



Verbalizzazione del Tirocinio Formativo

Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali

Il tirocinio formativo dovrà essere verbalizzato *on line* mediante ESSE3 secondo la modalità di seguito riportata.

- i) Il docente *tutor del tirocinio formativo* deve inviare al Coordinatore CdS, vice Coordinatore CdS e Segreterie interessate, una e-mail con allegata la scheda tirocinio (il cui format è riportato alla pagina seguente).

La mail del *tutor del tirocinio formativo* dovrà contenere in oggetto la parola “TIROCINIO” e dovrà essere indirizzata ai seguenti destinatari:

filippo.attivissimo@poliba.it; mario.carpentieri@poliba.it; vincenza.romano@poliba.it;
dimitri.patella@poliba.it; giuseppe.tafuni@poliba.it

- ii) Lo studente deve prenotarsi mediante ESSE3 all'appello utile e presentarsi dal Coordinatore del CdS nella data e nell'ora stabilita per la verbalizzazione

N.B. In assenza di mail inviata dal docente *tutor del tirocinio formativo*, la verbalizzazione non potrà essere effettuata.



SCHEDA Tirocinio

Laurea Triennale in Ingegneria dei Sistemi Medicali

Sezione da compilare per il tirocinio interno ed esterno

Tirocinante:

Docente Tutor:

Obiettivo Tirocinio:

Tipologia tirocinio [] interno [] esterno

Giudizio tirocinio [] idoneo [] non idoneo

Sezione da compilare per il solo tirocinio esterno

Ente Ospitante:

Tutor esterno:

BREVE RELAZIONE SUL TIROCINIO

GIUDIZIO TUTOR ESTERNO (barrare ove ritenuto più appropriato):

Preparazione complessiva dello studente all'inizio del tirocinio

Scarsa [] Sufficiente [] Buona [] Ottima []

Capacità di inserimento presso l'ente ospitante

Scarsa [] Sufficiente [] Buona [] Ottima []

Giudizio complessivo sulle attività svolte dal tirocinante

Scarso [] Sufficiente [] Buono [] Ottimo []



EVENTUALI CONSIDERAZIONI E/O SUGGERIMENTI DEL TUTOR ESTERNO (*punti di forza e di debolezza dell'attività dello studente; conoscenze presenti o assenti nella formazione dello studente importanti nell'attività di tirocinio*)

Bari li _____

FIRMA TUTOR ESTERNO

FIRMA TUTOR INTERNO