



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA

1° SCUOLA DI TECNOLOGIA LITICA

dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA

26 OTTOBRE – 3 NOVEMBRE 2013



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, PhD)

Javier Baena Preysler (Universidad Autonoma de Madrid, PhD)

Cecilia Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara, PhD)

Marie-Hélène Moncel (Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, PhD)

Marco Peresani (Università degli Studi di Ferrara, PhD)

Carlo Peretto (Università degli Studi di Ferrara, PhD)

PROGRAMMA

Sabato 26 Ottobre	
h. 9,00 – 18,00	Arrivo dei partecipanti
h. 18,00 – 19,00	Introduzione al corso
h. 21,00	Party di benvenuto
Domenica 27 Ottobre	
h. 9,00 – 10,30	La nascita della cultura - <i>C. Peretto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 10,30 – 12,00	Il concetto di catena operativa e l'approccio sperimentale allo studio dei materiali litici - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 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</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

Lunedì 28 Ottobre

h. 9.00 – 10,30	I concetti di <i>débitage</i> , <i>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>
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</i>

Martedì 29 Ottobre

h. 9.00 – 10,30	Il metodo S.S.D.A. (opportunist) – <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 10,30 -12,00	Il metodo Kombewa e il metodo Quina - <i>M. Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 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</i>

Mercoledì 30 Ottobre

h. 9.00 – 10,30	Il <i>façonnage</i> - <i>M. H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 10,30 -12,00	Approccio tecnologico all'interpretazione degli errori di scheggiatura - <i>C. Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)</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)</i> - <i>M. H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i> - <i>C. Buonsanto (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena</i>

Giovedì 31 Ottobre

h. 9.00 – 12,00	Il metodo laminare - <i>M. Peresani (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 metodo laminare e analisi delle collezioni sperimentali - <i>M. Peresani (Università degli Studi di Ferrara)</i>
h. 20,30	<i>Cena</i>
Venerdì 1 Novembre	
h. 9.00 – 12,00	Il metodo Levallois e il metodo discoide – <i>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 2 Novembre	
h. 9.00 – 12,00	Casi studio – <i>J. Baena (Universidad Autonoma de Madrid)</i> – <i>Marta Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i> – <i>M.H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 12,00 – 14,00	<i>Pranzo</i>
h. 14,00 – 18,00	Casi studio – <i>J. Baena (Universidad Autonoma de Madrid)</i> – <i>Marta Arzarello (Università degli Studi di Ferrara)</i> – <i>M.H. Moncel (Muséum national d'histoire naturelle de Paris)</i>
h. 20,30	<i>Cena</i>
h. 21,30	<i>Farewell party</i>
Domenica 3 Novembre	
h. 8,00 – 16,00	Partenza dei partecipanti

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 : 20

MODALITA' DI ISCRIZIONE: inviare la scheda di 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 25 settembre 2013. Il pagamento deve essere effettuato 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 440 €, comprensivi di vitto e alloggio.

Il corso si terrà presso ***La Casa del Bosco in Collina*** Località Novarenzo 27040 Rocca De' Giorgi (PV).

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 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