



Classe	Posti previsti
A-12 – DISCIPLINE LETTERARIE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO	280
A-18 – FILOSOFIA E SCIENZE UMANE	10
A-20 – FISICA	20
A026 – MATEMATICA	40
A-27 – MATEMATICA E FISICA	50
A-28 – MATEMATICA E SCIENZE	40
A-34 – SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE	20
A-41 – SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	70
A-47 – SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE	20
A-48 – SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO	120
A-50 – SCIENZE NATURALI, CHIMICHE E BIOLOGICHE	40
A-60 – TECNOLOGIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO	100
AB22 – LINGUE E CULTURE STRANIERE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E DI II GRADO (INGLESE)	70
AC22 – LINGUE E CULTURE STRANIERE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E DI II GRADO (SPAGNOLO)	40

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica da parte degli Organi Accademici nella prima seduta utile.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

La Rettrice
(Prof.ssa Laura
Ramaciotti)
Firmato digitalmente

Allegato

Percorsi di formazione iniziale e abilitazione dei docenti di posto comune, nelle scuole secondarie di I e di II grado per l'a.a. 2025/2026.

Offerta formativa area comune (24 CFU)

D, erogazione a distanza in streaming sincrono

Discipline area pedagogica: 10 CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
M-PED/01 (PAED-01/A)	2 CFU	Fondamenti di pedagogia per l'insegnamento
M-PED/01 (PAED-01/A)	1 CFU D	Modelli e strategie di insegnamento - apprendimento
M-PED/02 (PAED-01/B)	1 CFU D	Elementi di storia della scuola
M-PED/02 (PAED-01/B)	2 CFU D	La scuola come ambiente di apprendimento
M-PED/04 (PAED-02/B)	3 CFU D	Tecniche e strumenti di valutazione degli apprendimenti
M-PED/04 (PAED-02/B)	1 CFU	Valutazione di sistema e valutazione degli apprendimenti
Formazione inclusiva delle persone con BES: 3 CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
M-PED/03 (PAED-02/A)	3 CFU D	Didattica e pedagogia speciale
Discipline di area linguistico-digitale: 3 CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
INF/01 (INFO-01/A)	1 CFU D	Competenze informatiche di base per l'insegnamento
L-LIN/02 (GLOT-01/B)	1 CFU D	Elementi linguistici di base
M-PED/03 (PAED-02/A)	1 CFU D	Laboratorio di didattica digitale
Discipline psico-socio-antropologiche: 4CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
SPS/08 (GSPS-06/A)	1 CFU D	Elementi di sociologia della cultura
M-PSI/01 (PSIC-01/A)	1 CFU D	Soft skills e tratti di personalità
M-DEA/01 (SDEA-01/A)	1 CFU D	Elementi di antropologia culturale
M-PSI/4 (PSIC-02/A)	1 CFU D	Processi di sviluppo cognitivi, affettivi e sociali
Metodologie didattiche: introduzione ai modelli di mediazione didattica per la secondaria: 2 CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
M-PED/03 (PAED-02/A)	2 CFU D	Metodi di insegnamento nella scuola secondaria

Discipline relative all'acquisizione di competenze nell'ambito della legislazione scolastica: 2CFU		
SSD	CFU	Nome Insegnamento
IUS/09 (GIUR-05/A)	2 CFU D	Lineamenti di legislazione scolastica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A-12 - DISCIPLINE LETTERARIE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO

