

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-impresemater@unimib.it

L LABORATORIO SPECTROSCOPY OF OXIDE, NANOSTRUCTURES AND GLASSES			
VOCE TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	U.M. (es: €/ora, €/camp, €/cad)	IMPORTO AL NETTO DELL'IVA
L.1	Analisi EDXRF non invasiva. Tariffa a campione	€/camp	€ 200.00
L.2	Micro-Raman: Costo per mezza giornata di misure (comprensiva di assistenza)	€/cad	€ 250.00
L.3	Micro-FTIR - Costo per mezza giornata di misure (comprensiva di assistenza)	€/cad	€ 280.00
L.4	Rifrattometro Metricon: Costo per mezza giornata di misure (comprensiva di assistenza)	€/cad	€ 250.00
L.5	Misure di fotoluminescenza UV-Vis risolte in tempo: Costo per mezza giornata di misure (comprensiva di assistenza)	€/cad	€ 330.00
L.6	Spettroscopia di impedenza/misure di costante dielettrica: Costo per mezza giornata di misure	€/cad	€ 200.00
L.7	Spettrofotometro UV-Vis-NIR con sfera integratrice in trasmissione o riflessione: Costo per mezza giornata di misure	€/cad	€ 260.00
L.8	Termoluminescenza risolta in lunghezza d'onda (al giorno, con assistenza di personale)	€/cad	€ 330.00
L.9	Luminescenza indotta da raggi X (costo a giornata con assistenza di personale)	€/cad	€ 330.00

L.10	Misure di emissione spettrale di sorgenti UV-Vis (costo a campione)	€/camp	€ 100.00
L.11	Fotoluminescenza UV-Vis, spettri di emissione e eccitazione (costo a giornata con assistenza di personale)	€/cad	€ 330.00
L.12	Spettroscopia Raman con strumentazione portatile: Costo per mezza giornata di misure (comprensiva di assistenza)	€/cad	€ 250.00
L.13	Spettri di fotoluminescenza risolti in tempo (range da nanosecondi a microsecondi) con eccitazione a 260 nm, 350nm, 405 nm, o 510 nm	€/ora	€ 225.00
L.14	Spettri di radioluminescenza risolti in tempo (range da nanosecondi a microsecondi)	€/ora	€ 450.00
L.15	Spettri di fotoluminescenza risolti in tempo (range da nanosecondi a microsecondi) con lampada UV/Vis al nanosecondo	€/ora	€ 330.00
L.16	Macro-XRF combinato a uno scanner iperspettrale vis-NIR-SWIR	€/ora	€ 400.00

Il tariffario in vigore è stato approvato dal Consiglio di Amministrazione il 17/06/2025. La tariffa è da intendersi al netto dell'IVA. La tariffa include il costo di esercizio e il costo orario del personale coinvolto.