

Categorie Utenti

- **A** = Ricercatori UNIPA ex-DICPM
- **B** = Ricercatori UNIPA

Modalità di servizio

- **Free service** = utilizzo autonomo delle apparecchiature da parte dei richiedenti
- **Full service** = utilizzo delle apparecchiature con assistenza del Tecnico di riferimento

Canoni annui per apparecchiature Utility e Complesse

- Utenti di categoria A e B = 250 €/anno

Apparecchiature Utility

Le apparecchiature all'interno della categoria UTILITY prevedono solo il canone annuo (250 €) che dà diritto a tutti gli utenti d'Ateneo di usufruire dei laboratori di uso comune.

Apparecchiature Complesse

Le apparecchiature all'interno della categoria COMPLESSE prevedono, oltre al canone annuo (250 euro) una diversa tariffa oraria o per campione per singola strumentazione (vedi Tabella seguente).

Apparecchiature	Costo orario (o a singolo campione) utenti di cat. A		Costo orario (o a singolo campione) utenti di cat. B		Stato attuale di funzionamento
	Free Service	Full Service	Free Service	Full Service	
TGA Spectrum 400 e STA 6000 (Perkin Elmer)	2 €/h	----	3 €/h	----	NON Funzionanti
DSC (Perkin Elmer)	2 €/h	----	3 €/h	----	Funzionante
Granulometro (Malvern)	2 €/h	----	3 €/h	----	Funzionante
Calorimetro Parr (FKV)	2 €/h	----	3 €/h	----	Funzionante
Diffratometro APD2000	2 €/h	----	3 €/h	----	NON Funzionante
Diffratometro Philips PW-1130	2 €/h	----	3 €/h	----	NON Funzionante
FT-IR con micro ATR Spectrumone (Perkin Elmer)	2 €/h	----	3 €/h	----	NON Funzionante
Raman (Renishaw)	2 €/h	10 €/h	3 €/h	25 €/h	Funzionante
ICP (Perkin Elmer)	25 €/h	----	40 €/h	----	Funzionante
GC-MS Turbomas (Perkin Elmer)	25 €/h	----	30 €/h	----	NON Funzionante
Gas Cromatografo 7890A e Campionatore 7694 (Agilent)	25 €/h	----	40 €/h	----	Funzionante
Cromatografo Ionico (Metrhom)	25 €/h	----	30 €/h	----	Funzionante
Potenzio stato PARSTAT 2273	10 €/h	----	15 €/h	----	Funzionante
Porosimetro Pascal 140 e 240 (*)	----	70 € a campione	----	90 € a campione	Funzionante
Picnometro (*)	2 €/h	----	3 €/h	----	Funzionante

Microscopio Elettronico Scanning Electron Microscope SEM (FEI Quanta 200 FEG con sonda Edax per microanalisi)	40 €/h	70 €/h	----	80 €/h	Funzionante
---	--------	--------	------	--------	-------------

*Apparecchiature ex -Uninet-Lab

Il prelievo di acqua deionizzata verrà contabilizzato ad un costo pari a 0,10 euro/litro