



LO SVILUPPO NEUROPSICOMOTORIO: UN SISTEMA COMPLESSO!

Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 2024/2025

PERIODO Gennaio - Febbraio 2025

POSTI DISPONIBILI Il progetto è indirizzato a studenti del III, IV e/o V anno delle scuole secondarie di secondo grado fino ad un massimo di 25 partecipanti. Ogni scuola potrà proporre fino ad un massimo di 4 studenti.

PRESENTAZIONE CANDIDATURE DAL 28 OTTOBRE ALL' 8 NOVEMBRE 2024 (salvo chiusura anticipata per raggiungimento posti disponibili).

TOTALE ORE RICONOSCIUTE PER STUDENTE 25 di cui 13 ore di "formazione in aula" e 12 ore di "lavoro da casa" da svolgere sotto la supervisione del tutor del Progetto.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO Il percorso si terrà in presenza presso le aule dell'Università Cattolica del Sacro Cuore sita in Largo F. Vito, 1 Roma.

TUTOR UCSC CARNICELLA Sara | Facoltà di Medicina e chirurgia, corso di laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva; FERRANTE Roberta | Facoltà di Medicina e chirurgia, corso di laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

OBIETTIVI

Lo sviluppo del bambino è un processo complesso che va a toccare molte aree. Le atipie dell'età evolutiva nascono da uno squilibrio tra l'area motoria, cognitiva e adattiva: saperle riconoscere è fondamentale per permettere a ogni bambino di creare un proprio percorso personalizzato in grado di sviluppare e sfruttare le proprie potenzialità.

Il progetto si propone di favorire l'acquisizione delle conoscenze sulle principali tappe evolutive e permettere di sviluppare una prima consapevolezza di quelle che sono le più comuni atipie che riguardano l'età evolutiva.

METODOLOGIA

Gli studenti verranno suddivisi in gruppi di lavoro, ognuno dei quali dovrà produrre un elaborato (realizzato sotto forma di video, brochure, poster ecc.) su un tema assegnato.

PROGRAMMA ATTIVITÀ

Attività	Tema - Relatore/i	Data - Ora - Modalità
Incontro introduttivo + Lezione 1	Benvenuto e introduzione (15.00 - 15.30) a cura dell'Ufficio Orientamento + Presentazione progetto, suddivisione in gruppi di lavoro e Lezione 1 (15.30 - 18.00) Lo sviluppo del bambino – cosa osservare nelle principali tappe psicomotorie. CARNICELLA Sara	15/01/2025 Durata: 3 ore 15.00 - 18.00 Presenza
Lezione 2	Lo sviluppo atipico – principali atipie nelle aree cognitive, comportamentali e motorie. FERRANTE Roberta	22/01/2025 Durata: 2,5 ore 15.30 - 18.00 Presenza
Lezione 3	DSA – cosa sono i disturbi specifici dell'apprendimento STANCA Giulia; NORCIA Giulia	29/01/2025 Durata: 2,5 ore 15.30 - 18.00 Presenza
Lezione 4	Quando il muscolo è coinvolto: le principali patologie neuromuscolari in età evolutiva FORCINA Nicola	05/02/2025 Durata: 2,5 ore 15.30 - 18.00 Presenza
Evento conclusivo	Presentazione e discussione degli elaborati finali CARNICELLA Sara; FERRANTE Roberta	19/02/2025 Durata: 2,5 ore 15.30 - 18.00 Presenza