

ORDINAMENTO MASTER

Art. 1 – Informazioni generali

Denominazione	Psicodiagnostica dello Sviluppo
Denominazione in Inglese	Developmental Psychodiagnostic Assessment
Livello	Secondo
Dipartimento	Psicologia dei processi di sviluppo e socializzazione
Facoltà	Medicina e psicologia
Codice Master	26804
Area tematica	Area medica
Tipologia	universitario
Eventuali strutture istituzionali partner	-
Sede delle attività didattiche	Dipartimento di Psicologia dei Processi di Sviluppo e Socializzazione
Durata	Annuale
CFU	60

Articolo 2 – Informazioni didattiche

Obiettivi formativi	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a formare i corsisti sulle linee guida e sulle procedure di valutazione in età evolutiva, con una particolare attenzione all'età prescolare e scolare. Verranno esaminate tutte le fasi della valutazione psicodiagnostica: l'analisi della richiesta e la sua presa in carico, l'individuazione, pianificazione e realizzazione delle attività di valutazione, l'elaborazione e interpretazione dei dati raccolti, la stesura della relazione psicodiagnostica, la restituzione ai diversi soggetti coinvolti. Saranno particolarmente privilegiate le attività di training sulle principali tecniche e metodologie impiegate nella valutazione psicodiagnostica dello sviluppo
---------------------	---



	(osservazione, colloqui clinici, check-list, test e questionari psicodiagnostici), attraverso l'uso di simulate, esercitazioni, analisi dei casi.
Risultati di apprendimento attesi	Al termine del corso allieve ed allievi saranno in grado di pianificare una valutazione psicodiagnostica in età evolutiva, di realizzarla utilizzando diverse tecniche e metodologie di valutazione, di elaborare un report finale che ne illustri i risultati.
Numero minimo	14
Numero massimo	20
Uditori ammissibili	No
Corsi Singoli	Non previsti
Obbligo di Frequenza	75%
Lingua di erogazione	Italiano

Articolo 3 – Fonti di finanziamento del Master

Importo quota di iscrizione	€ 2.800 euro
Articolazione del pagamento	due rate di pari importo