

Laboratorio Interdipartimentale di Nanomedicina (*NanoMedLab*)

REGOLAMENTO DI UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE

In vigore a partire dal 2 novembre 2016

1) Il Comitato di Gestione nomina un "Responsabile dello Strumento" per ciascuno strumento, che sarà responsabile che lo strumento venga mantenuto in corretto stato di funzionamento e manutenzione. I Responsabili nominati sono riportati in Allegato A.

2) L'utilizzo pratico degli strumenti di laboratorio è consentito solo agli operatori abilitati con training ufficiale erogato dal produttore dello strumento, oppure a operatori esperti abilitati dal Responsabile dello Strumento. Il Responsabile dello Strumento concorda con i gruppi di ricerca le modalità del training.

3) Si definiscono "utilizzatori" di categoria A, B, C e D.

Categoria A: operatori abilitati facenti parte dei gruppi di ricerca che hanno supportato il progetto di attivazione del laboratorio, detti "gruppi fondatori". I gruppi fondatori sono i seguenti: Baldelli Bombelli, Cellesi, Ciarletta, Duò, Li Bassi, Metrangolo, Soncini, Terraneo.

Categoria B: personale afferente ai dipartimenti del Politecnico di Milano previo contatto con uno ciascuno dei membri del comitato di gestione.

Categoria C: personale afferente ad altre Università e Centri di Ricerca anche privati non a scopo di lucro previo contatto con uno ciascuno dei membri del comitato di gestione.

Categoria D: personale dipendente da aziende previo contatto con uno ciascuno dei membri del comitato di gestione.

4) L'utilizzo orario degli strumenti viene gestito su prenotazione digitale obbligatoria e rilevato dal Responsabile dello Strumento su registro cartaceo, con indicazione sia dell'operatore abilitato che ha utilizzato lo strumento, sia del referente del gruppo utilizzatore, e controfirmato dall'operatore abilitato.

5) Il Comitato di Gestione monitora regolarmente e approva le spese generali di funzionamento degli strumenti (manutenzione ordinaria, materiale di consumo necessario per mantenere in attività lo strumento, ecc.) e il relativo tariffario, riportato in Allegato A. Altresì discute eventuali proposte di autofinanziamento del laboratorio e negoziazioni su tariffe nei contratti per conto terzi.

6) La ripartizione delle spese generali di funzionamento avviene sulla base della percentuale di utilizzo degli strumenti da parte dei gruppi fondatori. La ripartizione tiene in considerazione le spese anticipate da parte di un gruppo fondatore a coprire un costo comune, così come dell'esistenza di eventuali disponibilità sul fondo di laboratorio.

7) Il Comitato di Gestione approva spese straordinarie quali: manutenzione straordinaria, consulenze del produttore, training mirati erogati dal produttore. La ripartizione di queste spese viene discussa in sede di approvazione. Le spese straordinarie potrebbero riguardare anche solo uno, o un sottoinsieme parziale, dei gruppi (finanziamento di un training su argomenti non di interesse generale, ecc.).

ALLEGATO A.

Tariffe di utilizzo del microscopio TEM da banco:

Categoria Utilizzatori	Bench-Top TEM Responsabile Strumento: Prof. Francesca Baldelli Bombelli
A	0
B	30 Euro/ora
C	150 Euro/ora
D	200 Euro/ora

Per concordare modalità e costi di accesso alle altre attrezzature contattare il singolo responsabile dello strumento:

- Due laboratori chimici per una superficie complessiva di circa 60 m², dotati ciascuno di una cappa aspirante e corredati di tutte le apparecchiature necessarie per la preparazione di campioni di nanomateriali da analizzare con le strumentazioni del laboratorio (Responsabili: Francesca Baldelli Bombelli e Francesco Cellesi);
- Apparato per Gel Elettroforesi (Responsabile: Francesca Baldelli Bombelli);
- Microscopio TEM da banco (Responsabile: Francesca Baldelli Bombelli);
- Cromatografo a gel permeation (Responsabile: Francesco Cellesi);
- Cromatografo HPLC (Responsabile: Francesco Cellesi);
- Fluorimetro (Responsabile: Francesca Baldelli Bombelli);
- Microscopio Olografico Digitale (Responsabile: Giancarlo Terraneo);
- Spettrometro CD (Responsabile: Francesca Baldelli Bombelli);
- Spettrometro UV-vis (Responsabile: Francesco Cellesi);
- Strumento DLS (Responsabile: Francesca Baldelli Bombelli).