

Master Universitario annuale di Ilivello

in

"INNOVAZIONE DIDATTICA, COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO"

(1.500 ore – 60 Crediti Formativi Universitari)

Anno Accademico 2018/2019

Art. 1 – FINALITA' E OBIETTIVI DEL MASTER

L'Università Telematica "Giustino Fortunato" bandisce, per l'Anno Accademico 2018/2019, il Master

Universitario annuale di I livello in "Innovazione didattica, competenze digitali e nuovi ambienti per

l'apprendimento", in convenzione con l'I.P.S.E.F. Srl di Benevento, Ente accreditato al MIUR per la

"Formazione del Personale della Scuola".

Le competenze professionali di cui al Master appaiono sempre più importanti e decisive per la formazione

dei docenti e degli aspiranti docenti. A distanza di quasi venti anni dal riconoscimento dell'autonomia

funzionale alle scuole che aveva dato legittimazione ed impulso all'innovazione, nell'epoca dei "nativi

digitali", con "distanza digitale " dai docenti, l'innovazione, ed in particolare, la digitalizzazione degli

apprendimenti appare tra le strategie più funzionali ai fini del successo formativo nell'ottica della

progettazione, realizzazione e controllo di sempre più strategici ambienti di apprendimento.

Si propone, inoltre, di fornire un efficace aggiornamento su specifiche materie d'insegnamento (in relazione

alla propria classe di concorso).

Art. 2 – DESTINATARI

Il Master 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 un chiaro quadro

scientifico e giuridico relativamente alle nuove responsabilità della scuola nel progettare, controllare,

valutare e certificare traguardi di apprendimento conseguibili più funzionalmente con didattiche innovative

fondate anche sulla digitalizzazione.. Possono accedere al Master 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 MASTER

Il Master è suddiviso in sei aree afferenti tematiche di interesse generale ed un'area caratterizzante

(Laboratorio disciplinare) che comprende argomenti funzionali alle discipline di riferimento per la specifica

classe di concorso, secondo il seguente prospetto per un totale di 1.500 ore:



Principali Settori Scientifico Disciplinari di riferimento: SSD M-PED/01 – M-PED/03 - M-PED/04 - M-PSI/04 - IUS/09

MODULO 1. <u>L'INNOVAZIONE DIDATTICA COME RISULTATO DELLA RICERCA PSICOLOGICA - SSD M-PED/01 - M-PSI/04</u> 200 ORE - 8 CFU

- 1. Il fondamento della ricerca per l'innovazione
 - Perché la ricerca
 - Come utilizzare la ricerca
- 2. L'apporto della psicologia in chiave psicoanalitica
 - La dimensione affettiva
 - La dimensione motivazionale
 - L'empatia è ancora di moda?
- 3. Il contributo comportamentista
 - Da Skinner alla cibernetica
 - Il rinforzo
 - L'insegnamento step by step
- 4. L'epistemologia genetica
 - Cosa ha tramandato Piaget
 - L'interazione tra aree cognitive
 - Il gruppo
 - Il protagonismo attivo
- 5. Il dopo Piaget
 - Il costruttivismo
 - Il cognitivismo
 - Il socio-costruttivismo
- 6. Le neuroscienze
 - Le intelligenze multiple
 - L'educazione delle intelligenze multiple
- 7. Corollari pedagogici
- 8. Problemi fondamentali

MODULO 2. <u>APPELLI INTERNAZIONALI ED INNOVAZIONE LEGISLATIVA IN MATERIA DI APPRENDIMENTI –</u> SSD IUS/09 125 ORE – 5 CFU

- 1. L'apprendimento nella Costituzione Italiana
 - L'Art. 3 della Costituzione
 - L'Art. 4 della Costituzione
 - L'Art. 33 della Costituzione
 - L'Art. 97 della Costituzione
- 2. Il concetto di innovazione dai decreti delegati all'autonomia
 - L'innovazione nei decreti delegati
 - L'innovazione nel DPR 275/1999
 - L'innovazione nella L. 107/2015
 - L'innovazione dopo il 2015



- In quale direzione va l'innovazione
- L'innovazione degli apprendimenti in Italia in vista del 2030
- 3. Come si trasforma la professione del docente attraverso l'innovazione
 - Il Piano Nazionale della Scuola Digitale

MODULO 3. <u>UN VETTORE ESSENZIALE DELL'INNOVAZIONE DIDATTICA VERSO LE COMPETENZE DIGITALI –</u> SSD M-PED/01 450 ORE – 18 CFU

- 1. La digitalizzazione degli apprendimenti
- 2. I rischi dell'eccessiva digitalizzazione
 - Il protagonismo attivo nell'apprendimento
 - Una socializzazione diversa
 - La diversa formazione delle nuove generazioni
- 3. L'Agenda 2030 ed i nuovi apprendimenti
 - Apprendimenti inclusivi
 - Apprendimenti di qualità
- 4. Competenze digitali dei docenti
 - Quali sono le competenze professionali indispensabili ai docenti
- 5. Competenze digitali degli studenti
 - Gli assi portanti dell'innovazione negli apprendimenti per le nuove competenze degli studenti
 - Il documento del Consiglio d'Europa 22 maggio 2018
- 6. Teorie dell'apprendimento significativo
 - Ausubel
 - Novak
- 7. Teorie dell'apprendimento cooperativo
 - Piaget
 - Peer education
 - Cooperative learning
- 8. Teoria dell'apprendimento per problemi
 - Popper
 - Problem solving
- 9. Le innovazioni in atto
 - Flipped classroom
 - Classi 3.0

