## CALENDARIO LABORATORI E SEMINARI – a.a. 2008/2009

## ANNO 1

Insegnamento	Tipologia attività	Durata	Data	Orario	Sede
Paleoecologia ed evoluzione	Laboratorio	3 ½ ore	14 maggio 2009	9-12.30	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Paleontologia dei mammiferi	Laboratorio	6 ore	19 dicembre 2008 23 maggio 2009	9-17	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Origine ed evoluzione dell'uomo	Laboratorio	6 ore	5 febbraio 2009 11 maggio 2009	9.30-13 14-16	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Preistoria e Protostoria	Laboratorio	12 ore	12-13 gennaio 2009	9-13; 14-18 9-13	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Storia antica: lineamenti di Storia greca e romana	Seminario	3 ore	15 dicembre 2008	10-13	Dip. di Scienze Storiche, via Paradiso n. 12, Ferrara
Metodologie e tecniche per la ricerca archeologica	Laboratorio	12 ore	25-26 settembre 2009 2-3 ottobre 2009	8-12 13-17	Isernia La Pineta (IS)
Applicazioni informatiche e multimediali	Laboratorio	13 ore	15-16 gennaio 2009 19-20 novembre 2009	9.30-13.00 14.00-17.00	Polo Tecnologico Didattico di Argenta (FE), via dei Cappuccini
Topografia antica	Seminario	3 ore	13 luglio 2009	10-13	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Archeologia classica	Seminario	6 ore	23 marzo 2009	10-17	CERTE-Omniacom di Argenta (FE), via Circonvallazione n. 21A
Lingua inglese	Lezioni	n.d.	Gennaio 2009	Calendario delle lezioni on line	Facoltà di Lettere, via Savonarola n. 27, Ferrara
Lingua francese	Lezioni	n.d.	Febbraio 2009	Da definire	Da definire

## ANNO 2

Insegnamento	Tipologia attività	Durata	Data	Orario	Sede
Cultura medievale e umanistica	Seminario	3 ore	6 marzo 2009	10.30-13.30	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Botanica applicata ai beni culturali e ambientali	Laboratorio	8 ore	31 marzo 2009 8 settembre 2009	9.30-13.30 14.30-18.30	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Ecologia applicata ai beni culturali e ambientali	Laboratorio	8 ore	2 aprile 2009 10 settembre 2009	9.30-13.30 14.30-18.30	Dip. Biologia ed Evoluzione, via L. Borsari n. 46, Ferrara
Fisica applicata ai beni culturali e ambientali	Laboratorio	6 ore	12 gennaio 2009	9.30-13 14-18	Dip. Fisica, Polo Tecnologico di Ferrara, via Saragat n. 1
Progettazione europea per i beni culturali e ambientali	Seminario	10 ore	3/12/2008 oppure 13/5/2009 19/1/2009 oppure 17/6/2009	11-13 14-16	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara

## ANNO 3

Insegnamento	Tipologia attività	Durata	Data	Orario	Sede
Mineralogia e petrografia per l'ambiente ed i beni culturali	Laboratorio	6 ore	23 gennaio 2009 17 aprile 2009 3 luglio 2009	10 - 13 $14.30 - 17.30$	Dip. Scienze della Terra, Polo Tecnologico di Ferrara, via Saragat n. 1
Metodologie petrografiche per la salvaguardia del patrimonio	Laboratorio	6 ore	15 dicembre 2008 20 aprile 2009 14 luglio 2009	10 – 13 14.30 – 17.30	Dip. Scienze della Terra, Polo Tecnologico di Ferrara, via Saragat n. 1
Chimica per i beni culturali e l'ambiente	Seminario	3 ore	12 gennaio 2009 (basi) 16 febbraio 2009 (approf.)	10 – 13	Dip. Chimica, via L. Borsari n. 46, Ferrara
Origine ed evoluzione del linguaggio	Seminario	6 ore	2 marzo 2009 6 aprile 2009	10.30 – 13.30 14.30 – 16.30	Dip. Biologia ed Evoluzione, c.so Ercole I d'Este n. 32, Ferrara
Geografia storica del mondo antico	Seminario	4 ore	3 marzo 2009	9 – 13	Museo Archeologico Nazionale di Spina, Ferrara