

PF24 2020-2021

**ASSEMBLEA
INFORMATIVA SUL PF 24**

LUNEDÌ 9 NOVEMBRE

ORE 15.30



Per informazioni

<https://www.unisi.it/didattica/formazione-insegnanti/percorso-formativo-pf24/aa-2020-21-percorso-formativo-ai-fini>



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",

I semestre, inizio 19 novembre

Eleonora Esposito

b) Psicologia:

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

II semestre

Laura Occhini

c) Antropologia:

M-DEA/01, "Antropologia culturale",

II semestre



Offerta formativa

d) Metodologie e tecnologie didattiche generali:

M-PED/04 "Teoria e modelli di progettazione, monitoraggio e valutazione scolastica", DSFUCI, Eleonora Esposito, **I semestre, dal 18 novembre**

FIS/08 "Didattica della Fisica", DSFTA, Vera Montalbano, II semestre

MAT/04 "Educational mathematics", DIISM, Maria Alessandra Mariotti, II semestre

BIO/05 "Didattica della Biologia", DSV, Daniela Marchini, II semestre

GEO/04 "Didattica della Scienze della Terra e dell'ambiente", DSFTA, Elisabetta Gliozzo, II semestre

CHIM/03 "Didattica della Chimica", DBCF, Daniela Valensin, II semestre

M-STO/04 Didattica della storia, DSSBC, Achile Mirizio, II semestre

L-ART/04, Didattica della storia dell'arte, DSSBC, Marcella Parisi, II semestre

L-FIL-LET/04, Didattica del Latino, DFCLAM, Mario Lentano, II semestre

L-FIL-LET/02, Didattica della Lingua Greca, DFCLAM, Manuela Giordano, II semestre

M-FIL/06, Didattica della Filosofia, DSFUCI, Stefano Gonnella, **I semestre, dal 23 novembre**

L-FIL-LET/10 Didattica della Letteratura italiana, DFCLAM, Simone Giusti
_Modulo A, **I semestre, dal 1 ottobre**, Modulo B

L-FIL-LET/12 Didattica dell'Italiano, DSFUCI, Giuseppe Patota, **I semestre, dal 23 novembre**

L-LIN/02, Glottodidattica, DSFUCI, Rosalba Nodari, **I semestre, dal 4 novembre**



Offerta formativa

d) Metodologie e tecnologie didattiche generali:

presso l'Istituto "R. Franci"

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

CHIM/03 A28, A34, 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

L-FIL-LET/02 A13

CODD/07 CODD/01

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

Riferimento: D.P.R. 19/2016 Nuove Classi di Concorso



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), Fiammetta Papi (DFCLAM);

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



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

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



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

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**