MODULO 4 : <u>INNOVAZIONE DIDATTICA E DIGITALIZZAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI – SSD M-PED/03</u> – 250 ORE – 10 CFU

- 1. Le costanti di ogni forma di apprendimento
 - Le discipline come strumenti
 - Le metodologie di pensiero e l'orientamento
- 2. I criteri per controllare la funzionalità dell'innovazione
 - La progettazione per impianti di pensiero
 - L'unitarietà dell'apprendimento
 - La significatività dell'apprendimento
- 3. La digitalizzazione per apprendimenti motivanti
 - Il protagonismo attivo
 - L'autocontrollo
 - La metacognizione



MODULO 5. <u>LA DIDATTICA INNOVATIVA COME STRUMENTO PER LA PERSONALIZZAZIONE – SSD M-PED/04 250 ORE – 10 CFU</u>

- 1. L'innovazione didattica: natura e scopi nell'attuale scenario
 - L'innovazione continua come codice di comportamento professionale
 - L'innovazione come motore del successo formativo
- 2. L'innovazione come risultato della libertà di insegnamento
 - L'innovazione metodologica: corollari operativi
 - L'innovazione disciplinare: corollari operativi
- 3. Innovazione in chiave europea
 - L'innovazione per l'inclusività: corollari operativi
 - L'innovazione per l'occupabilità: corollari operativi
 - Le nuove competenze chiave (2018)

MODULO 6. VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI INNOVATIVI - SSD MPED/04 100 ORE - 4 CFU

- 1. La valutazione di esiti di apprendimenti innovativi digitali nel primo ciclo di istruzione
 - I processi di apprendimento, la realtà come palestra delle abilità ed il valore aggiunto degli strumenti digitali: valutazione di esiti e processi
- 2. La valutazione di esiti di apprendimenti innovativi digitali nel secondo ciclo di istruzione
 - I processi di apprendimento, la realtà come palestra delle abilità ed il valore aggiunto degli strumenti digitali: valutazione di esiti e processi
- 3. La valutazione nella scuola dell'innovazione e della digitalizzazione
 - Il DPR 62/2017: la nuova valutazione in tema di innovazione e digitalizzazione

MODULO 7: LABORATORIO DISCIPLINARE 25 ORE - 1 CFU

AREA ARTISTICA
AREA GIURIDICO-ECONOMICA
AREA LINGUISTICA
AREA MUSICALE
AREA PSICOMOTORIA
AREA SCIENTIFICA
AREA TECNICA
AREA UMANISTICA
AREA INFANZIA-PRIMARIA

PROVA FINALE (Elaborazione e discussione Tesi finale): 100 ore - 4 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 MASTER

UNIVERSITÀ TELEMATICA

GIUSTINO FORTUNATO

D.M. 13 aprile 2006 - G.U. n° 104 del 6/5/2006

Il Master ha durata annuale, per un carico didattico pari a 1.500 ore corrispondenti a 60 Crediti Formativi

Universitari. Il percorso formativo avviene in modalità on-line.

La frequenza da parte degli iscritti alle attività del Master 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 Master. 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 Master si svolgerà nel periodo OTTOBRE 2018 – MARZO 2019.

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 MASTER

La quota di iscrizione e frequenza è di Euro 700,00, pagabile in tre rate sul Conto Corrente Postale n. 67 49

26 37 intestato alla società IPSEF Srl di Benevento, causale: "Corso n. 20 - Master Innovazione" 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 € 300,00 entro il 30

novembre 2018; la III rata di € 300,00 entro il 15 febbraio 2019.

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.

UNIVERSITÀ TELEMATICA
GIUSTINO FORTUNATO
D.M. 13 aprile 2006 - G.U. n° 104 del 6/5/2006

Art. 7 - MODALITA' DI AMMISSIONE E ISCRIZIONE

L'ammissione al Master prevede la compilazione del modulo di iscrizione, scaricabile on line sul sito

dell'Ateneo (<u>www.unifortunato.eu</u>) o sul sito dell'IPSEF Srl (<u>www.ipsef.it</u>) ed allegato al presente bando.

La domanda di iscrizione al Master deve pervenire, entro il 27 ottobre 2018 al seguente indirizzo:

Università Telematica "Giustino Fortunato", Ufficio Formazione, Viale Raffaele Delcogliano n. 12, 82100 -

Benevento. Solo se il Master 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 Master.

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 Master è condizionata al raggiungimento del numero minimo di iscritti fissato in 30 unità.

Pertanto, qualora il Master 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 una Tesi. A conclusione del Master agli iscritti che abbiano adempiuto agli

obblighi, superato le verifiche relative alle varie discipline e sostenuto la dissertazione di una tesi finale,

sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario annuale di I livello in "Innovazione didattica, competenze

digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento" di 1500 ore pari a 60 CFU utilizzabili ai sensi delle attuali

disposizioni di legge.

ART. 10 - IL CONSIGLIO DIRETTIVO ED IL DIRETTORE

La responsabilità ed il coordinamento del Master sono assunte dal Direttore, Prof. Aurelio Liguori 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.