



Università degli Studi
di Torino

Scuola di Medicina

Ufficio Job Placement
Tel 011.6705498 Fax 011.2361088
jobplacement.medicina@unito.it

**MODULO DATI PER ATTIVAZIONE
TIROCINIO CURRICULARE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE MEDICHE**

Il presente modulo va compilato in ogni sua parte e consegnato via mail (jobplacement.medicina@unito.it) o a mano all'Ufficio Job Placement (per contatti e orari: <https://www.medicina.unito.it/job-placement/contatti>) che provvederà a redigere il Progetto Formativo in base alle informazioni presenti nel modulo. Il Progetto Formativo che verrà prodotto in seguito alla consegna del presente modulo dati per l'attivazione stage, dovrà poi essere firmato dal tirocinante dal Tutor e dal Direttore del Dipartimento ospitante.

DATI del/la TIROCINANTE

Cognome e nome _____ n. matricola _____

DATI del TIROCINIO

Nome laboratorio (denominazione): _____

Sede del tirocinio (indirizzo): _____

Dipartimento di afferenza del Tutor Didattico: _____

Periodo del tirocinio:

mesi n. ____ dal _____ al _____

per un totale di 300 ore + attività di preparazione tesi articolate in n. massimo _____ ore settimanali.

Il tirocinio potrà svolgersi nell'arco orario dalle alle

Indicare i giorni della settimana durante i quali sarà possibile svolgere il tirocinio

(ad es. "dal lunedì al venerdì" oppure "lunedì, mercoledì e giovedì" ...):

.....

Tutor didattico (= Soggetto Promotore, responsabile tirocinio):

E' possibile scegliere il Tutor Didattico unicamente dall'elenco presente all'interno del Piano Studi valido per l'a.a. in corso all'atto dell'attivazione del Tirocinio

<http://biotecmed.campusnet.unito.it/do/home.pl/View?doc=PianoCarriera.html> pag. da 4 a 6).

Nome e cognome: _____

Tel. _____

e-mail: _____

Tutor aziendale (= Soggetto Ospitante, Direttore del Dipartimento di afferenza del Tutor Didattico):

Nome e cognome: _____

Tel. _____

e-mail: _____

CFU stage: 12

OBIETTIVI, DESCRIZIONE ATTIVITÀ, COMPETENZE E CONOSCENZE, ABILITÀ DA ACQUISIRE, MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL TIROCINIO
