

# **Sistema di formazione e reclutamento degli insegnanti**

## **Elementi necessari per il percorso verso la carriera di docente per i nostri studenti:**

- **laurea triennale + laurea magistrale**
- **attenzione ai requisiti previsti dalle classi di concorso**
- **24 CFU in discipline antropo - psico - pedagogiche e delle metodologie didattiche**
- **Concorso nazionale indetto su base regionale o interregionale**



# Requisiti per accedere al concorso

- **Requisiti previsti dal DPR 19 14.2.2016:**  
**laurea magistrale o a ciclo unico o titolo equipollente, coerente con le classi di concorso vigenti**
- **Requisiti previsti dal DM 616 10.8.2017**  
**Percorso formativo di 24 CFU oggetto della delibera di oggi**



# Prove del concorso

- **I prova (scritta): valutazione delle competenze “disciplinari”**
- **II prova (scritta): valutazione delle competenze “didattiche”**
- **III prova (orale): valutazione delle competenze disciplinari non trattate nella I prova + conoscenza lingua straniera + abilità informatiche**



# Struttura del percorso dei 24 CFU

**4 ambiti, con l'obbligo di scegliere un insegnamento almeno da 3 di essi:**

- a. pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione;**
- b. psicologia;**
- c. antropologia;**
- d. metodologie e tecnologie didattiche generali**



# Offerta formativa comune

## **a) Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione,**

**M-PED/03, "Approcci metodologici e tecnologici per la didattica",**

**2 contratti attivati DSFUCI, sdoppiamento tra sedi**

**Brunetto Mori (SI e AR)**

## **b) Psicologia:**

**M-PSI/01, "Teorie e metodi dell'apprendimento",**

**Compito didattico retribuito**

**Laura Occhini**

## **c) Antropologia:**

**M-DEA/01, "Antropologia culturale",**

**1 contratto DISPOC**

**Carolina Vesce**



# Offerta formativa

## **d) Metodologie e tecnologie didattiche generali:**

**M-PED/04 "Teoria e modelli di progettazione, monitoraggio e valutazione scolastica",  
2 contratti DSFUCI, (SI, AR)**

**FIS/08 "Didattica della Fisica" contratto DSFTA**

**MAT/04 "Educational mathematics", corso in programmazione nel Corso di laurea magistrale in Applied Mathematics, DIISM, Maria Alessandra Mariotti**

**BIO/05 "Didattica della Biologia", compito didattico retribuito, DSV, Daniela Marchini**

**GEO/04 "Didattica della Scienze della Terra e dell'ambiente", compito didattico retribuito, DSFTA, Pierlorenzo Fantozzi**

**M-STO/04 Didattica della storia, contratto DSSBC + DSFUCI,**

**L-ART 04, Didattica della storia dell'arte, contratto DSSBC**

**L-FIL-LET 04 Didattica del Latino, compito didattico DFCLAM,**

**M-FIL 06 Didattica della Filosofia, compito didattico, DSFUCI, Stefano Gonnella**

**L-FIL-LET 10 Didattica della Letteratura italiana, contratto DFCLAM**

**\_\_ Modulo A (36 ore, 6 crediti)**

**\_\_ Modulo B (36 ore, 6 crediti)**

**L-FIL-LET/12 Didattica della lingua italiana DFCLAM contratto**



# Offerta formativa

## d) Metodologie e tecnologie didattiche generali:

**presso l'Istituto "R. Franci" (contratti)**

**CODD/07 "Tecniche di espressione e consapevolezza corporea"**

**CODD/01 "Direzione e concertazione di coro"**

**CODD/01 "Fondamenti di tecnica vocale"**



# CLASSI DI CONCORSO

**BIO 05 A15, A28, A50**

**FIS 08 A20, A27, A28**

**MAT 04 A26, A47, A27, A28**

**GEO 04 A28, A32, A50**

**M-STO 04 A11, A12, A22, A83, A13, A19**

**L-ART 04 A01, A17, A54**

**L-FIL/LET 04 A11, A13, A23**

**M-FIL 01 A18, A19**





# CLASSI DI CONCORSO

**L-LIN 02 A12, A22, A83, A23, A24, A25**

**L-FIL/LET 10 A11, A12, A13, A22, A83**

**L-FIL/LET 12 A11, A13, A22, A23, A83**

**CODD 07 CODD 01**

**A29, A30, A53, A55, A56, A63, A64**



# Comitato di gestione (riconoscimento crediti)

**Sottocommissione area trasversale: Laura Occhini (DSFUCI), Fabio Mugnaini (DSSBC), Antonio Anichini (IRF), Carlo Orefice (DSFUCI)**

