

Albarello Sara, Grasselli Ferrante, Martinelli Nicola, Polastrini Elisa, Romanelli Elisa, Scapinello Sara, Tondo Elena – *Relazione fra Ostreopsis ovata e macrofauna vagile associate alle macroalghe*

Alpa Riccardo, Antezza Arianna, Armelloni Enrico Nicola, Bartolini Giada, Corti Rachele, Di Bitonto Matteo, Emmanuele Pietro – *Censimento visivo dell'ittiofauna*

De Poli Emma, Fraissinet Silvia, Garozzo Vincenzo, Giarrusso Mariano Enrico, Malaguti Laura, Palermino Antonio, Paletta Maria Grazia, Scanu Martina – *Analisi della macrofauna di fondo molle tramite dragate*

Ore 15.30 – I docenti e le attività di ricerca in Biologia Marina a Ravenna: presentazione dei docenti e ricercatori del CdS con illustrazione delle tematiche di ricerca e delle attività

Ore 16.30 – Chiusura dei lavori

