



SCUOLA DI MEDICINA

*Corso di Laurea Magistrale
in Scienze Infermieristiche e Ostetriche*

Presidente Prof. Valerio DIMONTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TORINO

Modulo per la proposta di

ATTIVITA' DIDATTICA A SCELTA DELLO STUDENTE

da compilare da parte del docente proponente in ogni sua parte ed inviare per posta elettronica alla
Commissione di valutazione al seguente indirizzo
fcl-med-into2@unito.it

Anno accademico	Anno di corso a cui è rivolta
2019/20	2°
Tipologia dell'attività (Convegno, seminario, giornata di studio, tirocinio osservativo, altro) Gestione formazione ad un gruppo di studenti della 5° elementare nell'ambito del progetto "Bambine e bambini un giorno all'Università"	
Titolo dell'attività	
Progetto Batticuore	
Descrizione dell'attività (Obiettivi, metodologia, articolazione, allegare Programma se presente)	
Progetto BATTICUORE	
Il tema dell'anatomia e della fisiologia del cuore e della circolazione sanguigna è particolarmente complesso e di particolare difficoltà per i bambini della scuola primaria. La rappresentazione di un meccanismo così sofisticato richiede didattiche specifiche, molto stimolanti, in grado di far transitare lo scolare attraverso un processo esperienziale, verso un'acquisizione cognitiva dei macroprocessi che compongono tale funzione vitale.	
Il laboratorio si propone di far raggiungere ai bambini i seguenti obiettivi:	
descrivere l'apparato cardio circolatorio evidenziando le principali strutture anatomiche (cuore, sistema arterioso, sistema venoso)	
descrivere la cinetica del muscolo cardiaco	
descrivere la circolazione venosa	
descrivere la circolazione arteriosa	
descrivere l'attività elettrica	
definire il significato del concetto di stile di vita sano ed i rischi conseguenti da uno stile di vita non cardioprotettivo	
Le didattiche	
Attraverso un percorso in laboratorio i bambini, aiutati da supporti video e modelli, scopriranno cos'è il cuore ed il sistema cardiocircolatorio. Accompagnati faranno l'esperienza del sentire il battito del cuore (uso del fonendoscopio), dell'attività elettrica del cuore (il mio cuore si può leggere: ECG) , e della cinetica (il mio cuore si può vedere : ecocardiogramma).	

Modalità secondo la quale si svolgerà la valutazione (es. relazione,...) Relazione di apprendimento		
Data, orario, struttura, indirizzo dove si svolgerà l'attività Riunione di programmazione 27 febbraio 2020 dalle ore 16,00 alle ore 17,00 Incontri di formazione 28 e 29 aprile 2020 dalle 9 alle 12		
N. studenti ammessi per ogni edizione 2 studenti		
N. ore previste in presenza 10	N. ore studio autonomo 10	CFU riconosciuti 1
Modalità iscrizione (online, mail, altro) online		
Termine iscrizione Entro il 25 febbraio 2020		
Criteri di selezione in caso di domande soprannumerarie (Ordine cronologico, CFU, colloquio, altro)		
Docente responsabile dell'attività: patrizia massariello Insegnamento: formazione 1 Mail patrizia.massariello@unito.it Tel		
Docenti / conduttori dell'attività: patrizia massariello pietro altini		