**Sottocommissione area umanistica: Stefano Brogi (DSFUCI), Anna Guarducci (DSSBC), Annalisa Nesi (DFCLAM);**

**Sottocommissione area scientifico – tecnologica: Daniela Marchini (DSV), Pier Lorenzo Fantozzi (DSFTA), Emilio Mariotti (DSFTA), Andrea Tafi (DBCF)**



# RICONOSCIMENTO CREDITI

6. Fermo restando quanto previsto ai commi 2, 3, 4 e 5, nei percorsi formativi di cui al comma 1 possono essere riconosciuti come validi anche crediti maturati nel corso degli studi universitari o accademici, in forma curricolare o aggiuntiva, compresi i Master universitari o accademici di primo e di secondo livello, i Dottorati di ricerca e le Scuole di specializzazione, nonché quelli relativi a singoli esami extracurricolari, purché relativi ai settori di cui al comma 3, coerenti con gli obiettivi formativi, i contenuti e le attività formative di cui agli allegati al presente decreto e comunque riconducibili al percorso formativo previsto. In tal caso la certificazione è rilasciata a cura dell'istituzione universitaria o accademica che ha attivato il percorso formativo stesso. Le strutture didattiche competenti provvedono a quantificare i crediti riconoscibili maturati nel corso dei dottorati di ricerca con riferimento a ciascuno degli ambiti disciplinari di cui al comma 3, lettere *a)*, *b)*, *c)* e *d)*.



# RICONOSCIMENTO CREDITI

## Classe di concorso A-20 (Fisica)

### Contenuti di metodologie e tecnologie didattiche all'interno dei 24 CFU

*Gli argomenti esposti sono pensati per descrivere contenuti fino a 12 CFU di metodologie e tecnologie didattiche specifiche per l'insegnamento della fisica.*

- Principali strumenti e metodologie per l'insegnamento sviluppate nella ricerca in didattica della fisica e in storia della fisica, anche in riferimento allo specifico ruolo dell'insegnante, ai nodi concettuali, epistemologici, linguistici e didattici nell'insegnamento e apprendimento della fisica.
- Il laboratorio nell'apprendimento della fisica: ruolo, metodologie ed esempi operativi di diversa impostazione e metodo, con particolare riguardo agli aspetti applicativi.
- Le tecnologie dell'informazione e della comunicazione nell'apprendimento della fisica: ruolo ed esempi operativi.
- Applicazione delle metodologie e tecnologie didattiche alla preparazione di percorsi didattici e di esperienze didattiche in fisica relativamente agli argomenti previsti dalle indicazioni nazionali per i licei e dalle linee guida per gli istituti tecnici e professionali.

***Settori scientifico-disciplinari utilizzabili per l'acquisizione di questi contenuti:***

*Periodo transitorio: FIS/01, 08*

# RICONOSCIMENTO CREDITI



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 3°

Offerta formativa, ordinamenti e regolamenti didattici universitari

## **Valutazione dei crediti conseguiti in precedenza.**

Si precisa che i crediti conseguiti nei SSD indicati dal D.M. 616/17 non sono automaticamente attestabili come validi per il percorso formativo in parola. Tale validità dipende, infatti, dagli specifici obiettivi formativi e dal contenuto delle attività formative svolte.



# RICONOSCIMENTO CREDITI



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 3°

*Offerta formativa, ordinamenti e regolamenti didattici universitari*

Con particolare riferimento agli esami sostenuti nei diplomi di laurea del vecchio ordinamento si precisa che un esame semestrale può ritenersi pari a 6 CFU, mentre un esame annuale pari a 12 CFU. L'attribuzione dello specifico SSD è attestata dall'Università presso cui l'esame è stato sostenuto. Si ricorda comunque che devono essere in ogni caso acquisiti almeno 6 crediti in almeno 3 ambiti dei quattro indicati dal D. Lgs. 59/2017.



# RICONOSCIMENTO CREDITI



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 3°

*Offerta formativa, ordinamenti e regolamenti didattici universitari*

Laddove vengano riconosciuti come validi più di 24 CFU in due dei quattro ambiti previsti, è comunque necessario conseguire almeno 6 CFU in uno degli altri due ambiti rimanenti per poter ricevere la certificazione necessaria a fini concorsuali.



# RICONOSCIMENTO CREDITI



*Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca*

DIPARTIMENTO PER LA FORMAZIONE SUPERIORE E PER LA RICERCA

Direzione generale per lo studente, lo sviluppo e l'internazionalizzazione della formazione superiore

Ufficio 3°

*Offerta formativa, ordinamenti e regolamenti didattici universitari*

Infine si segnala che, qualora coincidano, i crediti acquisiti all'interno del percorso per i 24 CFU possono essere contati anche per il soddisfacimento dei requisiti, espressi in termini di possesso di crediti in determinati SSD, per l'accesso alle classi concorsuali per l'insegnamento.





