



DIPARTIMENTO DI
SCIENZA DEI MATERIALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA

Dipartimento di Scienza dei Materiali

Via Roberto Cozzi, 55 - 20125 Milano - Italy

www.mater.unimib.it

Si prega di inviare richieste di informazioni e di preventivo (indicando nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) a:

Servizi per le Imprese ed Enti Esterni

servizi-impreses.mater@unimib.it

I LABORATORIO OMBE			
VOCE TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	U.M. (es: €/ora, €/camp, €/cad)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
I.1	Immagini al microscopio a forza atomica in risoluzione micrometrica. Acquisizione su due zone distinte selezionando per ciascuna zona due aree di dimensione diversa nell'intervallo $3 \times 3 - 100 \times 100 \mu\text{m}^2$. Tariffa a campione	€/camp	€ 330.00
I.2	Immagini al microscopio a forza atomica in risoluzione nanometrica. Acquisizione su una zona unica. Tariffa a campione	€/camp	€ 440.00
I.3	Misure di ellissometria spettroscopica su sistema isotropo - determinazione spessore e indice di rifrazione su intervallo spettrale selezionabile tra 190 e 1700 nm. Tariffa a campione	€/camp	€ 1 800.00
I.4	Misure di ellissometria spettroscopica su sistema isotropo - determinazione spessore e indice di rifrazione su intervallo spettrale tra 190 e 1700 nm usando il modello messo a punto per un primo campione (applicabile su campioni di una stessa serie).	€/camp	€ 250.00
I.5	Spettri di trasmissione ottica UV-vis-NIR. Tariffa a campione (n campioni ≤ 5)	€/camp	€ 176.00
I.6	Spettri di trasmissione ottica UV-vis-NIR. Tariffa a campione (n campioni > 5)	€/camp	€ 137.50
I.7	Spettri di riflessione ad incidenza normale UV-vis-NIR. Tariffa a campione (n campioni ≤ 5)	€/camp	€ 264.00
I.8	Spettri di riflessione ad incidenza normale. Tariffa a campione (n campioni > 5)	€/camp	€ 198.00

Il tariffario in vigore è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione il 21/09/2021. La tariffa è da intendersi al netto dell'IVA. La tariffa include il costo di esercizio e il costo orario del personale coinvolto.