

## **ARCHEOLOGIA MOLECOLARE (4 CFU) (LS BEU)**

### **PROGRAMMA**

Archeologia molecolare. Metodi di recupero ed analisi di materiale genetico da resti paleontologici, archeologici e da esemplari museali. Il problema delle contaminazioni: precauzioni e protocolli di lavoro. Il DNA antico: un nuovo strumento per ricostruire le fasi della dispersione umana nel mondo.

Materiale didattico.

O. RICKARDS, C.MARTINEZ LABARGA: Capitolo XIII. Il DNA antico racconta, pp.188-203. In G. Castellana (a cura di) *La Sicilia nel II millennio a.C.*, Salvatore Sciascia Editore, Caltanissetta 2002.

### **Commissione esame:**

Prof.ssa Olga RICKARDS (presidente)  
Dott.ssa Cristina MARTINEZ-LABARGA  
Dott.ssa Maria FUCIARELLI  
Dott.ssa Giuseppina SCANO (supplente)  
Prof. Enrico CAPUCCI (supplente)

