

B LABORATORIO DI BIOSPETTROSCOPIA



n° 3,4,5,9

B

COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.					COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
B.1	Caratterizzazione dimensione particelle/aggregati mediante light scattering - Light scattering polarizzato (90°), dimensione media	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						50,00	B.1
B.2	Caratterizzazione dimensione particelle/aggregati mediante light scattering - Light scattering depolarizzato (diversi angoli), det. anisotropia di forma	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.2
B.3	Caratterizzazione spettroscopica a due fotoni - Spettro di eccitazione a doppio fotone	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.3
B.4	Caratterizzazione spettroscopica a due fotoni - Spettri di emissione mediante CCD	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						50,00	B.4
B.5	Determinazione della diffusione e fotodinamica di nanoparticelle mediante spettroscopia di correlazione della fluorescenza (FCS)	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						200,00	B.5
B.6	Veicolazione di nanoparticelle in cellule mediante microscopia a eccitazione non lineare - Imaging in funzione del tempo a diversi tempi/concentrazioni per det. veicolazione/tossicità	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.6
B.7	Misure di diffusione intracellulare tramite FRAP (fluorescence recovery after photobleaching)	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.7
B.8	Imaging al microscopio confocale Leica TCS CW STED	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						75,00	B.8
B.9	Imaging in super-risoluzione al microscopio confocale Leica TCS CW STED	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.9
B.10	Caratterizzazione spettroscopica di base di campioni proteici	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						150,00	B.10
B.11	Supplemento caratterizzazione (B.10) in condizioni particolari	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						50,00	B.11
B.12	Stesura resoconto e analisi dati	CHIRICO Giuseppe, COLLINI Maddalena						100,00	B.12

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:

Direttore Dip.to **Prof. Giuseppe Gorini**
giuseppe.gorini@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Giuseppe Chirico
giuseppe.chirico@unimib.it
Prof. Maddalena Collini
maddalena.collini@unimib.it

DFO - Dipartimento di Fisica "G. Occhialini"
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Piazza della Scienza, 3 - 20126 Milano - Italia