



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

CLASSE: LM-85 bis

REGOLAMENTO ATTIVITA' DI LABORATORIO

PREMESSA

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria della classe LM-85 bis (DM 249/10) prevede l'attivazione di 20 CFU di laboratori, collegati ad alcuni insegnamenti, oltre ai Laboratori di lingua inglese (2 CFU per ogni anno di corso) e a un Laboratorio di Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (3 CFU) così ripartiti (Piano carriera, coorte 2020/21):

INSEGNAMENTO	CFU Insegnamento	CFU Laboratorio	CFU Totali
1° anno			
Fondamenti e didattica della matematica	10	1	11
<i>Laboratorio di lingua inglese – I anno</i>	-	2	2
Pedagogia speciale	8	2	10
2° anno			
Didattica generale	8	1	9
Fondamenti e didattica della fisica	8	1	13
Fondamenti e didattica della chimica	4		
Fondamenti e didattica della geografia	8	1	9
<i>Laboratorio di lingua inglese – II anno</i>	-	2	2
Metodologia dell'educazione musicale	8	1	9
Psicologia dell'educazione	4		9
Tecniche di osservazione del comportamento infantile	4	1	
Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento	4	1	5
3° anno			
Fondamenti e didattica della matematica 2	10	1	11
Fondamenti e didattica delle scienze della terra	6	1	13
Fondamenti e didattica delle scienze della vita	6		
Grammatica italiana	4	1	5
<i>Laboratorio di lingua inglese – III anno</i>	-	2	2
Letteratura italiana 2	8	1	9
Pedagogia interculturale	8	1	9

4° anno			
<i>Laboratorio di lingua inglese – IV anno</i>	-	2	2
Linguaggi dell'immagine e teorie dei media	8	1	9
Metodologia e didattica dell'educazione motoria e sportiva	8	1	9
Pedagogia sperimentale	8	1	13
Docimologia	4		
Storia dell'educazione e della letteratura per l'infanzia	8	1	9
5° anno			
Didattica generale II	4	1	10
Pedagogia e didattica speciale	4	1	
<i>Laboratorio di lingua inglese – V anno</i>	-	2	2
<i>Laboratorio di tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento</i>	-	3	3

Ogni CFU di laboratorio corrisponde a 16 ore di didattica in presenza e a 9 ore di rielaborazione personale dei contenuti trattati.

ARTICOLO 1

Frequenza

La frequenza ai laboratori è obbligatoria. Lo studente, pertanto, non potrà presentare richieste di convalida per attività precedentemente svolte, quali: seconde lauree; passaggio da un diverso Corso di Studio; corsi di aggiornamento; corsi di formazione professionale; ECDL.

ARTICOLO 2

Assenze

1. Lo studente deve raggiungere per ogni CFU di laboratorio il monte ore richiesto (16+9).
2. Con riferimento alle ore di didattica in presenza, è possibile effettuare al massimo il 25% di assenze (escluse le escursioni sul terreno), che devono essere regolarmente giustificate. In ogni caso, lo studente dovrà recuperare tali assenze, prendendo accordi con il docente titolare del laboratorio. Possibili modalità di recupero potrebbero essere: a) l'iscrizione a un diverso turno di laboratorio della medesima disciplina; b) la partecipazione a un convegno; c) la realizzazione di un lavoro alternativo.
3. Qualora le assenze alla didattica in presenza risultassero superiori al 25%, l'iscrizione al laboratorio è annullata. Lo studente, in tal caso, dovrà iscriversi nuovamente al laboratorio nel successivo anno accademico.

ARTICOLO 3

Valutazione

1. Il laboratorio, a discrezione del docente titolare del corso, può prevedere una valutazione che potrebbe concorrere a determinare il voto d'esame del corso corrispondente.
2. Per ogni insegnamento il docente prevedrà la modalità di valutazione più opportuna in relazione agli obiettivi formativi

del corso (approvato-superato, punteggio compreso tra 0 e 3 punti oppure una valutazione in trentesimi) e comunicherà tali informazioni agli studenti all'inizio del corso.

ARTICOLO 4

Validità

La validità dei laboratori registrati non ha termine.

