



1° SCUOLA DI TECNOLOGIA LITICA

dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA
04 – 10 MAGGIO 2014



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

La scuola di TECNOLOGIA LITICA è diretta a studenti e dottorandi che vogliono approfondire le conoscenze pratiche e teoriche nell'ambito dell'approccio tecnologico allo studio delle industrie litiche.

PRINCIPALI DOCENTI

Marta Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)
Javier Baena Preysler (Universidad Autonoma de Madrid)
Cecilia Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)
Federica Fontana (Università degli Studi di Ferrara)
Marie-Hélène Moncel (Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris)
David Pleurdeau (Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris)
Carlo Peretto (Università degli Studi di Ferrara)

PROGRAMMA

Domenica 4 maggio	
h. 9,00 – 19,00	Arrivo dei partecipanti
h. 21,00	Party di benvenuto
Lunedì 5 maggio	
h. 9,00 - 10,00	Introduzione al corso
h. 10,00 – 11,30	La nascita della cultura - <i>C. Peretto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 11,30 – 12,30	Il concetto di catena operativa e l'approccio sperimentale allo studio dei materiali litici - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 12,30 – 14,30	<i>Pranzo</i>
h. 14,30 – 18,00	SPERIMENTAZIONE: concetti e metodi per il distacco di una scheggia - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara) – C. Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena libera</i>
Martedì 6 maggio	
h. 9,00 – 10,30	I concetti di <i>débitage, façonnage</i> e ritocco - <i>M. H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 10,30 - 12,00	Le tecniche di scheggiatura - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Marta Arzarello, Università degli Studi di Ferrara, C.so Ercole I d'Este 32 – 44121 Ferrara –
marta.arzarello@unife.it – cell. 339.3371199 – tel. 0532.293736
Cecilia Buonsanto – cecilia.buonsanto@unife.it – cell. tel. 3403985261

h. 14,00 – 18,00	SPERIMENTAZIONE: utilizzo delle diverse tecniche e analisi delle collezioni sperimentali - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena libera</i>
Mercoledì 7 maggio	
h. 9.00 – 10,30	<i>Il façonnage - M. H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 10,30 -12,00	<i>Casi studio – M.H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 18,00	SPERIMENTAZIONE: <i>façonnage</i> e analisi delle collezioni sperimentali - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara) - M. H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)- C. Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena libera</i>
Giovedì 8 maggio	
h. 9.00 – 10,30	<i>Il metodo S.S.D.A. (opportunist) – M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h.10,30 -11,30	<i>Il metodo Kombewa e il metodo Quina - M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
11,30 – 12,30	<i>Approccio tecnologico all'interpretazione degli errori di scheggiatura - C. Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 12,30 – 14,30	<i>Pranzo</i>
h. 14,30 – 18,00	SPERIMENTAZIONE: metodi S.S.D.A., Kombewa e Quina e analisi delle collezioni sperimentali - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena libera</i>
Venerdì 9 maggio	
h. 9.00 – 10.30	<i>Il metodo Levallois e il metodo discoide – J. Baena (Universidad Autonoma de Madrid)</i>
h. 10.30 – 12.00	<i>Casi studio – J. Baena (Universidad Autonoma de Madrid)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 18,00	SPERIMENTAZIONE: metodi Levallois e discoide e analisi delle collezioni sperimentali – <i>J. Baena (Universidad Autonoma de Madrid)</i>
h. 20,30	<i>Cena</i>
Sabato 10 maggio	
h. 9.00 – 10,30	<i>Il metodo laminare - F. Fontana (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 10.30 – 12.00	<i>Casi studio - D. Pleurdeau (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 18,00	SPERIMENTAZIONE metodo laminare e analisi delle collezioni sperimentali - <i>M. Arzarello & F. Fontana (Università degli Studi di Ferrara) & D. Pleurdeau (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 20,30	<i>Farewell party</i>

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Marta Arzarello, Università degli Studi di Ferrara, C.so Ercole I d'Este 32 – 44121 Ferrara –
marta.arzarello@unife.it – cell. 339.3371199 – tel. 0532.293736
 Cecilia Buonsanto – cecilia.buonsanto@unife.it – cell. tel. 3403985261

REQUISITI DI ACCESSO:

- ✓ Laurea triennale (o titolo superiore) in Archeologia, Beni Culturali, Geologia, Scienze Naturali o discipline affini.
- ✓ Minima esperienza nello studio delle industrie litiche.
- ✓ Conoscenza della bibliografia di base che verrà fornita prima del corso a tutti gli iscritti.
- ✓ Conoscenza della lingua inglese

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI : 25

MODALITA' DI ISCRIZIONE: inviare la scheda di pre-iscrizione compilata in tutte le sue parti, un breve CV e una lettera motivazionale a: marta.arzarello@unife.it o cecilia.buonsanto@unife.it entro il 15 marzo 2014. Il pagamento e l'iscrizione alla scuola devono essere effettuati esclusivamente in seguito a ricezione di una lettera di accettazione.

COSTO: il costo di iscrizione alla scuola, previa accettazione da parte del comitato scientifico, è di 250 € per gli studenti UNIFE e 290 € per tutti gli altri studenti. La quota comprende:

- Materiale didattico
- Coffee break
- Gadgets
- *Welcome e Farewell parties*

Alloggio: per chi fosse interessato, l'organizzazione può occuparsi della riservazione di camere in albergo o dell'affitto di alloggi comunitari per più persone. La spesa media per il pernottamento è stimata a circa 180 €.

Pranzi: per chi fosse interessato è possibile usufruire di un servizio pranzo convenzionato al costo di 6 € presso il bar "Diamante" nei pressi del Dipartimento Studi Umanistici.

IL CORSO SI TERRA' PRESSO IL DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISITICI
DELL'UNIVERSITA' DI FERRARA SITO IN C.SO ERCOLE I D'ESTE 32 – 44121 FERRARA

In collaborazione con



PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Marta Arzarello, Università degli Studi di Ferrara, C.so Ercole I d'Este 32 – 44121 Ferrara –
marta.arzarello@unife.it – cell. 339.3371199 – tel. 0532.293736
Cecilia Buonsanto – cecilia.buonsanto@unife.it – cell. tel. 3403985261



SCHEDA DI PRE -ISCRIZIONE

Il sottoscritto/a _____ Nato/a a _____
il _____ residente in _____
Via _____ n° _____, e-mail _____
Tel. _____, in possesso del titolo di _____

conseguito presso _____
richiede di partecipare alla I SCUOLA DI TECNOLOGIA LITICA DELL'UNIVERSITA' DI FERRARA.

Li, _____ Firma

Si allegano alla presente domanda breve CV e lettera motivazionale.

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Marta Arzarello, Università degli Studi di Ferrara, C.so Ercole I d'Este 32 – 44121 Ferrara –
marta.arzarello@unife.it – cell. 339.3371199 – tel. 0532.293736
Cecilia Buonsanto – cecilia.buonsanto@unife.it – cell. tel. 3403985261