

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

1	Denominazione	Riabilitazione Neuromotoria e Neurosensoriale del neonato prematuro: l'intervento in TIN, il follow up, la presa in carico riabilitativa
2	Denominazione in Inglese	Neurosensory and neuromotor rehabilitation of premature babies: intervention in NICU, follow-up, rehabilitation skills
3	Livello	Primo
4	Dipartimento	Neuroscienze umane
5	Facoltà	Medicina e odontoiatria
6	Codice Master	32025
7	Area tematica	Area medica
8	Tipologia	universitario
9	Eventuali strutture istituzionali partner	-
10	Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Neuroscienze Umane viale dell'Università 30
11	Durata	Annuale
12	CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

13	Obiettivi formativi	Sviluppare conoscenze e capacità di comprensione nel campo della Riabilitazione Neuromotoria e Neurosensoriale nei quadri di disabilità legati alla prematurità: PCI, disturbi d'integrazione sensoriale e della coordinazione motoria
14	Risultati di apprendimento attesi	Lo studente svilupperà capacità e competenze nella elaborazione di interventi di prevenzione, abilitazione e riabilitazione del bambino e della sua famiglia, dal ricovero in TIN fino al primo anno di vita attraverso un training teorico e pratico.
15	Settori Scientifico Disciplinari	MED/38- MED/39- MED/48- MED/40 MED/45 M-PSI/08 MED/20 MED/26



16	Numero minimo	15
17	Numero massimo	30
18	Uditori ammissibili	No
19	Corsi Singoli	no
20	Obbligo di Frequenza	75%
21	Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

22	Importo quota di iscrizione	€ 3.000,00
23	Articolazione del pagamento	due rate di pari importo

Articolo 4 – Informazioni organizzative previste

24	Risorse logistiche	Aule del Dipartimento di Neuroscienze Umane
25	Risorse di tutor d'aula	n.d.
26	Risorse di personale tecnico-amministrativo	1
27	Risorse di docenza di ruolo Sapienza	7
28	Risorse di docenza a contratto	20