

## SYLLABUS DEL CORSO

### Scienze Neuropsicologiche e Neuropsicomotorie

2021-2-I0202D136-I0202D046M

---

#### Obiettivi

Obiettivo del Corso è fornire nozioni integrate nel campo dello sviluppo intellettuale, del Profilo Dinamico Funzionale e del Progetto Educativo Personalizzato

#### Contenuti sintetici

SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE: Il ruolo di attenzione memoria e concentrazione nell'apprendimento. La Costruzione del Progetto Pedagogico

#### Programma esteso

Scienze Neuropsicologiche e Neuropsicomotorie:

- § Area Neuropsicologica: Memoria. Attenzione/Concentrazione.
- § Organizzazione spazio-temporale
- § Disturbi di apprendimento: diagnostica
- § Il progetto educativo-pedagogico in pedagogia speciale

#### Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

## **Modalità didattica**

—

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

## **Materiale didattico**

1. La Rocca ,Pedagogia Speciale, Erickson, 2002. 2. J. Piaget, Lo sviluppo mentale nel bambino, Einaudi Ed., 1967

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Secondo Semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve

## **Orario di ricevimento**

Si riceve per appuntamento

---