

Nova NanoSEM 450

Ubicazione: Laboratorio SEM - 1Q05

Responsabile: Fabio Borbone (fabio.borbone@unina.it; 081-6-74325)



Descrizione: Microscopio elettronico a scansione FEG con risoluzione fino a 1 nm, in grado di operare ad alte prestazioni sia in alto che basso vuoto, per campioni di ogni tipo e dimensione, anche non metallizzati. Dotato di detector per elettroni secondari e retrodiffusi (ETD, TLD, DBS, LVD) e di sonda EDS per microanalisi. Completo di metallizzatore Denton Vacuum Desk V TSC.

Prenotazione: [Contattare il responsabile](#)

Calendario: [Contattare il responsabile](#)

Regolamento: [Contattare il responsabile](#)