



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIREZIONE DIDATTICA E SERVIZI AGLI
STUDENTI**

C.so Dogliotti, 38 – 10126 – Torino
Tel. 011 6705498 Fax. 011 2361088

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

**LIBRETTO CERTIFICATIVO PER L'ATTIVITÀ
DI TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE**

Studente _____

Matricola _____



Raccomandazioni per il miglioramento della sicurezza e della salute degli studenti frequentatori delle strutture sanitarie e dei laboratori

Qui di seguito vengono riportate le regole comportamentali di Ateneo in merito al miglioramento della sicurezza e della salute degli studenti che frequentano le strutture sanitarie ed i laboratori nell'ambito dei tirocini previsti nell'arco dei sei anni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Gli studenti sono inseriti, ai sensi e per gli effetti del d.lgs. 81/2008, nei programmi di sorveglianza e controllo a garanzia della sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro realizzati dal "Centro di igiene e sicurezza" a ciò deputato. A tale scopo all'atto dell'immatricolazione, a condizione di perfezionamento della stessa, è richiesto:

- certificato vaccinale;
- certificazione relativa all'effettuazione della prova tubercolinica da eseguirsi con tecnica di Mantoux presso l'Asl di residenza.

Il Medico Competente rilascerà copia del giudizio di idoneità allo studente che è tenuto a custodirlo e ad esibirlo, se richiesto.

TUTTI i pazienti devono essere considerati come potenziali fonti di infezione - da HIV, da virus epatitici o da altri patogeni trasmessi direttamente o attraverso materiali biologici (sangue, secreti od escreti, tessuti etc.) Pertanto tutti coloro che vengano a contatto con i pazienti o con materiale biologico, pongano in atto le seguenti precauzioni comportamentali standard:

1. Devono essere adottate sistematicamente idonee MISURE DI BARRIERA atte a prevenire l'esposizione cutanea e mucosa in occasione di contatto accidentale con sangue o altro materiale biologico di TUTTI i pazienti. Pertanto E' OBBLIGATORIO indossare:

- CAMICE: deve essere indossato per entrare in corsia o in laboratorio e deve essere tolto ogni qualvolta si abbandona il "servizio" (ad es. non si deve tenere il camice per andare a lezione o in qualsiasi altro luogo, al di fuori della corsia o del laboratorio). Il ricambio deve essere immediato, in caso di contaminazione con sangue od altro liquido organico.

- GUANTI: devono essere indossati prima di venire in contatto con SANGUE o ALTRI MATERIALI BIOLOGICI, MUCOSE O CUTE NON INTEGRA di TUTTI I PAZIENTI, nonché per eseguire PRELIEVI o altre PROCEDURE INVASIVE (i guanti devono essere sostituiti dopo ogni intervento).

- MASCHERINE, OCCHIALI PROTETTIVI o VISIERE: (protezione di bocca, naso ed occhi) devono essere indossati durante l'esecuzione o l'assistenza a procedure che possano determinare lo schizzo di goccioline di sangue o di altri materiali biologici.

- SOVRACAMICI e GREMBIULI: devono essere indossati durante l'esecuzione di procedure che possano causare schizzi di sangue e materiali biologici.

Inoltre:

2. All'inizio ed alla fine dell'attività in corsia o in laboratorio e sempre dopo la rimozione dei guanti, LE MANI devono essere LAVATE accuratamente con acqua e detergente o igienizzate con gel idroalcolici. Se si verifica accidentalmente il contatto con sangue od altri liquidi organici, il lavaggio deve comprendere sempre il trattamento con antisettici.

3. Devono essere adottate misure atte a prevenire incidenti quali punture e tagli a seguito di manipolazione, a qualsiasi titolo, di aghi od altri taglienti.

Pertanto, oltre al già citato impiego dei GUANTI, deve essere posta attenzione all'eliminazione degli AGHI, che NON DEVONO ESSERE REINCAPPUCCIATI O VOLONTARIAMENTE PIEGATI O ROTTI O COMUNQUE MANIPOLATI. Lo smaltimento di aghi, lame di bisturi o di altri taglienti deve essere eseguito riponendoli in appositi contenitori rigidi, resistenti alla puntura.

