



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2022/2023**

Dipartimento **DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA GENERALE E
SPECIALISTICA "P. STEFANINI"**

Facoltà **FARMACIA E MEDICINA**

Master di I livello in **_INFERMIERI IN AREA CRITICA_**

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI
FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA**
(anno accademico 2020/2021)

Iscritti	n. 38
Tasso di conseguimento titolo	0%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	-Lezioni Frontali in aula - Tirocini professionalizzanti nei reparti di area critica del Policlinico Umberto I di Roma - Seminari inerenti l'attività specifica del master
Risultati formativi raggiunti	Gli studenti del master hanno seguito un percorso di lezioni frontali su argomenti inerenti l'aria critica ed un percorso di tirocinio professionalizzante nei reparti di emergenza/urgenza del Policlinico Umberto I di Roma ed hanno acquisito al termine del percorso delle competenze relative all'approccio, alla valutazione clinica, all'assistenza ed alla rivalutazione critica in situazioni d'emergenza nello specifico settore.
Impegno dei docenti	<i>Il 72% dei docenti del master sono universitari il restante 28% docenti esterni di che si occupano del modulo I Scienze Infermieristiche. I docenti universitari sono impegnati maggiormente nei moduli di Pronto Soccorso, Terapia Intensiva, Chirurgia e Medicina</i>
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	E' stato effettuato un test di verifica anonimo dove gli studenti hanno confermato che gli argomenti svolti durante il percorso sono ottimi e la frequenza nei reparti è stata costruttiva sotto il profilo professionale.
Analisi degli esiti occupazionali	<i>Non ci sono dati relativi all'analisi degli esiti occupazionali. Da tenere presente che il 60% che hanno frequentato il master aveva già un'occupazione.</i>



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il Direttore del Master

+

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Di Marco'.