

## TARIFFARIO DEL LABORATORIO DI STRUTTURISTICA "MARIO NARDELLI"

**Allegato 2.** Tariffario (costo orario, costo a misura, costo giornaliero).

strumentazione	utilizzo	Costo orario/misura Euro Utenti Interni SCVSA	Costo orario/misura Euro Utenti altri Dipartimenti Ateneo*	Costo orario/misura Euro Utenti Esterni*
Diffrattometro per polveri  (Dip. Eccellenza) RIGAKU Smartlab XE	Analisi polveri microcristalline in condizioni ambientali	5 (orario)	7 (orario)	150 (analisi)**
	Analisi polveri microcristalline in condizioni non ambientali	5 (orario)	7 (orario)	100 (orario)
	Analisi film sottili	5 (orario)	7 (orario)	100 (orario)
	Misura notturna	2 (orario)	3 (orario)	50 (orario)
Diffrattometri per polveri  1) Thermo Fisher X'TRA 2) Bruker D8 Advance	Analisi polveri microcristalline in condizioni ambientali	5 (orario)	7 (orario)	150 (analisi)
	Analisi polveri microcristalline in condizioni non ambientali	5 (orario)	7 (orario)	100 (orario)
	Misura notturna	2 (orario)	3 (orario)	50 (orario)
Diffrattometri per cristallo singolo  1) Bruker D8 venture Photon III  2) Bruker D8 Venture Photon II (Comodato Chiesi) <sup>§</sup>	Determinazione strutturale mediante diffrattometria a raggi X su cristallo singolo. Raccolta dati	20 (misura)	40 (misura)	1000 (misura)
	Determinazione strutturale mediante diffrattometria a raggi X su cristallo singolo. Risoluzione della struttura	-		500
	Determinazione strutturale mediante diffrattometria a raggi X su cristallo singolo. Raccolta dati e risoluzione della struttura	-		1250
	Determinazione strutturale mediante diffrattometria a raggi X su cristallo singolo. Raccolta dati, risoluzione ed interpretazione strutturale	-		2500
	Determinazione strutturale mediante diffrattometria a raggi X su cristallo singolo ad alta risoluzione. Montaggio, campione, raccolta e riduzione dati, risoluzione struttura e stesura report.	-		3000

\* accesso tramite utenti interni.

\*\* Costo minimo. Il costo effettivo sarà concordato in fase di preventivo in funzione della tipologia di analisi da effettuare.

§ L'utilizzo dello strumento Bruker D8 Venture per scopi che coinvolgono enti privati o, in generale, ambiti di interesse industriale, deve essere preventivamente valutato e approvato da Chiesi Farmaceutici Spa, vedi Art. 10.