



Primo workshop di formazione del progetto MONOM (La Monnaie dans l'Occident Méditerranéen)
IRAMAT (UMR 7065 Université d'Orléans - CNRS), MSH Val-de-Loire
Ecole française de Rome e Casa di Velázquez,

Monete, metalli, archeometria

Dal 5 al 7 ottobre 2022, si terrà a Orléans, presso il laboratorio IRAMAT (UMR 7065, CNRS - Università di Orléans), un workshop di formazione sul tema dell'archeometria delle monete antiche. Lo scopo di questo workshop è di familiarizzare i partecipanti con i problemi associati all'analisi dei metalli conati antichi. L'obiettivo principale è quello di:

- 1) sapere quali problemi affrontare grazie alle analisi dei materiali;
- 2) conoscere le caratteristiche, i limiti e i vantaggi dei metodi più comuni (LA-ICP-MS, XRF, ANRC, ecc.) dal punto di vista scientifico e della conservazione;
- 3) essere in grado di effettuare ricerche bibliografiche e di utilizzare pubblicazioni specializzate in modo affidabile e pertinente.

Infatti, sebbene l'importanza e l'efficacia delle analisi fisico-chimiche negli studi numismatici siano ormai riconosciute, rimane difficile per i non specialisti integrare l'approccio archeometrico nel loro lavoro e orientarsi in una bibliografia complessa e abbondante. C'è il rischio reale di essere fuorviati, di interpretare i dati in modo inadeguato o di valutarli in modo errato. **Il workshop «Monete, metalli, archeometria» offre un corso di formazione accelerato** che aiuterà le studentesse e gli studenti a limitare questi rischi e a porsi le domande giuste.

Questo workshop è destinato principalmente **alle studentesse e agli studenti di laurea specialistica e di dottorato**, di tutte le nazionalità (la formazione sarà accessibile ai francofoni e agli anglofoni). Si rivolge anche più in generale a tutti i ricercatori, insegnanti, archeologi e curatori che desiderano conoscere l'approccio archeometrico. Per ragioni di capacità del laboratorio di Orléans, il workshop è aperto solo a **12 partecipanti**.

La formazione sarà dispensata da specialisti nell'analisi fisico-chimica dei metalli conati e nella loro applicazione alla numismatica (in particolare M. Blet-Lemarquand, CNRS; S. Nieto-Pelletier, CNRS; G. Sarah, CNRS; A. Lafitte, BnF; J. Olivier, BnF; Ch. Parisot-Sillon, Università di Orléans; J. Artru, Università di Orléans; A. Suspène, Università di Orléans). La formazione si articolerà in due parti:

1/ *Una parte teorica* (nel campus del CNRS di Orléans-La Source), con presentazioni generali dedicate alle particolarità dei metalli e delle leghe conati e ai vari problemi che ne derivano; ai principali metodi di analisi praticati in archeometria; a casi di studio incentrati su conii specifici (in particolare il conio punica, il conio romano, il conio gallico, il conio greco, il conio medievale).

2/ *Una parte pratica* (presso il laboratorio IRAMAT-CEB), con l'osservazione in piccoli gruppi (4 persone al massimo) di sessioni di analisi effettuate da archeometri con gli strumenti presenti in laboratorio.

La formazione «Monete, metalli, archeometria» è organizzata nell'ambito del progetto MONOM, comune all'École française de Rome e alla Casa de Velázquez, del progetto N2A (Nummi Aurei Africani) del MSH Val-de-Loire e del laboratorio IRAMAT. L'organizzazione si farà carico delle spese di viaggio, alloggio e di ristorazione.

Modalità di candidatura

Le domande di partecipazione devono includere **una breve lettera di candidatura**, che spieghi l'interesse della formazione per il corso di laurea o la ricerca intrapresa dal candidato, e **un breve CV** di una pagina. Devono essere inviate **entro il 15 maggio 2022 al seguente indirizzo:**

https://candidatures.efrome.it/monnaies_metaux_archeometrie.

I candidati prescelti saranno avvisati **entro il 15 giugno 2022**.

Contatti

- Arnaud Suspène, Università di Orléans: arnaud.suspene@univ-orleans.fr.
- Segretariato di Studi Antichi, Ecole française de Rome: secrant@efrome.it.