

Direttore prof.ssa Roberta Vanni

TARIFFARIO DEI SERVIZI

DR 117 del 28.02.2018

Utenti esterni

SERVIZIO	Costo Servizio - IVA esclusa
HR-TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione ad Alta Risoluzione:imaging, anche in modalità wide angle, spettroscopia elettronica EELS	Sperimentazione 120€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato. Preparazione campione: da concordare Elaborazione dati: da concordare.
TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) e a Trasmissione a Scansione (STEM) 120 kV	Sperimentazione 120€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato. Preparazione campione: da concordare. Elaborazione dati: da concordare.
Spettroscopia Ottica Ultraveloce:Fluorescenza Risolta in tempo con tecnica Streak Camera; Assorbimento Differenziale Transiente Pump-Probe	Sperimentazione: 180€/ora. Analisi dato: 50€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Spettrometria FT-NMR 600 MHz	Sperimentazione su liquido: 150€/ora. Sperimentazione su solido 250€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato. Preparazione del campione 15€/campione Analisi dei dati: da concordare.
Cromatografo liquido per nano flussi accoppiato ad uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione	Sperimentazione: 100€/campione. Preparazione del campione per analisi proteomica: 15€/ora. Interpretazione dei dati: 50€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.

Direttore prof.ssa Roberta Vanni

Piattaforma Array	Sperimentazione Array: €25,00/campione.* Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Next Generation Sequencing (NGS) (NGS)	Sperimentazione Array: €25/campione* Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Cell Sorter per Fluorescence Activated Cell Sorting	Sperimentazione: 100€/ora. Ottimizzazione iniziale: 50€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Set-up completo per elettrofisiologia su fettine di tessuto o colture cellulari + Sistema per la misurazione di calcio intracellulare di ImagingPhotometry system + Optogenetica	Da concordare
Granulometria laser	Sperimentazione: 50€/campione Preparazione campione: 25€/campione Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
ESEM Microscopia Elettronica a Scansione in modalità ambientale: Imaging in elettroni secondari/retrodiffusi; microanalisi EDS, mappe a raggi X, anche su materiali isolanti o tessuti biologici idratati	Sperimentazione: vuoto variabile: 130€/ora. Vuoto ESEM: 180€/ora. Consulenza e analisi dati 130€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Microscopio in fluorescenza	Sperimentazione: 10€/ora min o da concordare. Acquisizione immagine 10€/ora. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Preparazione di sezioni sottili con microtomo refrigerato automatizzato	Taglio 20€/ora. Preparazione: da concordare. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Caratterizzazione di proprietà magnetiche, elettriche, termiche e calorimetriche di materiali	Da concordare.

Direttore prof.ssa Roberta Vanni

Diffrazione a Raggi-X su cristallo singolo	Sperimentazione: 150€/spettro Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Lettore di piastra a multi-tecnologia	Sperimentazione 7€/ora Preparazione: da concordare. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Spettroscopia di Raggi Gamma per analisi della radioattività ambientale	Analisi spettrometrica: 1 campione 250€; 2 campioni 150€/campione; 3 campioni: 125€/campione; 4 campioni: 115€/campione; 5 campioni e oltre 100€/campione. Per analisi superiori alle 24 ore: 50 euro ogni 12 ore in più. Misure di spettrometria gamma in situ: 200€/giorno + spese di viaggio e trasferta. Possibilità di concordare per numero di campioni elevato.
Misura attività alpha e beta per analisi della radioattività ambientale	Da concordare

*Materiale di consumo ed analisi bioinformatica esclusi