

Direttore prof.ssa Sabrina Rita Giglio

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	

Direttore prof.ssa Sabrina Rita Giglio

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	Sperimentazione Array € 25,00/campione* Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
Next Generation Sequencing (NGS)	Sperimentazione Array € 25,00/campione* Possibilità di concordare per numero di campioni elevato
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)	1-8 campioni € 25,00
Digital-droplet PCR	1-8 campioni € 30,00
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

Direttore prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Set-up completo per elettrofisiologia su fettine di tessuto o colture cellulari + Sistema per la misurazione di calcio intracellulare di ImagingPhotometrySystem + Optogenetica	Misurazione	da concordare
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

Direttore prof.ssa Sabrina Rita Giglio

<p>Diffrazione a Raggi-X per polveri - determinazione spettro (esclusa preparazione campioni)</p>	<p>Acquisizione (max 1 ora) del pattern di polveri € 130,00/campione</p> <p>Preparazione del campione: campione friabile € 20,00/campione campione non friabile € 50,00/campione</p> <p>Interpretazione del pattern: analisi qualitativa € 120,00/campione analisi quantitativa da concordare</p>
<p>Letto di piastra a multi-tecnologia</p>	<p>Sperimentazione € 10,00/ora</p> <p>Preparazione da concordare</p> <p>Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.</p>
<p>Spettroscopia di Raggi Gamma per analisi della radioattività ambientale</p>	<p>Analisi spettrometrica da concordare</p>
<p>Misura attività alpha e beta per analisi della radioattività ambientale</p>	<p>Misurazione da concordare</p>

*Materiale di consumo ed analisi bioinformatica esclusi

** Preparazione campione inclusa