PROGRAMMA DEL CORSO DI PEDAGOGIA SPECIALE II

| SETTORE SCIENTIFICO |
|---------------------|
| M-PED/03 |
| |
| CFU |
| 10 |

VERIFICA

/**/ L'esame può essere sostenuto sia in forma scritta che in forma orale. Gli appelli orali sono previsti nella sola sede centrale. L'esame orale consiste in un colloquio con la Commissione sui contenuti del corso. L'esame scritto consiste nello svolgimento di un test con 30 domande. Per ogni domanda lo studente deve scegliere una di 4 possibili risposte. Solo una risposta è corretta. Sia le domande orali che le domande scritte sono formulate per valutare il grado di comprensione delle nozioni teoriche e la capacità di ragionare utilizzando tali nozioni. Le domande sulle nozioni teoriche consentiranno di valutare il livello di comprensione. Le domande che richiedono l'elaborazione di un ragionamento consentiranno di valutare il livello di competenza e l'autonomia di giudizio maturati dallo studente. Le abilità di comunicazione e le capacità di apprendimento saranno valutate ance attraverso le interazioni dirette tra docente e studente che avranno luogo durante la fruizione del corso (videoconferenze ed elaborati proposti dal docente).

OBIETTIVI

Obiettivi formativi:

- 1. Acquisire conoscenze relativamente ai fondamenti di base della Pedagogia Speciale sia nel contesto nazionale e internazionale:
- 2. Comprendere e riconoscere dimensioni e sfaccettature della Pedagogia Speciale per l'inclusione;
- 3. Riconoscere potenzialità e bisogni educativi speciali degli allievi con particolare attenzione alla capacità di lettura dei documenti

diagnostici;

- 4. Progettare in ottica inclusiva per le diverse tipologie di disabilità, esigenze, disturbi;
- 5. Conoscere modelli per la costruzione del curriculo inclusivo;
- 6. Saper utilizzare le metodologie di ricerca della Pedagogia Speciale;
- 7. Predisporre interventi e azioni educative sostenibili e in grado di promuovere benessere;
- 8. Sfruttare la tecnologia come strumento inclusivo.

Conoscenza e capacità di comprensione :

acquisire conoscenze relativamente ai fondamenti di base della Pedagogia Speciale sia nel contesto nazionale e internazionale (ob.1);

conoscere e comprendere l'evoluzione delle riflessioni scientifiche della Pedagogia Speciale e le metodologie di ricerca della Pedagogia Speciale (ob. 6);

comprendere e riconoscere dimensioni e sfaccettature della Pedagogia Speciale per l'inclusione (ob. 2); Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

Progettare proposte inclusive (ob.4, ob. 7); Riconoscere e utilizzare la tecnologia come strumento inclusivo (ob.8); Progettare un curricolo inclusivo (ob.3, ob.4).

Autonomia di giudizio

Produrre analisi critica e fornire apporto personale alle tematiche trattate (ob. Trasversale); Abilità comunicative

Dibattere sui temi della compossibilità, inclusione, benessere (ob. Traversale); Capacità di apprendimento:

Raccordare le diverse prospettive analizzate sapendone individuare anche punti di forza e debolezza (ob. Trasversale)

RISORSE

Le lezioni saranno incentrate su 6 nuclei tematici, ciascuno costituito da 10 videolezioni, come segue:

- 1. Pedagogia Speciale: l'evoluzione di una scienza e della cultura che ne deriva;
- 2. Pedagogia Speciale: fondamenta;
- 3. Prospettive di studio e di ricerca;
- 4. Strategie e buone prassi per includere: cosa funziona davvero?
- 5. Progettare inclusivo;
- 6. Tecnologia al servizio dell'uomo: per una innovazione che accoglie ed include;

Le video lezioni sono articolate come segue:

- 0. Trailer del corso
- 1. Pedagogia Speciale: la storia
- 2. Pedagogia Speciale: evoluzione scientifica.
- 3. Pedagogia Speciale: evoluzione culturale;
- 4. Pedagogia Speciale: ieri e oggi;
- 5. Pedagogia Speciale: stato dell'arte nel panorama nazionale;