Direttore del percorso: Fabio ROMANINI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
L-FIL-LET/12 (LIFI-01/A)	P	1	Didattica della lingua italiana 1
L-FIL-LET/12 (LIFI-01/A)	D	1	Didattica della lingua italiana 2
L-FIL-LET/12 (LIFI-01/A)	P	1	Laboratorio di lingua italiana
L-FIL-LET/10 (ITAL-01/A)	D	1	Didattica della letteratura italiana
L-FIL-LET/10 (ITAL-01/A)	P	1	Laboratorio di letteratura italiana
M-STO/01 (HIST-01/A)	D	1	Didattica della Storia medievale
M-STO/01 (HIST-01/A)	P	1	Laboratorio di storia medievale
M-STO/02 (HIST-02/A)	D	1	Didattica della storia moderna
M-STO/02 (HIST-02/A)	P	1	Laboratorio di storia moderna
M-STO/04 (HIST-03/A)	D	1	Didattica della storia contemporanea
M-STO/04 (HIST-03/A)	P	1	Laboratorio di storia contemporanea
M-GGR/01 (GEOG-01/A)	D	1	Didattica della geografia
M-GGR/01 (GEOG-01/A)	P	1	Laboratorio di geografia
L-LIN/02 (GLOT-01/B)	P	2	Glottodidattica
L-LIN/02 (GLOT-01/B)	P	1	Laboratorio di glottodidattica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A-18 – FILOSOFIA E SCIENZE UMANE

Direttore del percorso: Matteo Vincenzo D'ALFONSO

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
M-FIL/06 (PHIL-05/A)	P	1	Didattica della filosofia e del pensiero critico
M-STO/05 (PHIL-02/B)	P	1	Didattica dell'epistemologia
M-STO/05 (PHIL-02/B)	D	1	Insegnare la storia del pensiero
M-FIL/06 (PHIL-05/A)	P	1	Metodi dell'insegnamento filosofico
M-FIL/06 (PHIL-05/A)	P	1	Didattica della filosofia – Laboratorio
M-FIL/04 (PHIL-04/A)	D	1	Insegnare la filosofia dell'immagine
M-PED/01 (PAED-01/A)	P	1	Didattica di intercultura e forme di razionalità
M/PSI 03 (PSIC-01/C)	P	1	Insegnare educazione comprensiva: sessuale e di genere
M/PSI 03 (PSIC-01/C)	D	1	Insegnare educazione comprensiva: sessuale e di genere 2 Laboratorio
M-FIL/03 (PHIL-03/A)	D	1	Insegnare la filosofia dell'ambiente
M-FIL/03 (PHIL-03/A)	D	1	Insegnare la filosofia dell'ambiente 2 - Laboratorio
M-FIL/06 (PHIL-05/A)	P	1	Insegnare la sociologia dei media
M-PSI/01 (PSIC-01/A)	P	1	La psicologia come strumento di demistificazione
M-DEA/01 (SDEA-01/A)	P	1	Insegnare l'antropologia dei mondi contemporanei - Laboratorio
M-PED/03 (PAED-02/A)	P	1	Il sapere didattico - Laboratorio
M-FIL/05 (PHIL-04/B)	D	1	Fondamenti e didattica della semiotica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A-20 – FISICA

Direttrice del percorso: Isabella GARZIA

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	P	1	Didattica, Storia epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	1	Didattica, Storia epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica (2)
FIS/01 (PHYS-01/A)	P	2	La nascita della fisica quantistica ricostruita in laboratorio
FIS/01 (PHYS-01/A)	P	2	Preparazione di esperienze didattiche in fisica
FIS/01 (PHYS-01/A)	P	2	Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche
FIS/01 (PHYS-01/A)	D	2	Introduzione alla fisica moderna
FIS/01 (PHYS-01/A)	D	1	Progettazioni e metodologie didattiche per l'insegnamento della fisica (1)
FIS/01 (PHYS-01/A)	D	1	Progettazioni e metodologie didattiche per l'insegnamento della fisica (2)
FIS/08 (PHYS-06/B)	D	2	La Fisica e l'Energia
FIS/08 (PHYS-06/B)	P	1	Didattica e storia della fisica classica e moderna (1)
FIS/08 (PHYS-06/B)	D	1	Didattica e storia della fisica classica e moderna (2)

