



Corso annuale di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale

(Legge 19/11/1990 n. 341 – art. 6, co. 2, lett. C)

in

“DIDATTICA INNOVATIVA PER L’APPRENDIMENTO”

(500 ore – 20 Crediti Formativi Universitari)

Anno Accademico 2015/2016

Art. 1 – FINALITA’ E OBIETTIVI DEL CORSO

L’Università degli Studi “Giustino Fortunato” - Telematica bandisce, per l’Anno Accademico 2015/2016, il Corso annuale di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (Legge 19/11/1990 n. 341 – art. 6, co. 2, lett. C) in **“Didattica innovativa per l’apprendimento”**, in convenzione con l’I.P.S.E.F. Srl di Benevento, Ente accreditato al MIUR per la “Formazione al Personale della Scuola”.

Il Corso, oltre a favorire l’acquisizione di una preparazione tradizionale, è mirato a fornire competenze specialistiche dirette a contribuire al più generale quadro dell’offerta educativa con particolare riguardo all’utilizzo delle Nuove Tecnologie applicate all’insegnamento.

Art. 2 – DESTINATARI

Il Corso è rivolto ad insegnanti ed aspiranti insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado, professionisti ed operatori del settore scolastico, educativo, della formazione, che intendano acquisire strumenti teorici di conoscenza e metodologie pratiche inerenti il raggiungimento delle finalità proposte dall’intervento culturale, purchè in possesso di idoneo titolo di studio – Diploma di Scuola secondaria superiore o titolo di studio di pari grado. Sono, inoltre, ammessi coloro che sono in possesso di un diploma di laurea, diploma di laurea di primo livello ovvero laurea magistrale o specialistica conseguita secondo l’ordinamento antecedente e successivo al DM 509/99.

Art. 3 - PROGRAMMA DEL CORSO

Il Corso è suddiviso in tre moduli, afferenti tematiche di interesse generale, secondo il seguente prospetto per un totale di 500 ore:

Principali Settori Scientifico Disciplinari di riferimento:SSD M-PED/03 - M-PED/04 - SPS/08



MODULO 1. DIDATTICA – SSD MPED/03 175 ORE – 7 CFU

1. La didattica generale
2. La didattica tra scienze della educazione e saperi disciplinari
2. L'epistemologia della didattica generale
3. L'oggetto della didattica: rapporto insegnamento apprendimento
4. Il campo della didattica: scuola ed extrascuola
5. Il metodo della didattica: le teorie dell'apprendimento che ispirano le metodologie
6. I metodi didattici come stili educativi
7. Le didattiche recenti
8. L'apprendimento efficace
9. Il curriculum nella scuola della autonomia
10. Le competenze dell'insegnante
11. La progettazione didattica
12. La valutazione

MODULO 2. SOCIOLOGIA DEI PROCESSI CULTURALI E COMUNICATIVI SSD SPS/08 125 ORE – 5 CFU

1. La nascita del concetto scientifico di «cultura»
2. La cultura come insieme complesso
3. Natura, cultura, società
4. La differenziazione culturale nelle società moderne
5. Società e cultura: come la società influenza la cultura
6. Cultura e società: come la cultura influenza l'azione sociale
7. I processi di trasmissione, conservazione e cambiamento
8. I processi di comunicazione
9. La comunicazione interpersonale
10. La comunicazione di massa
 - *Nuovi media e trasformazioni delle relazioni sociali*
 - *Cloud, media e social learning*
11. La comunicazione mediata dal computer
 - *Culture partecipative mediate da internet*
 - *Comunicazione web*
12. I processi di comunicazione a scuola
 - *Collaborazione nella didattica*
 - *Condivisione della didattica*

**MODULO 3. LE NUOVE TECNOLOGIE EDUCATIVE COME RISORSA PER L'INTEGRAZIONE SCOLASTICA – SSD
MPED/03 – MPED/04 150 ORE – 6 CFU**

1. Tecnologie per l'integrazione scolastica.
 - *Che cosa sono?*
 - *Elementi normativi*
2. Le *evidence based*: l'efficacia della tecnologia.
 - *Le TIC nella didattica inclusiva: esigenza di modelli d'uso.*
 - *Modello tecnologico problematico.*
3. Favorire la partecipazione e l'inclusione: Tecnologie assistive e ICF



4. Autonomia, partecipazione, integrazione: Il ruolo delle tecnologie.
5. Risorse digitali per l'integrazione scolastica: speciali o designed for all?
6. La personalizzazione del software didattico: come rendere accessibili gli applicativi comuni
7. Leggere efficacemente il testo elettronico: strumenti per l'accesso ai libri digitali
8. L'accesso ai documenti matematici e scientifici: nuove tecnologie per alunni ciechi, ipovedenti e con disabilità motoria

PROVA FINALE (Elaborazione e discussione Tesi finale): **50 ore – 2 CFU**

Ogni modulo formativo è composto da slide, da schede di approfondimento relative ad argomenti e aspetti più complessi e da una prova di valutazione relativa agli argomenti trattati per ogni singolo modulo.

Art. 4 – DURATA, SEDE E FREQUENZA DEL CORSO

Il Corso ha durata annuale, per un carico didattico pari a 500 ore corrispondenti a 20 Crediti Formativi Universitari. Il percorso formativo avviene in modalità on-line.

