

*Direttore prof.ssa Roberta Vanni*

## **CONTRIBUTO PER SERVIZI INTRA-ATENEEO**

**DR 117 del 28.02.2018**

<b>SERVIZIO</b>	<b>Costo Servizio *</b>
HR-TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione ad Alta Risoluzione: imaging, anche in modalità wide angle, spettroscopia elettronica EELS	6.00€/h
TEM Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM) e a Trasmissione a Scansione (STEM) 120 kV	4.00€/h
Spettroscopia Ottica Ultraveloce: Fluorescenza Risolta in tempo con tecnica Streak Camera; Assorbimento Differenziale Transiente Pump-Probe	7.00€/h
Spettrometria FT-NMR 600 MHz	6.00€/h
Cromatografo liquido per nano flussi accoppiato ad uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione	6.00€/h
Piattaforma Array	10€/campione
Next Generation Sequencing (NGS)	10€/campione
Cell Sorter per Fluorescence Activated Cell Sorting	6.00€/h
Set-up completo per elettrofisiologia su fettine di tessuto o colture cellulari + Sistema per la misurazione di calcio intracellulare di Imaging Photometry system + Optogenetica	1.50€/h
Granulometria laser	1.00€/h

*Direttore prof.ssa Roberta Vanni*

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	<b>6.00€/h</b>
Microscopio in fluorescenza	<b>1.00€/h</b>
Preparazione di sezioni sottili con microtomo refrigerato automatizzato	<b>1.00€/h</b>
Caratterizzazione di proprietà magnetiche, elettriche, termiche e calorimetriche di materiali	<b>1.00€/h</b>
Diffrazione a Raggi-X su cristallo singolo	<b>2.50€/h</b>
Letto di piastra a multitecnologia	<b>1.00€/h</b>
Spettroscopia di Raggi Gamma per analisi della radioattività ambientale	<b>1.00€/h</b>
Misura attività alpha e beta per analisi della radioattività ambientale	<b>1.00 €/h</b>

\*Materiale di consumo ed analisi bioinformatica esclusi