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A026 - MATEMATICA

Direttore del percorso: Alberto CALABRI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Fondamenti e didattica della matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	1	Fondamenti e didattica della matematica (2)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Le tecnologie nel processo di insegnamento-apprendimento della matematica
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento- apprendimento della matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento- apprendimento della matematica (2)
MAT/03 (MATH-02/B)	P	1	Fondamenti di algebra e geometria per l'insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	L'uso della storia nell'insegnamento della matematica
MAT/03 (MATH-02/B)	P	2	Elementi di matematica per l'insegnamento 1
MAT/05 (MATH-03/A)	P	1	Elementi di matematica per l'insegnamento 2
MAT/05 (MATH-03/A)	P	1	Elementi di matematica per l'insegnamento 3

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A027 - MATEMATICA E FISICA

Direttrice del percorso: Federica FERRETTI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	P	1	Didattica, Storia epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	1	Didattica, Storia epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica (2)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Fondamenti e didattica della matematica (1)
MAT/03 (MATH-02/B)	P	1	Fondamenti di algebra e geometria per l'insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento-apprendimento della matematica (2)
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento-apprendimento della matematica (1)
FIS/08 (PHYS-06/B)	P	1	Didattica e storia della fisica classica e moderna (1)
FIS/01 (PHYS-01/A)	D	2	Introduzione alla fisica moderna
FIS/01 (PHYS-01/A)	P	2	Errori ed incertezze: analisi critica nella misura delle grandezze fisiche
FIS/01 (PHYS-01/A)	P	2	Preparazione di esperienze didattiche in fisica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A028 – MATEMATICA E SCIENZE

Direttrice del percorso: Costanza BALDISSEROTTO

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
CHIM/03 (CHEM-03/A)	D	1	Elementi di didattica delle scienze chimiche
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	1	Laboratorio di didattica delle scienze chimiche
BIO/01 (BIOS-01/A)	D	1	Elementi di didattica delle scienze biologiche
BIO/01 (BIOS-01/A)	P	1	Preparazione di esperienze didattiche in biologia
GEO/02 (GEOS-02/B)	D	1	Divulgare il patrimonio geologico: metodologie didattiche (1)
GEO/02 (GEOS-02/B)	P	1	Divulgare il patrimonio geologico: metodologie didattiche (2)
FIS/01 (PHYS-03/A)	D	1	Preparazione di esperienze didattiche in fisica per la scuola secondaria di primo grado (1)
FIS/01 (PHYS-03/A)	P	1	Preparazione di esperienze didattiche in fisica per la scuola secondaria di primo grado (2)
MAT/04 (MATH-01/B)	P	1	Didattica, storia, epistemologia per l'interdisciplinarietà tra fisica e matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	3	Fondamenti e didattica della matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Laboratorio di didattica della matematica
MAT/05 (MATH-03/A)	P	1	Elementi di matematica per l'insegnamento della matematica e delle scienze (1)
MAT/05 (MATH-03/A)	P	1	Elementi di matematica per l'insegnamento della matematica e delle scienze (2)

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A034 – SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE

Direttrice del percorso: Martina CATANI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
CHIM/03 (CHEM-03/A)	D	1	Fondamenti di didattica della chimica generale (1)
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	1	Fondamenti di didattica della chimica generale (2)
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	2	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica generale
CHIM/06 (CHEM-05/A)	D	1	Fondamenti di didattica della chimica organica (1)
CHIM/06 (CHEM-05/A)	P	1	Fondamenti di didattica della chimica organica (2)
CHIM/06 (CHEM-05/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica organica
CHIM/06 (CHEM-05/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento delle tecnologie chimiche industriali
CHIM/01 (CHEM-01/A)	D	1	Fondamenti di didattica della chimica analitica (1)
CHIM/01 (CHEM-01/A)	P	1	Fondamenti di didattica della chimica analitica (2)
CHIM/01 (CHEM-01/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica analitica (1)
CHIM/01 (CHEM-01/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica analitica (2)
CHIM/08 (CHEM-07/A)	D	1	Fondamenti di didattica della chimica delle biomolecole (1)
CHIM/08 (CHEM-07/A)	P	1	Fondamenti di didattica della chimica delle biomolecole (2)
CHIM/08 (CHEM-07/A)	P	2	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica delle biomolecole

