

## REQUISITI DI AMMISSIONE

L'accesso è riservato a coloro che sono in possesso di una Laurea triennale in :

- Fisioterapia
- Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

## PROVA DI AMMISSIONE

E prevista una prova di ammissione che si svolgerà a Febbraio 2023. La suddetta prova consiste nella soluzione di quesiti su argomenti base di neonatologia, TIN, intervento abilitativo e riabilitativo.

## CONTATTI

Direttrice  
Prof.ssa Donatella Valente  
[donatella.valente@uniroma1.it](mailto:donatella.valente@uniroma1.it)

Sede: Istituto di Neuropsichiatria Infantile  
Via dei Sabelli 108, Roma



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze Umane  
Facoltà di Medicina e Odontoiatria

## MASTER I LIVELLO



**RIABILITAZIONE  
NEUROMOTORIA e  
NEUROSENSORIALE  
DEL NEONATO PREMATURO:  
L'INTERVENTO IN TIN, IL  
FOLLOW-UP, LA PRESA IN  
CARICO RIABILITATIVA**  
*Direttrice  
Prof. Donatella Valente*

## **Obiettivi**

Il Master promuove lo sviluppo delle competenze specifiche necessarie per la presa in carico abilitativa e riabilitativa, dalla valutazione all'intervento, basata sulle evidenze scientifiche, rivolta a neonati a grave rischio neuro-evolutivo per patologie respiratorie, sensoriali, neurologiche e somatiche e per il neonato vulnerabile, durante il ricovero in TIN e post-dimissione

## **Attività Pratica e Tirocinio**

Le attività pratiche rivestono un ruolo molto importante, oltre alla frequenza di laboratori didattici ed esercitazioni, sono previsti periodi di stage presso TIN e TIP del territorio laziale.

## **DURATA DEL MASTER**

Febbraio 2023/ Dicembre 2023  
Venerdì, sabato e domenica

***Il Master si propone di rispondere alla richiesta assistenziale di neonati gravemente prematuri durante il periodo di ricovero in TIN e nel periodo post-dimissione***

## **QUOTA D'ISCRIZIONE**

**Importo complessivo € 3.000,00**

## **Contenuti del Master**

Saranno trattati argomenti finalizzati ad acquisire:

- competenze specifiche sull'intervento abilitativo e riabilitativo rivolto al neonato prematuro, a basso ed alto rischio neuro-evolutivo, per patologie respiratorie, sensoriali, neurologiche e somatiche durante il ricovero in TIN e al neonato vulnerabile.
- capacità di comunicazione e relazione, abilità di team working.
- competenze nel somministrare strumenti di valutazione standardizzati ed elaborare un programma abilitativo.
- competenze per adottare un approccio strutturato al follow-up al fine di saper individuare i primi segni di difficoltà nello sviluppo e per facilitare le strategie di intervento precoce.