

INSEGNAMENTO

Processi biopsicosociali e apprendimento durante l'età evolutiva e l'adolescenza

SSD: M-PSI/01 **ORE:** 36

DOCENTI: PROF. GEMIGNANI ANGELO

PROGRAMMA

1. Fondamenti biologici e neurofisiologici dei processi di sviluppo psicologico tipico e atipico.
2. Adolescenza e pre-adolescenza oggi: elementi di psicologia dell'età evolutiva per insegnare nella scuola secondaria di primo e secondo grado.
3. Aspetti psicologici delle competenze per l'apprendimento tra primo e secondo ciclo.
4. Aspetti psicologici della relazione educativa. I processi comunicativi nei contesti scolastici. La costruzione delle relazioni tra docente e gruppo-classe e nel gruppo-classe per l'apprendimento efficace. La conduzione del gruppo classe e gestione delle dinamiche di gruppo. Stili di *leadership* educativa; autorità e autorevolezza. La gestione delle emozioni nel contesto del gruppo-classe. I conflitti interpersonali e intergruppi: elementi di mediazione scolastica nel contesto scolastico della secondaria di primo e secondo grado.
5. L'identità professionale del docente nella scuola secondaria di primo e secondo grado e le competenze socio-relazionali e psico-pedagogiche del docente nella scuola dell'autonomia. Aspetti psicologici delle relazioni tra docenti, dirigente, personale ATA. Comunicazione e relazioni nel contesto organizzativo scolastico e nella comunità educante: *leadership, team building*, il clima organizzativo, il benessere lavorativo. Stress-lavoro correlato e prevenzione del *burn-out*.
6. I modelli teorici e metodologici dell'apprendimento. Attenzione e apprendimento. Memoria e apprendimento. Motivazione e apprendimento. Intelligenza/e, intelligenza emotiva (empatia).
7. La gestione delle relazioni con le famiglie. I rapporti con le altre figure professionali.
8. Lo sviluppo delle competenze sociali in epoca digitale. Bullismo e cyberbullismo.
9. Elementi di psicologia dell'orientamento. Aspetti psicologici dei « *percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento* »

TESTI

Dispense didattiche, presentazioni multimediali ed estratti da saggi e manuali.

MODALITA' Di ESAME

Prova scritta, domande a risposta multipla