

## INIZIATIVE DI ALTERNANZA SCUOLA - LAVORO

Scheda per gli Istituti CNR per segnalare progetti di alternanza Scuola Lavoro realizzati

Denominazione Istituto/Ufficio	CNR-ISTITUTO DI SCIENZE MARINE – SEDE DI GENOVA
Sede	GENOVA
Referente	MARCO FAIMALI – RESPONSABILE DI SEDE
Contatto referente	<a href="mailto:Marco.faimali@ge.ismar.cnr.it">Marco.faimali@ge.ismar.cnr.it</a> - 0106475411
Titolo del progetto	<i>Applicazione di biosaggi ecotossicologici su invertebrati marini per il monitoraggio ambientale.</i>
Descrizione progetto	<i>Coinvolgere gli studenti in attività sperimentali di laboratori volte ad indagare gli effetti dell'impatto antropico nell'ambiente marino attraverso l'applicazione di biosaggi su invertebrati marini.</i>
Denominazione scuola	ISTITUTO SUPERIORE STATALE MAJORANA-GIORGI, Via Salvador Allende 41, Genova
Studenti coinvolti	2
Periodo e durata	<i>Dal 09/05/2016 al 13/05/2016 e dal 13/06/2016 al 17/06/2016 - 40 ore</i>
Risorse umane coinvolte	<i>Dott.ssa Veronica Piazza, Ricercatore CNR</i>
Partner progetto	Nessuno
Sedi in cui si sono svolti i progetti	CNR-ISMAR VIA DE MARINI 6 - GENOVA
Tipologia progetto, metodologie e materiali utilizzati	<i>Attività pratiche di laboratorio, allevamento e mantenimento colture di invertebrati marini per saggi ecotossicologici, principi base di ecotossicologia</i>
Innovazione	<i>Partecipazione degli studenti ad attività di ricerca legate a progetti volti allo studio dell'inquinamento in ambiente marino</i>
Risultati progetto	<i>Apprendimento di alcune tecniche di laboratorio per l'ecotossicologia</i>
Commenti degli studenti	<i>Non pervenuti</i>
Commenti tutor scolastici	<i>Non pervenuti</i>
Commenti tutor aziendale	<i>Gli studenti, sebbene partecipino alle attività, non mostravano particolare inclinazione ed interesse verso la materia e gli argomenti trattati. Si suggerisce per il futuro di indirizzare gli studenti verso Istituti maggiormente rispondenti ai loro interessi.</i>