



**Università degli Studi dell'Aquila**  
Dipartimento di Scienze Umane

**AVVISO STUDENTI CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA  
VECCHIO E NUOVO ORDINAMENTO  
TIROCINIO INDIRECTO**

La prof.ssa Agnese Carla Di Matteo, nell'ambito del "PROGETTO ENERGIOCHI 10" della Regione Abruzzo sottoscritto con un Accordo di Cooperazione con il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di L'Aquila, comunica che è stato elaborato con la prof.ssa Floriana Cesinaro un PERCORSO di RICERCA-AZIONE da attuare nelle classi della Scuola Primaria di S.Giovanni Teatino e nel Centro di Educazione Ambientale "Il Grande Faggio" di Pretoro (CH), dove si svolgeranno attività Laboratoriali sul Campo.

Il Percorso prevede la partecipazione degli studenti interessati a svolgere una reale esperienza didattica di ricerca-azione per tutta la durata del Percorso, oltre ad intraprendere uno studio di tesi che avrà come ricaduta la realizzazione di Buone Pratiche divulgabili sul territorio.

Di seguito si riporta il calendario degli incontri nelle diverse Istituzioni coinvolte: Università-Scuola-CEA.



**Università degli Studi dell'Aquila**  
Dipartimento di Scienze Umane

Richiesta di partecipazione con e-mail da indirizzare a [aipach@tin.it](mailto:aipach@tin.it) entro il 06/03/2015 segnalando modulo che si intende seguire; e' preferibile che gli studenti partecipino ad un intero modulo.

<b>MODULO 1 : LA RICERCA SUL CAMPO PER LA RILEVAZIONE DEI DATI (16 /18 ORE)</b>				
<b>COSA</b>	<b>CHI</b>	<b>DOVE</b>	<b>TEMPI</b>	<b>ATTIVITA' STUDENTI</b>
L'ELABORAZIONE DEL PROGETTO	Di Matteo Cesinaro	Università Aula 3B	4 ore (9-13) Venerdì 6 marzo	Presentazione del progetto (Di Matteo-Cesinaro)
LA FORMAZIONE PER LA RILEVAZIONE DEI DATI	Chiavaroli Di Matteo Cesinaro	CEA Pretoro	6 Ore (10-13/ 14-17) Sabato 7 marzo	Laboratorio. sul campo; I licheni come indicatori della qualità dell'aria Rielaborazione dell'esperienza e approfondimenti metodologici
LA RILEVAZIONE DEI DATI	Cesinaro Chiavaroli Studenti SFP	Scuola primaria via Chieti-San Giovanni Teatino Territorio S. Giovanni Teatino	4-6 ore (9-13 e 14-16) 11 marzo (San Giovanni Teatino) 12 o 13 marzo 2 ore (una data a scelta)	Rilevazioni sul campo: con Chiavaroli, docente ed alunni e poi con docente, studenti formati ed alunni



**Università degli Studi dell'Aquila**  
Dipartimento di Scienze Umane

<b>L'ELABORAZIONE DEI DATI, LA PRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE DELLE CONOSCENZE ( 14 ore)</b>				
<b>COSA</b>	<b>CHI</b>	<b>DOVE</b>	<b>TEMPI</b>	<b>ATTIVITA' con gli STUDENTI</b>
LA PRESENTAZIONE DEL LAVORO L'ANALISI DEI DATI	Di Matteo /Cesinaro Chiavaroli	CEA	2 ore 4 ore Sabato 14 marzo	Presentazione della seconda fase del progetto Finalità, metodi e strumenti per l'analisi e la comparazione dei dati rilevati
LA RICERCA E L'ELABORAZIONE DEI DATI	Cesinaro e studenti	In classe: scuola primaria San Giovanni Teatino	4 ore 20 marzo	Analisi dei dati condotta con gli alunni, elaborazione ed interpretazione Avvio della costruzione del prodotto divulgativo
LA REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO	Cesinaro Di Matteo e studenti	In classe: scuola primaria San Giovanni Teatino	4 ore 25 marzo	Costruzione del prodotto divulgativo Lettera o incontro con sindaco o delegato per la Comunicazione degli esiti del lavoro e delle proposte all'Ente Locale

La presenza alle attività laboratoriali può essere registrata sia come recupero del Tirocinio Indiretto, sia come Tirocinio Indiretto in corso.

Prof.ssa Agnese Carla Di Matteo