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A-41 – SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE

Direttore del percorso: Fabrizio RIGUZZI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
INF/01 (INFO-01/A)	P	3	Fondamenti e didattica della programmazione
INF/01 (INFO-01/A)	P	3	Didattica degli algoritmi e delle strutture dati
INF/01 (INFO-01/A)	D	1	Didattica dei sistemi operativi (1)
INF/01 (INFO-01/A)	P	2	Didattica dei sistemi operativi (2)
INF/01 (INFO-01/A)	P	1	Didattica dei linguaggi di programmazione (1)
INF/01 (INFO-01/A)	P	2	Didattica dei linguaggi di programmazione (2)
INF/01 (INFO-01/A)	P	2	Didattica delle reti di calcolatori
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Le tecnologie nel processo di insegnamento-apprendimento della matematica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A047 – SCIENZE MATEMATICHE APPLICATE

Direttrice del percorso: Maria Giulia LUGARESI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Fondamenti e didattica della matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	1	Fondamenti e didattica della matematica (2)
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Le tecnologie nel processo di insegnamento-apprendimento della matematica
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento-apprendimento della matematica (1)
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	Metodologie laboratoriali per l'insegnamento-apprendimento della matematica (2)
MAT/07 (MATH-04/A)	P	2	Elementi di matematica applicata per l'insegnamento
MAT/03 (MATH-02/B)	P	2	Elementi di matematica per l'insegnamento 1
MAT/05 (MATH-03/A)	P	1	Elementi di matematica per l'insegnamento 2
MAT/04 (MATH-01/B)	P	2	L'uso della storia nell'insegnamento della matematica

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A-48 – SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO

Direttore del percorso: Nicola LAMBERTI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Storia dell'educazione motoria nella scuola e dell'attività adattata
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Didattica inclusiva per le scienze motorie e sportive 1
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Didattica inclusiva per le scienze motorie e sportive 2
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Aspetti educazionali e motivazionali nella didattica delle attività motorie e sportive
M-EDF/02 (MEDF-01/B)	P	1	Metodologia della didattica delle attività sportive 1
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Metodologia della didattica delle attività sportive 2
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Valutazioni funzionali in ambito educativo e sportivo 1
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Valutazioni funzionali in ambito educativo e sportivo 2
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	2	Test motori e sportivi nella scuola secondaria
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	D	2	Implicazioni pratiche di kinantropometria in età evolutiva
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Valutazione antropometrica e implicazioni nelle scienze motorie
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	1	Tecnologie per il monitoraggio delle prestazioni motorie
M-EDF/01 (MEDF-01/A)	P	2	Attività ludico-motorie nella scuola secondaria

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti –
classe A050 – SCIENZE NATURALI, CHIMICA E BIOLOGIA

Direttore del percorso: Lorenzo FERRONI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/d istanza	CFU	Nome insegnamento
BIO/01 (BIOS-01/A)	P	1	Le lezioni di scienze: impostazioni didattiche
GEO/09 (GEOS-01/D)	P	2	Metodologie didattiche per le geoscienze
GEO/09 (GEOS-01/D)	D	1	Didattica tramite la rappresentazione cartografica
BIO/01 (BIOS-01/A)	D	1	Metodologie didattiche per la biologia (1)
BIO/01 (BIOS-01/A)	P	1	Metodologie didattiche per la biologia (2)
BIO/16 (BIOS-12/A)	D	1	Elementi di pedagogia anatomica umana (1)
BIO/16 (BIOS-12/A)	P	1	Elementi di pedagogia anatomica umana (2)
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	2	Elementi di teoria per la didattica chimica
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica (1)
CHIM/03 (CHEM-03/A)	P	1	Approcci laboratoriali per l'insegnamento della chimica (2)
BIO/08 (BIOS-03/B)	D	2	Integrazione delle scienze naturali in ambito didattico (1)
GEO/09 (GEOS-01/D)	D	2	Integrazione delle scienze naturali in ambito didattico (2)

