



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Scienze
della Salute Umana



corso di laurea magistrale a ciclo unico

Medicina e chirurgia

CORSO DI LAUREA MEDICINA E CHIRURGIA

Libretto per la certificazione delle ATTIVITA' formative
professionalizzanti

(«technical and soft skills»)

-Obiettivi di apprendimento

Acquisizione di competenze per svolgere la professione di medico-chirurgo. Gli obiettivi di apprendimento delle attività formative professionalizzanti comprendono "conoscenze, abilità e attitudini": le competenze da acquisire per ogni anno di corso sono state identificate dalla CTP del CdL e approvate nel Consiglio di Corso di Laurea. Vengono riportate la data della valutazione ed il grading ottenuto. Le competenze risultano sufficientemente acquisite con l'ottenimento di una valutazione con un grading >3:

- Livello 1: livello osservatore (ha conoscenza, descrive)
- Livello 2: esegue, gestisce, dimostra sotto supervisione diretta
- Livello 3: esegue, gestisce, dimostra sotto supervisione a distanza
- Livello 4: esegue, gestisce, dimostra in modo autonomo

.

I ANNO: 4 cfu

| Skill | Livello competenza | Data timbro e firma tutor | Livello competenza | Data timbro e firma tutor | Livello competenza | Data timbro e firma tutor |
|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1-Capacità di misurare la pressione arteriosa | | | | | | |
| 2- Capacità di effettuare prelievo venoso | | | | | | |
| 3-Capacità di team-work | | | | | | |
| 4-Capacità di comunicare un'informazione | | | | | | |
| 5- Capacità di leggere in maniera critica un articolo scientifico | | | | | | |
| 6- Capacità di effettuare una corretta applicazione dei testi normativi richiamati e tecniche di base nella soluzione di problemi giuridici. | | | | | | |
| 7- Capacità di applicare i principi di deontologia medica | | | | | | |

I ANNO: INFORMAZIONI SUI LABORATORI E ATTIVITA' PER ACQUISIZIONE COMPETENZE

SKILL #1-2-3: Si prevede una suddivisione in piccoli gruppi (circa 20 studenti per gruppo) con coinvolgimento complessivo di 4 ore da svolgersi nelle date indicate nelle aule A e B (sotto al Mezzanino) del CUBO 1 - Viale Pieraccini 6 dove verranno insegnate le principali manovre cliniche indicate e verrà proposta un'attività sul team-working.

Alla fine dell'attività verrà valutato il livello di competenza raggiunto dal tutor coinvolto nell'attività. Il calendario delle attività e la lista dei tutor è visibile al seguente link (<https://www.medicina.unifi.it/vp-94-orario-delle-lezioni.html>)

SKILL #4: Si prevede una suddivisione in piccoli gruppi (circa 20 studenti per gruppo) con coinvolgimento complessivo per studente di 5 ore da svolgersi nelle date indicate in Laboratorio di simulazione dove verranno proposti casi clinici di difficile gestione assistenziale e si potrà valutare esperienza di vita professionale nella gestione del malato difficile. Alla fine dell'attività verrà valutato il livello di competenza raggiunto dal tutor coinvolto nell'attività. Il calendario delle attività e la lista dei tutor è visibile al seguente link (<https://www.medicina.unifi.it/vp-94-orario-delle-lezioni.html>)

SKILL #5: Si prevede una suddivisione in piccoli gruppi (circa 20 studenti per gruppo) con coinvolgimento complessivo di 3 ore da svolgersi nelle date indicate nelle aule "Grande" e "Piccola" e aule A e B (sotto al Mezzanino) del CUBO 1 - Viale Pieraccini 6 dove verranno insegnate tramite l'attività in laboratorio di simulazione le principali metodologie della ricerca clinica indicate. Alla fine dell'attività verrà valutato il livello di competenza raggiunto dal tutor coinvolto nell'attività. Il calendario delle attività e la lista dei tutor è visibile al seguente link (<https://www.medicina.unifi.it/vp-94-orario-delle-lezioni.html>)

SKILL #6: Si prevede una suddivisione in piccoli gruppi (circa 20 studenti per gruppo) con coinvolgimento complessivo di 5 ore da svolgersi nelle date indicate nelle aule farmacologia del CUBO 2 - Viale Pieraccini 6 dove verranno svolte attività di laboratorio di simulazione sulla responsabilità giuridica professionale. I laboratori si terranno per 5 ore - lunedì mattina e pomeriggio da dic a febbraio; ogni studente avrà un impegno in laboratorio di 5 ore. Alla fine dell'attività verrà valutato il livello di competenza raggiunto dal tutor coinvolto nell'attività. Il calendario delle attività e la lista dei tutor è visibile al seguente link (<https://www.medicina.unifi.it/vp-94-orario-delle-lezioni.html>)

SKILL #7: Si prevede una suddivisione in piccoli gruppi (circa 20 studenti per gruppo) con coinvolgimento complessivo di 5 ore da svolgersi nelle date indicate nelle aule farmacologia del CUBO 2 - Viale Pieraccini 6 dove verranno svolte attività di laboratorio di simulazione in modo da riflettere sui principi della deontologia medica. I laboratori si terranno per 5 ore; ogni studente avrà un impegno in laboratorio di 5 ore. Alla fine dell'attività verrà valutato il livello di competenza raggiunto dal tutor coinvolto nell'attività. Il calendario delle attività e la lista dei tutor è visibile al seguente link (<https://www.medicina.unifi.it/vp-94-orario-delle-lezioni.html>)

Le attività per le skill#1-2-3-6: verranno organizzate nel primo semestre

Le attività per le skill#4-5-7: verranno organizzate nel secondo semestre