ARTICOLO 5

Organizzazione e iscrizioni

1. Gli avvisi di apertura delle attività di iscrizione ai diversi laboratori verranno pubblicate sul sito internet del Corso di Laurea, con rimando diretto (link) alla pagina ove tali attività di iscrizione potranno essere eseguite. L'iscrizione a un laboratorio sarà possibile solo ed esclusivamente entro la finestra temporale indicata nell'avviso (salvo rettifica dello stesso), della durata minima di due giorni solari. Sulla pagina preposta all'iscrizione, relativamente a ciascun laboratorio, sarà possibile reperire tutte le informazioni necessarie riguardanti le modalità di espressione delle proprie preferenze di iscrizione, nonché la calendarizzazione prevista per gli incontri dei vari gruppi di cui il laboratorio si comporrà.

2. Le iscrizioni ai singoli laboratori saranno previste nel corso del primo semestre, se relativi a insegnamenti erogati nel primo semestre, e nel secondo semestre qualora relativi a insegnamenti erogati esclusivamente nel secondo semestre. Le iscrizioni ai laboratori relativi a insegnamenti che coprono due semestri verranno aperte una sola volta, nel corso del primo semestre salvo diverse indicazioni.

3. Conclusasi la finestra temporale dedicata alle iscrizioni, l'ufficio E-Learning provvederà all'elaborazione dei dati raccolti e, utilizzando l'ordine di preferenza espresso da ciascun iscritto come unico parametro di smistamento (e, pertanto, senza che la celerità con cui tali preferenze sono state comunicate influisca in alcuna maniera), gli studenti verranno suddivisi nei diversi gruppi laboratoriali. Gli elenchi definitivi per ogni laboratorio così costituito verranno comunicati con modalità analoga alla procedura descritta per l'apertura delle iscrizioni: verrà pubblicato un avviso sul sito internet del Corso di Laurea, con rimando diretto (link) alla pagina dove sarà possibile consultare gli elenchi degli iscritti (con indicazione di nome, cognome e indirizzo e-mail), uno per ciascun gruppo laboratoriale. Tutte le disposizioni finali in merito al popolamento dei gruppi laboratoriali verranno contestualmente comunicate ai docenti titolari dell'insegnamento e ai docenti esercitatori. Compito dell'ufficio sarà anche la creazione di aree didattiche riservate, in numero minimo di una per ciascun laboratorio e massimo di una per ciascun gruppo laboratoriale, i cui dati e modalità d'accesso verranno comunicati a tempo debito ai docenti titolari dell'insegnamento, ai docenti esercitatori e agli studenti interessati a mezzo e-mail istituzionale. Il ruolo dell'ufficio E-Learning si conclude con l'invio di dette credenziali attive.

ARTICOLO 6

Laboratori non afferenti a insegnamenti: *Laboratorio di Lingua inglese (dal I al V anno) e Laboratorio di Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento (V anno)*

1. I CFU di laboratorio dovranno essere registrati, in sede d'esame, dal docente responsabile della disciplina al termine delle attività.

2. La valutazione prevede l'approvazione/superamento.
3. Con riferimento al *Laboratorio di Lingua inglese*, si precisa che l'approvazione dipende dall'effettivo conseguimento delle competenze richieste.
4. Per il solo *Laboratorio di Lingua inglese* sono possibili i riconoscimenti del livello di competenza presentando attestati rilasciati da enti certificatori delle competenze in lingue straniere per il personale scolastico secondo quanto descritto nel *Prontuario di regole per le convalide* reperibile qui:

https://formazioneprimaria.campusnet.unito.it/do/documenti.pl/Show?_id=30ef

Lo studente dovrà presentare istanza di riconoscimento presso la Segreteria Studenti.

ARTICOLO 7

Riconoscimenti parziali o totali di insegnamenti cui afferiscono CFU di laboratorio

1. La frequenza, la registrazione e la valutazione del laboratorio per lo studente che ha ottenuto una convalida parziale dell'insegnamento, avvengono secondo le indicazioni presenti negli articoli precedenti.
2. Lo studente che ha ottenuto una convalida dell'intero insegnamento cui afferisce il laboratorio, dovrà frequentare le attività di laboratorio, e registrare, in sede d'esame, l'attività svolta.

ARTICOLO 8

Convalida di laboratori seguiti presso altri Corsi di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

I laboratori possono essere convalidati unicamente nel caso di *trasferimenti* da Corsi di Laurea in Scienze della Formazione Primaria (LM-85bis) attivati presso altri Atenei, ovvero nel caso di precedente iscrizione al Corso di Laurea quadriennale in Scienze della Formazione Primaria presso l'Università di Torino. La *Commissione Pratiche Studenti* si riserva, tuttavia, di valutare la convalida caso per caso, secondo quanto descritto nel *Prontuario di regole per le convalide*.