



## LO SVILUPPO NEUROPSICOMOTORIO: UN SISTEMA COMPLESSO!

---

### Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 2022/2023

**PERIODO:** Marzo - Aprile

**POSTI DISPONIBILI:** Il progetto è indirizzato a studenti del 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 NOVEMBRE AL 9 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

| Attività  | Tema - Relatore/i  | Data - Ora - Modalità  |
|-----------|--|--|
| Lezione 1 | Saluto introduttivo<br>Presentazione progetto e suddivisione in gruppi di lavoro<br>Lo sviluppo del bambino – cosa osservare nelle principali tappe psicomotorie.<br><br><b>Docente: Carnicella S.</b> | 06/03/2023<br><br>Durata: 2,5 ore<br>15.30 - 18.00<br><br>Presenza       |
| Lezione 2 | Lo sviluppo atipico – principali atipie nelle aree cognitive, comportamentali e motorie.<br><br><b>Docente: Ferrante R.</b>  | 13/03/2023<br><br>Durata: 2,5 ore<br>15.30 - 18.00<br><br>Presenza       |
| Lezione 3 | DSA – cosa sono i disturbi specifici dell’apprendimento<br><br><b>Docente: Stanca G.</b>   | 20/03/2023<br><br>Durata: 2,5 ore<br>15.30 - 18.00<br><br>Presenza       |
| Lezione 4 | Quando il muscolo è coinvolto: le principali patologie neuromuscolari in età evolutiva<br><br><b>Docente: Forcina N.</b>   | 27/03/2023<br><br>Durata: 2,5 ore<br>15.30 - 18.00<br><br>Presenza       |
| Lezione 5 | Presentazione e discussione degli elaborati finali<br><br><b>Docenti: Carnicella S., Ferrante R.</b>   | 17/04/2023<br><br>Durata: 2,5 ore<br>15.30 - 18.00<br><br>Presenza       |
| Incontro  | L’Università oggi e “istruzioni per l’uso”<br><br><b>A cura dell’Ufficio Orientamento</b>  | Data da definire<br><br>Durata: 1,5 ore<br>15.30 - 17.00<br><br>Presenza |