4. E' sconsigliato indossare nel corso della attività prevista all'interno della struttura sanitaria monili (anelli, braccialetti) che possano rendere meno agevole una corretta igiene delle mani e fungere da veicoli di microrganismi.



5. In base a specifiche esposizioni saranno utilizzati Dispositivi di Protezione Individuale mirati alla messa in atto di "precauzioni da trasmissione" (filtranti facciali, copricamice).

Tutti i frequentatori sono tenuti a prendere visione delle presenti precauzioni comportamentali e ad attenervisi in modo puntuale.

Il Direttore della Scuola di Medicina
Prof. Umberto Ricardi



Denominazione del tirocinio:

TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE PATOLOGIA GENERALE– III ANNO

Codice del tirocinio: SME0927– 1 CFU

Presidio ospedaliero **NON COMPILARE**

Struttura sanitaria

Periodo di frequenza dal inserire il primo giorno dell'attività al inserire l'ultimo giorno dell'attività
A.A. 2021/2022

DIARIO GIORNALIERO DELLE ATTIVITA' SVOLTE

ARGOMENTO DELL'ATTIVITÀ DI TIROCINIO	DATA	ORE DALLE.....ALLE.....	FIRMA PER ESTESO DEL TUTORE / DOCENTE
Inserire l'attività svolta	Inserire la data di svolgimento dell'attività (gg/mm/aaaa)	Inserire l'orario di svolgimento dell'attività	Firma del docente
Inserire il titolo della relazione	Inserire la data di caricamento della relazione su Moodle (gg/mm/aaaa)	Non compilare	Firma del docente



ATTIVITA' ED OBIETTIVI

L'obiettivo del tirocinio è dare le conoscenze dei cambiamenti anatomo-patologici conseguenti alle manifestazioni cliniche delle malattie al fine di identificare più facilmente cause e conseguenze della malattia. La patologia generale e la fisiopatologia forniscono indicazioni sui meccanismi molecolari, cellulari e tissutali della malattia, il tirocinio dovrebbe integrare tali conoscenze soffermandosi soprattutto sulla descrizione macro-microscopica delle lesioni d'organo.

Il tirocinio consiste nell'osservazione di quadri anatomo-patologici, ivi comprese le alterazioni sub-cellulari, cellulari e tissutali, che sostengono e caratterizzano le varie patologie. Nello specifico verranno forniti agli studenti dei preparati istologici con colorazione appropriate per evidenziare meglio il danno cellulare relativi a: processi infiammatori, processi degenerativi e regressivi, iperplasia e ipertrofia, fibrosi epatica, aterosclerosi e strisci di sangue caratterizzati dalla presenza di anemia. Lo studente dovrà imparare ad integrare le informazioni fornite durante le lezioni frontali con le informazioni acquisite durante l'osservazione del preparato istologico, al fine di avere una complementarietà di conoscenza per inquadrare dal punto di vista diagnostico l'osservazione patologica.

La valutazione finale terrà conto della presenza dello studente al tirocinio e della breve descrizione che lo studente è tenuto a fare al termine del tirocinio, scegliendo un preparato istologico che ha osservato.

QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DA PARTE DEL RESPONSABILE DI STRUTTURA

-
 INSUFFICIENTE SUFFICIENTE BUONA OTTIMA
-
 INSUFFICIENTE SUFFICIENTE BUONA OTTIMA
-
 INSUFFICIENTE SUFFICIENTE BUONA OTTIMA
-
 INSUFFICIENTE SUFFICIENTE BUONA OTTIMA
-
 INSUFFICIENTE SUFFICIENTE BUONA OTTIMA



QUESTIONARIO DI VALUTAZIONE DA PARTE DELLO STUDENTE

Come valuto il tirocinio:

.....

.....

.....

.....

Giudizio relativo al periodo

<input type="checkbox"/>	IDONEO	<input type="checkbox"/>	NON IDONEO
--------------------------	--------	--------------------------	------------

VISTO E TIMBRO DEL RESPONSABILE DI STRUTTURA

Prof.
(scrivere in stampatello)

Firma