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe A-60 – TECNOLOGIA NELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO

Direttore del Percorso: Daniele RAGNO

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
ICAR/08 (CEAR-06/A)	D	1	Elementi di didattica del disegno tecnico
ICAR/08 (CEAR-06/A)	D	1	Laboratorio di tecnologia delle costruzioni
GEO/09 (GEOS-01/D)	D	1	Didattica tramite la rappresentazione cartografica
MAT/04 (MATH-01/B)	D	2	Le tecnologie nel processo di insegnamento-apprendimento della matematica
INF/01 (INFO-01/A)	P	1	Fondamenti e didattica della programmazione
CHIM/06 (CHEM-05/A)	P	1	Fondamenti di didattica dei materiali 1
CHIM/06 (CHEM-05/A)	D	1	Fondamenti di didattica dei materiali 2
CHIM/06 (CHEM-05/A)	P	1	Laboratorio di trasformazione e riciclaggio dei materiali
CHIM/08 (CHEM-07/A)	D	1	Fondamenti di didattica delle fonti di energia
BIO/07 (BIOS-05/A)	P	1	Elementi di didattica sulla tutela e utilizzo del suolo
BIO/07 (BIOS-05/A)	P	2	Elementi di didattica per la tutela degli ecosistemi
AGR/15 (AGRI-07/A)	P	2	Didattica della produzione, trasformazione e conservazione degli alimenti
CHIM/10 (CHEM-07/B)	P	1	Educazione alimentare

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe AB-22 - LINGUE E CULTURE STRANIERE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO (INGLESE)

Direttrice del Percorso: Eleonora FEDERICI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza /distanza	CFU	Nome insegnamento
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	1	Fondamenti della lingua inglese - Laboratorio
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	D	2	Fondamenti della linguistica inglese 1
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Fondamenti della lingua inglese 1
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	1	Fondamenti della linguistica inglese - Laboratorio
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Strumenti digitali per la didattica delle lingue straniere
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Metodologie traduttive per l'insegnamento delle lingue straniere
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	D	2	Didattica della lingua inglese 2
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Analisi del discorso nella didattica della lingua inglese
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Analisi del discorso nella didattica della lingua inglese 2

Denominazione del Percorso: Percorso di formazione iniziale e abilitazione dei docenti – classe AC-22 – LINGUE E CULTURE STRANIERE NELL'ISTRUZIONE SECONDARIA DI I E II GRADO (SPAGNOLO)

Direttrice del Percorso: Giulia GIORGI

Offerta formativa area caratterizzante (16 CFU):

SSD	Presenza/ distanza	CFU	Nome insegnamento
L-LIN/07 (SPAN-01/C)	P	1	Nuevas tecnologías aplicadas a la didáctica del español
L-LIN/05 (SPAN-01/A)	P	2	Approccio metodologico all'insegnamento della letteratura spagnola
L-LIN/07 (SPAN-01/C)	P	2	Evaluar en la clase de ELE
L-LIN/07 (SPAN-01/C)	P	1	El tratamiento del error en la clase de ELE
L-LIN/05 (SPAN-01/A)	D	2	La literatura como recurso didáctico en el aula de ELE
L-LIN/07 (SPAN-01/C)	D	2	Las lenguas de especialidad y su didáctica
L-LIN/07 (SPAN-01/C)	P	2	La traduzione nella didattica dello spagnolo: teorie, pratiche e applicazioni
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Strumenti digitali per la didattica delle lingue straniere
L-LIN/12 (ANGL-01/C)	P	2	Metodologie traduttive per l'insegnamento delle lingue straniere