- 6. Pedagogia Speciale: stato dell'arte nel panorama internazionale;
- 7. Pedagogia Speciale e legislazione per l'inclusione nel territorio italiano;
- 8. Pedagogia Speciale e orientamenti normativi nel panorama europeo;
- 9. Pedagogia Speciale come propulsore di cambiamenti;
- 10. Pedagogia Speciale e approcci multidisciplinari;
- 11. Evidence based education: una prima definizione
- 12. Evidence based education: criteri per una buona ricerca educativa in ambito speciale
- 13. Neuroscienze e Pedagogia Speciale: quale legame
- 14. Neuroscienze, Apprenidmento, BES: quale connessione e quali prospettive
- 15. Inclusive Education: le basi
- 16. Inclusive Education: le evidenze
- 17. Un modello ecologico
- 18. Learning and teaching model: chiariamoci le idee
- 19. Learning and Teaching model: strategie operative
- 20. Learning and Teaching model: l'incastro perfetto
- 21. La prospettiva bio-medica
- 22. La prospettiva bio-psico-sociale
- 23. ICF struttura generale
- 24. ICF e inclusione
- 25. ICF e contesto
- 26. ICF: STUDIO DI CASO
- 27. Capability Approach
- 28. Disability Studies
- 29. Universal Design for Learning (UDL)
- 30. Progettare in ottica UDL: STUDIO DI CASO.
- 31. Strategie e buone prassi per includere: cosa funziona davvero?
- 32. Strategie comportamentali
- 33. STUDIO DI CASO sulle strategie comportamentali
- 34. Strategie sociali

- 35. STUDIO DI CASO sulle strategie sociali
- 36. Strategie cognitive
- 37. STUDIO DI CASO sulle strategie cognitive
- 38. Strategie miste 1/2
- 39. Strategie miste 2/2
- 40. STUDIO DI CASO sulle strategie miste
- 41. Progettazione educativa: le basi
- 42. Progettazione inclusiva e multidisciplinare
- 43. Il modello TPACK
- 44. Progettare in ottica UDL: primo principio
- 45. Progettare in ottica UDL: secondo principio
- 46. Progettare in ottica UDL: terzo principio
- 47. Accessibilità
- 48. Progettare materiali didattici accessibili
- 49. Progettare spazi di apprendimento accessibili
- 50. STUDIO DI CASO: "in classe ho un allievo che"
- 51. Tecnologia a scuola
- 52. Tecnologia e disabilità
- 53. Tecnologia e innovazione didattica
- 54. VR per includere
- 55. AR per includere
- 56. ER per includere
- 57. Al per includere
- 58. STUDIO DI CASO: AI, lo stato dell'arte (analisi articolo scientifico)
- 59. STUDIO DI CASO: laboratorio di robotica per includere
- 60. INTERVISTA: la stanza magica tra Tecnologia e Pedagogia Speciale

DESCRIZIONE

Il corso intende fornire agli studenti conoscenze inerenti l'evoluzione scientifica e culturale della Pedagogia Speciale con uno sguardo

attento sia al panorama nazionale che quello internazionale perfezionando la formazione dello studente della LM relativamente alle

competenze in senso tematico, metodologico e progettuale in merito all'inclusione e alla compossibilità.

AGENDA

DIDATTICA EROGATIVA

Le attività di didattica erogativa consistono, per ciascun CFU, nell'erogazione di 6 videolezioni corredate di testo e questionario finale.

Il format di ciascuna videolezione prevede il video registrato del docente che illustra le slide costruite con parole chiave e schemi

esemplificativi.

Il materiale testuale allegato a ciascuna lezione corrisponde a una dispensa (PDF) composta da almeno 10 pagine con le informazioni

necessarie per la corretta e proficua acquisizione dei contenuti trattati durante la lezione.

DIDATTICA INTERATTIVA

- Gruppo di lettura: la disabilità nella letteratura per l'infanzia;
- Debate online su un tema scelto dal gruppo (tra quelli proposti durante la DI), coerente con l'insegnamento;
- Progettazione condivisa di un curricolo inclusivo;
- Analisi di caso: discussioni in gruppo (spazio forum);