La frequenza da parte degli iscritti alle attività del Corso è obbligatoria e sarà ottenuta mediante tracciamento in piattaforma.

Per il conseguimento del titolo è richiesta una frequenza obbligatoria pari all'80% della durata complessiva del Corso. La formazione on-line avverrà attraverso il collegamento alla piattaforma E-learning dove il corsista potrà disporre del materiale didattico e fruire delle lezioni. L'accesso del corsista alla piattaforma E-learning avverrà mediante una userid ed una password. La piattaforma E-learning registra le attività dello studente nel rispetto delle norme relative al trattamento dei dati personali (D.lgs. 196/2003 e s.m.i.). La piattaforma ed i servizi di assistenza e tutoraggio operano nel rispetto dei requisiti di cui al Decreto Interministeriale 17.4.2003.

Il Corso si svolgerà nel periodo **OTTOBRE 2015 – MARZO 2016**.

La data di inizio, il calendario delle attività didattiche, la sede dei seminari e tutte le ulteriori informazioni saranno comunicate mediante appositi avvisi affissi all'albo dell'Ateneo e sul sito www.ipsef.it, Ente convenzionato con l'Ateneo.

Il Consiglio direttivo, ove ne ravvisi l'esigenza, potrà individuare altre discipline, stabilire le attività pratiche connesse alle varie materie.

Art. 5 -VERIFICA DI PROFITTO

La piattaforma E-learning traccia e registra le prove di verifica on line al termine di ogni modulo. I docenti monitoreranno i corsisti sulla base di specifici reports, valutando l'accesso all'esame finale. Sono previste prove di verifica intermedie on-line che aiuteranno il corsista a valutare la propria preparazione.



Art. 6 – QUOTA DI ISCRIZIONE E GESTIONE DEL CORSO

La quota di iscrizione e frequenza è di **Euro 400,00**, pagabile in tre rate sul Conto Corrente Postale **n. 67 49 26 37** intestato alla società IPSEF Srl di Benevento, causale: **“Corso n. 69”** o con bonifico bancario IBAN: **IT49 B076 0115 0000 0006 7492 637**.

La **I rata di € 100,00** dovrà essere corrisposta all’atto dell’iscrizione. La **II rata di € 150,00** entro il 30 novembre 2015; la **III rata di € 150,00** entro il 15 febbraio 2016.

Il mancato pagamento della II e III rata comporta la disabilitazione all’accesso alla piattaforma E-learning.

Pertanto il corsista non in regola con i pagamenti non potrà accedere alla piattaforma E-learning ed alla prova finale per il conseguimento del titolo.

Art. 7 - MODALITA' DI AMMISSIONE E ISCRIZIONE

L’ammissione al Corso prevede la compilazione del modulo di iscrizione, scaricabile on line sul sito dell’Ateneo (www.unifortunato.eu) o sul sito dell’IPSEF Srl (www.ipsef.it) ed allegato al presente bando.

La domanda di iscrizione al Corso deve pervenire, entro il **24 ottobre 2015** al seguente indirizzo: Università degli Studi “Giustino Fortunato” - Telematica, Ufficio Formazione, Viale Raffaele Delcogliano n. 12, 82100 – Benevento. Solo se il Corso raggiunge almeno il numero minimo di iscrizioni, è consentito alla segreteria studenti accettare ulteriori iscrizioni, anche se prodotte tardivamente purchè effettuate entro la data di inizio ufficiale del Corso.

La domanda di iscrizione dovrà essere redatta in carta legale da Euro 16,00 e dovrà essere corredata della seguente documentazione:

- 1) la ricevuta dell’avvenuto pagamento del contributo di iscrizione pari ad **Euro 100,00**;
- 2) la fotocopia, fronte/retro, di un valido documento di riconoscimento.

L’Ateneo confermerà tramite e-mail l’avvenuta iscrizione dando comunicazione dei dati di accesso (userid e password) alla piattaforma **E-learning**. La domanda, corredata di documentazione incompleta, non consente di ottenere l'iscrizione.

ART. 8 – ATTIVAZIONE

L’attivazione del Corso è condizionata al raggiungimento del numero minimo di iscritti fissato in 30 unità. Pertanto, qualora il Corso non venga attivato, il corsista avrà diritto alla restituzione della somma versata all’atto dell’iscrizione.



Art. 9 - PROVA FINALE

L'esame finale è basato su un tema di approfondimento teorico a scelta del candidato, sul quale il candidato stesso presenterà un breve elaborato scritto. A conclusione del Corso agli iscritti che abbiano adempiuto agli obblighi, superato le verifiche relative alle varie discipline e sostenuto la dissertazione di una tesi finale, sarà rilasciato l'Attestato di Corso annuale di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale in "Didattica innovativa per l'apprendimento" di 500 ore pari a 20 CFU utilizzabili ai sensi delle attuali disposizioni di legge.

ART. 10 - IL CONSIGLIO DIRETTIVO ED IL DIRETTORE

La responsabilità ed il coordinamento del Corso sono assunte dal Direttore, Prof. Errico Cuozzo e dagli altri membri del Consiglio direttivo.

ART. 11 - NORMATIVA VIGENTE

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando si rinvia alla normativa nazionale vigente.