

14:00-15:30 F. Zangrossi:
"Tecnologia 3D per l'analisi di reperti e contesti archeologici: casi studio dal Paleolitico medio e superiore".

16:00-18:30 **Attività di scheggiatura**

- Produzione dei foliati.
- Pressione con la leva.

Sabato 8 Giugno

– Visita ai siti e al Museo regionale dell'Uomo in Consiglio.



Con il patrocinio di:



ISTITUTO ITALIANO
DI PREISTORIA
E PROTOSTORIA



ARCHEOLOGIE
SPERIMENTALI
TEMI · METODI · RICERCHE



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI



AIQUA



IPHES
Institut Català de Paleoecologia
Humana i Evolució Social



EXCELENCIA
MARIA
DE MAEZTU
2020 - 2023



AGENCIA
ESPANOLA DE
INVESTIGACION

AAI

Associazione Antropologica Italiana

Con il supporto di:



VENETO
AGRICOLTURA



museo
dell'uomo
in Consiglio



naturasi
bio per vocazione



Università
degli Studi
di Ferrara

Dipartimento
di Studi Umanistici



Scuola di
Tecnologia
Litica
Università di Ferrara

Introduzione all'industria litica preistorica: tecnologie e metodi di studio

2^a edizione della Summer School di Tecnologia Litica dell'Università degli Studi di Ferrara



Caterina 2009

Lunedì 3 Giugno

- 8:30-10:30 D. Delpiano, N. Fasser, G. Cattabriga:
“Introduzione all’industria litica scheggiata”.
- 11:00-12:30 E. Nicoud:
“La tecnologia dei bifacciali”.
- 14:00-15:30 E. Nicoud:
“Il Paleolitico inferiore europeo e il sito di Valle Giumentina (Italia)”.
- 16:00-18:30 **Attività di scheggiatura**
- Percussione diretta.
 - Percussione bipolare.
 - Façonnage bifacciale.

Martedì 4 Giugno

- 8:30-10:00 S. Bertola:
“Le materia prime scheggiabili e i luoghi di raccolta”.
- 10:30-12:30 **Laboratorio**
- Visione delle diverse materie prime scheggiabili e dei tipi di cortice.
 - Esempi di alterazioni chimiche e fisiche su materiale archeologico.
 - Differenza tra ecofatti e manufatti.
- 14:00-15:30 **Laboratorio**
- Rimontaggi e catene operative.
 - Analisi tecnologica dei manufatti.
 - Analisi di strumenti con diversi tipi di ritocco.
- 16:00-18:30 **Attività di scheggiatura**
- Percussione diretta e analisi dell’insieme litico.

Mercoledì 5 Giugno

- 8:30-10:00 D. Delpiano:
“I metodi di scheggiatura dell’Uomo di Neanderthal: Levallois, Discoide e Quina”.
- 10:30-12:30 D. Delpiano:
“I tecno-complessi del Paleolitico medio e transizione con il Paleolitico superiore”.
- Caso studio: “Il livello A9 di Grotta di Fumane”.*

14:00-15:30 Laboratorio

- Visione di industrie musteriane di tecnologia Levallois.
- Visione di industrie musteriane di tecnologia Discoide e Quina.

16:00-18:30 Attività di scheggiatura

- Il metodo Levallois.
- Il metodo Discoide.
- Il metodo Quina.

Giovedì 6 Giugno

- 8:30-10:00 N. Fasser:
“La produzione laminare”.
- 10:30-12:30 N. Fasser:
“I tecno-complessi del Paleolitico superiore e del Mesolitico italiano”.
- Caso studio: “Metodi e tecniche di produzione delle armature a dorso durante il Tardoglaciale”.*
- 14:00-15:30 **Laboratorio**
- Visione di industrie aurignaziane e gravettiane.
 - Visione di industrie epigravettiane, sauveterriane e castelnoviane.
- 16:00-18:30 **Attività di scheggiatura**
- Metodo lamino-lamellare (percussione diretta al percussore in pietra tenera, percussione diretta al percussore organico, percussione indiretta, pressione).
 - La produzione delle armature (tecniche di ritocco e tecnica del microbulino).

Venerdì 7 Giugno

- 8:30-10:00 L. Perolffi:
“Le industrie litiche del Neolitico e dell’Età del Rame: da cacciatori a raccoglitori, conflitti e controllo dell’ambiente”.
- 10:30-12:30 G. Cattabriga:
“Apprendimento della scheggiatura e individuazione delle abilità tecniche. Esempi di scheggiatura sperimentale combinati al dato archeologico”.