



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
DIPARTIMENTO DI FILOSOFIA, PEDAGOGIA E PSICOLOGIA

Corso di perfezionamento e aggiornamento professionale in

Sostenere lo sviluppo degli studenti ad alto potenziale nei diversi contesti lavorativi

Piano didattico del corso

Il corso si sviluppa attraverso due modalità di insegnamento: e-learning e in aula, con un'esercitazione che si svolgerà nel mese di luglio per la preparazione del progetto.

Insegnamenti impartiti in modalità e-learning

Modulo 1. Teorie sull'intelligenza e differenza tra sviluppo tipico e soggetti plusdotati, suddivise in due sotto-moduli: Teorie sull'intelligenza e sviluppo cognitivo (8 ore) e Psicologia dello sviluppo: differenza tra sviluppo tipico e soggetti plusdotati (8 ore).

Modulo 2. Principali modelli teorici sulla plusdotazione (8 ore).

Modulo 4. Il concetto di doppia eccezionalità: DSA, ADHD, BES e altre diagnosi (16 ore).

Modulo 6. Costruzione di questionari, cenni di tecniche dei test, raccolta e analisi dei dati (16 ore).

Modulo 7. Teorie, modelli e strumenti per sviluppare la creatività (8 ore).

Modulo 9. L'importanza della comunicazione nell'ambito della plusdotazione (8 ore).

Insegnamenti impartiti in aula (Università degli studi di Verona, Via S. Francesco 22)

- **Modulo 3A specialistico dedicato ai docenti.** Sabato 23 aprile 2015 dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. Tecniche e strumenti di individuazione in classe con presentazione di casi.
 - **Modulo 3B specialistico area psicologica/educativa.** Sabato 30 aprile dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. La valutazione neuropsicologica dello studente plusdotato, con cenni sulle psicopatologie.
-

- **Modulo 5A specialistico dedicato ai docenti.** Sabato 21 maggio 2015 dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. La costruzione di un progetto didattico modalità di intervento nel contesto classe e costruzione progetto didattico.
- **Modulo 5B specialistico area psicologica/educativa.** Sabato 28 maggio dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. Coaching e sostegno psicologico.
- **Modulo 8A specialistico dedicato ai docenti.** Sabato 17 settembre 2015 dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. Il docente come tutor: funzioni ed obiettivi.
- **Modulo 8B specialistico area psicologica/educativa.** Sabato 24 settembre dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 18:00. La figura del tutor come supporto psicologico ed educativo.

Laboratorio esperienziale

Si svolgerà nei giorni 11, 12 e 13 luglio con orario dalle 9:30 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 17:00 presso l'Università degli studi di Verona, Via S. Francesco 22.

I corsisti verranno divisi in due gruppi in base alla professionalità (area formativa dedicata ai docenti e area psicologica/educativa).

Docenti del corso

Prof. Ugo Savardi, Professore ordinario dell'Università di Verona.

Prof. Roberto Burro, ricercatore dell'Università di Verona.

Prof.ssa Daniela Raccanello, ricercatrice dell'Università di Verona.

Prof.ssa Lianne Hoogheveen, direttore del Centro per lo studio della giftedness (CBO) dell'Università di Nijmegen (Olanda).

Dott.ssa Anna Maria Roncoroni, Ph.D., psicologa, Presidente dell'Associazione Italiana per lo sviluppo del talento e della Plusdotazione (European Talent Center of Genoa).

Dott.ssa Daniela Miazza, Ph.D., psicologa, Vice-Presidente dell'Associazione Italiana per lo sviluppo del talento e della Plusdotazione (European Talent Center of Genoa).

Dott.ssa Maria Galasso, formatrice esperta dell'Associazione Italiana per lo sviluppo del talento e della Plusdotazione (European Talent Center of Genoa).

Dott. Jacopo Lorenzetti, psicologo, responsabile scuola dell'Associazione Italiana per lo sviluppo del talento e della Plusdotazione (European Talent Center of Genoa).

Dott.ssa Sara Peruselli, Ph.D., psicologa e psicoterapeuta, responsabile clinica dell'Associazione Italiana per lo sviluppo del talento e della Plusdotazione (European Talent Center of Genoa).

Per iscrizioni ed informazioni, consultare il bando all'indirizzo: <http://www.dfpp.univr.it/?ent=iscrizionecs&cs=713&lang=it>.

Scadenza domande di ammissione: 2 marzo 2016.

Prova di ammissione: 12 marzo 2016.

Per informazioni: annamaria.roncoroni@univr.it