

Laboratorio di Microscopia a Forza Atomica
Laboratorio di Microscopia Ottica avanzata

I		Prof. Francesco MANTEGAZZA		
VOCE TARIFFARIO	DESCRIZIONE PROVA/PRESTAZIONE	RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA PRESTAZIONE	TARIFFA (es: €/ora, €/camp, €/cad)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
I.1 Misure di imaging mediante tecniche di Atomic Force Microscopy (AFM)	Profilometria e morfologia di campioni biologici (DNA, proteine, cellule) o materiali nanostrutturati con risoluzione nanometrica mediante AFM	Francesco MANTEGAZZA	€/campione	€ 450,00
I.2 Misure di forze spectroscopy mediante tecniche di Atomic Force Microscopy (AFM)	Forze spectroscopy di macromolecole biologiche e analisi della elasticità superficiale di cellule, tessuti o superfici mediante AFM	Francesco MANTEGAZZA	€/campione	€ 600,00
I.3 Misure di imaging confocale spinning disk	Imaging confocale con acquisizione veloce (30 immagini al secondo)	Domenico SALERNO	€/ora	€ 100,00
I.4 Dynamic light scattering (DLS) e zeta potential	Caratterizzazione dimensionale (nanoparticle sizing) e della carica superficiale di nanoparticelle	Domenico SALERNO	€/ora	€ 100,00
I.5 Nanosight	Caratterizzazione dimensionale (nanoparticle sizing)	Domenico SALERNO	€/ora	€ 100,00

Contatti

Richiesta scritta da indirizzare a:

**Ufficio Supporto Ricerca
Dipartimento di Medicina e
Chirurgia**
ricerca.medicina@unimib.it

e p/c a uno dei **Referenti**:

Laboratorio di Microscopia a Forza Atomica:
Prof. Francesco Mantegazza
francesco.mantegazza@unimib.it

Dott.ssa Valeria Cassina
valeria.cassina@unimib.it

Laboratorio di Microscopia Ottica avanzata
Prof. Domenico Salerno
domenico.salerno@unimib.it