# RICONOSCIMENTO CREDITI

## **Regole della commissione:**

**Le domande “incomplete” non possono essere valutate e portano a un non riconoscimento (esempi: solo certificato di laurea, solo titolo di dottorato...)**

**Saturazione a 12 CFU riconosciuti per ambito**

**Limitazione dei casi di composizione crediti possibili:**

**Es.  $12+6+6$ ,  $9+9+6$ ,  $6+6+6+6$  sulla somma**



# Certificazione

**Per coloro ai quali sono stati riconosciuti tutti e 24 i CFU, l'istituzione che rilascerà il certificato sarà quella presso cui è stato sostenuto l'ultimo esame (come da circolare ministeriale), per gli altri provvederà direttamente UniSi**



# **SCELTA DEL PIANO DI STUDI**

**Per chi non ha chiesto riconoscimento crediti:  
4 AFS con la regola dei tre ambiti. Sblocco del  
sistema giovedì 23 novembre**



# SCELTA DEL PIANO DI STUDI

**Per chi ha chiesto il riconoscimento crediti:  
attenzione alle comunicazioni personali e/o  
collettive (sito)**



# Informazioni

**<https://www.unisi.it/didattica/corsi-post-laurea/formazione-degli-insegnanti-di-scuola-primaria-e-secondaria-di-i-e-ii>**



# COSA TROVATE SUL SITO

## ATTENZIONE, QUESTA NON È LA SCHERMATA CHE VISUALIZZERETE

### a) Pedagogia, pedagogia speciale e didattica dell'inclusione,

- M-PED 03: Approcci metodologici e tecnologici per la didattica (6 cfu)
- M-PED 03: Approcci metodologici e tecnologici per la didattica (9 cfu riconosciuti)
- M-PED 03: Approcci metodologici e tecnologici per la didattica (12 cfu riconosciuti)

### b) Psicologia:

- M-PSI 01, Teorie e metodi dell'apprendimento(6 cfu)
- M-PSI 01, Teorie e metodi dell'apprendimento (9 cfu riconosciuti)
- M-PSI 01, Teorie e metodi dell'apprendimento (12 cfu riconosciuti)



# COSA TROVATE SUL SITO

## ATTENZIONE, QUESTA NON È LA SCHERMATA CHE VISUALIZZERETE

### c) Antropologia:

- M-DEA 01, Antropologia culturale(6 cfu)
- M-DEA 01, Antropologia culturale (9 cfu riconosciuti)
- M-DEA 01, Antropologia culturale (12 cfu riconosciuti)

### d) Metodologie e tecnologie didattiche generali:

- BIO 05 Didattica della Biologia (6 cfu)
- BIO 05 Didattica della Biologia (9 cfu riconosciuti)
- BIO 05 Didattica della Biologia (12 cfu riconosciuti)



# Esami di area trasversale

**Per i corsi**

**M-PED/03 (ambito a.)**

**M-PSI/01 (ambito b.)**

**M-DEA/01 (ambito c.)**

**M-PED/04 (ambito d.)**

**Gli esami si svolgono negli stessi  
giorni per le due sedi, con lo  
stesso testo**





# Esami di area trasversale

**Modalità di iscrizione:**

**da segreterie online (come per tutti gli esami)**

**Attenzione: scegliendo il corso si sceglie la sede, anche se i test sono uguali NON si deve fare confusione!**

**Scadenza: 10 giorni prima della data di esame**

**Attenzione: non si può partecipare senza iscrizione!**

# Esami di area trasversale

**Modalità di svolgimento:**

**Riconoscimento;**

**Test – 33 domande a risposta multipla, 3 risposte di cui due sicuramente errate, una corretta;**

**1 punto per risposta corretta, -0.25 per risposta sbagliata;**

**Durata di 60 minuti per ciascun insegnamento**

**Voto in trentesimi**



# **Esami di area trasversale**

**Organizzazione affidata alla ditta Selexi**

**Valutazione automatizzata**

**Per valutazione sufficiente, voto confermato**

**Per valutazione insufficiente, ripetizione della prova**



# Semestre aggiuntivo

**Confermiamo che si può richiedere il semestre aggiuntivo: per chi si sarebbe dovuto laureare entro aprile, la finestra utile è 1 maggio – 31 ottobre, con sessione di laurea straordinaria**



# Certificazione

**La consegna dei certificati finali  
richiede la verifica delle  
autodichiarazioni presentate**

**I documenti saranno messi a  
disposizione in rete, scaricabili nella  
forma ufficiale da presentare per il  
CONCORSO**

