



TARIFFARIO DEI SERVIZI

Utenti esterni tariffa 100%

Università esterne tariffa 50%

Enti senza scopo di lucro convenzionati tariffa 50%

SERVIZIO	Costo Servizio - IVA esclusa
HR-TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione ad Alta Risoluzione a 200 kV: filamento a esaboruro di lantanio, imaging e la possibilità di effettuare analisi con la Spettroscopia EELS	Sperimentazione € 120,00/ora
	Preparazione campione da concordare
	Elaborazione dati da concordare
	Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) e modulo a Scansione (STEM) 80/120 kV dotato di sonda EDX per le analisi e la mappatura degli elementi chimici	Sperimentazione € 120,00/ora
	Preparazione campione da concordare
	Elaborazione dati da concordare
	Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
Spettroscopia Ottica Ultraveloce: Fluorescenza Risolta in tempo con tecnica Streak Camera; Assorbimento Differenziale Transiente Pump-Probe	Sperimentazione € 180,00/ora
	Analisi dato € 50,00/ora
	Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
Spettroscopia FT-NMR 600 MHz	Sperimentazione su liquido € 150,00/ora
	Sperimentazione su solido € 250,00/ora
	Preparazione del campione € 15,00/campione
	Analisi dei dati da concordare
	Possibilità di concordare per numero di campioni elevato



Cromatografo liquido per nano flussi accoppiato ad uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione	Sperimentazione: € 100,00/campione Preparazione campione per analisi proteomica € 15,00/ora Interpretazione dei dati € 50,00/ora Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
Cromatografo UHPLC interfacciato a Spettrometro di Massa a Mobilità Ionica e Detector ad Alta Risoluzione QTOF-MS	Sperimentazione € 100,00/campione Preparazione campione per analisi proteomica € 20,00/ora Interpretazione dei dati € 50,00/ora Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
TissueLyser	€ 10,00/ora
Piattaforma Array	da concordare
Next Generation Sequencing (NGS)	da concordare
Controllo qualità <i>Fluorimetro:</i> DNA/RNA	Misurazione/campione da concordare
<i>Tape Station</i>	Misurazione/1-16 campioni da concordare
<i>Nanospettrofotometro</i>	gratuito
Single cell isolator (dd-seq, Bio-Rad) (sequenziamento escluso)	da concordare
Digital-droplet PCR	da concordare
Citometria a Flusso e Cell Sorting	Sperimentazione € 100,00/ora Ottimizzazione iniziale € 50,00/ora Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
Citometria a flusso multispettrale d'immagine	Sperimentazione € 60,00/ora
Conta-cellule automatizzato da banco ad immagine: lettura in campo chiaro lettura in fluorescenza	€ 5,00/1-2 campioni € 8,00/1-2 campioni



Granulometria laser	Sperimentazione Preparazione campione Possibilità di concordare per numero di campioni elevato	€ 50,00/campione € 25,00/campione
ESEM Microscopia Elettronica a Scansione in modalità ambientale: Imaging in elettroni secondari/retro-diffusi; microanalisi EDS, mappe a raggi X, anche su materiali isolanti o tessuti biologici idratati	Sperimentazione: Vuoto variabile Vuoto ESEM: Consulenza e analisi dati Possibilità di concordare per numero di campioni elevato	€ 130,00/ora € 180,00/ora € 130,00/ora
Microscopia in fluorescenza	Sperimentazione Acquisizione immagine Possibilità di concordare per numero di campioni elevato	€ 10,00/ora € 10,00/ora
Preparazione di sezioni sottili con microtomo refrigerato automatizzato	Taglio Preparazione Possibilità di concordare per numero di campioni elevato	€ 20,00/ora da concordare
Preparazione sezioni con ultramicrotomo, inclusione e colorazione dei campioni	TEM (preparazione del campione fino alla sezione su retino): da 1 a 3 campioni per ogni ulteriore campione	€ 200,00 ** € 70,00**
Caratterizzazione di proprietà magnetiche, elettriche, termiche e calorimetriche di materiali		da concordare
Diffrazione a Raggi-X su cristallo singolo	Sperimentazione Possibilità di concordare per numero di campioni elevato	€ 150,00/campione
Diffrazione a Raggi-X per polveri - determinazione spettro (esclusa preparazione campioni)	Acquisizione (max 1 ora) del pattern di polveri Preparazione del campione: campione friabile campione non friabile Interpretazione del pattern: analisi qualitativa analisi quantitativa	€ 130,00/campione € 20,00/campione € 50,00/campione € 120,00/campione da concordare
Letto di piastra a multi-tecnologia	Sperimentazione Preparazione Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.	€ 10,00/ora da concordare



Spettroscopia di Raggi Gamma per analisi della radioattività ambientale	Analisi spettrometrica	da concordare
Misura attività alpha e beta per analisi della radioattività ambientale	Misurazione	da concordare

*Materiale di consumo ed analisi bioinformatica esclusi

** Preparazione campione inclusa