



LO SVILUPPO NEUROPSICOMOTORIO: UN SISTEMA COMPLESSO!

Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 2023/2024

PERIODO: Febbraio - Aprile

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 13 NOVEMBRE AL 01 DICEMBRE (salvo chiusura anticipata per raggiungimento posti disponibili).

TOTALE ORE RICONOSCIUTE PER STUDENTE: 25 di cui 14 ore di "formazione in aula" e 11 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 DEL PROGETTO 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 "LO SVILUPPO NEUROPSICOMOTORIO: UN SISTEMA COMPLESSO!" 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*

*Il calendario definitivo verrà comunicato al termine della raccolta adesioni.

Attività	Tema - Relatore/i	Data - Ora - Modalità
Incontro introduttivo	Benvenuto e introduzione A cura dell'Ufficio Orientamento	Da definire Durata: 1,5 ore pomeriggio Presenza
Lezione 1	Presentazione progetto e suddivisione in gruppi di lavoro Lo sviluppo del bambino – cosa osservare nelle principali tappe psicomotorie.	Da definire Durata: 2,5 ore pomeriggio Presenza
Lezione 2	Lo sviluppo atipico – principali atipie nelle aree cognitive, comportamentali e motorie.	Da definire Durata: 2,5 ore pomeriggio Presenza
Lezione 3	DSA – cosa sono i disturbi specifici dell'apprendimento	Da definire Durata: 2,5 ore pomeriggio Presenza
Lezione 4	Quando il muscolo è coinvolto: le principali patologie neuromuscolari in età evolutiva	Da definire Durata: 2,5 ore pomeriggio Presenza
Lezione 5	Presentazione e discussione degli elaborati finali	Da definire Durata: 2,5 ore pomeriggio Presenza