

ARCHEOBOTANICA:

Definizione di DNA antico, importanza dei reperti vegetali in siti archeologici, regole di campionamento, contaminazione, analisi morfologiche (microscopia ottica, a scansione e a trasmissione), colorazioni tessuti vegetali, analisi genetica (Barcoding, SNPs, STRs, RAPD, RFLP), geni standardizzati, banche dati morfologiche e genetiche relative all'archeobotanica.