



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

I Laboratori del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria

ORGANIZZAZIONE, ISCRIZIONI E INFORMAZIONI

L'elenco dei laboratori attivati per ciascun insegnamento è disponibile sul sito del corso di laurea (<https://corsi.unibo.it/magistralecu/ScienzeFormazionePrimaria/laboratori>).

Per i **laboratori di lingua inglese** si prega di consultare lo specifico regolamento:
<https://corsi.unibo.it/magistralecu/ScienzeFormazionePrimaria/laboratori-di-lingua-inglese>.

Le **iscrizioni ai laboratori** avvengono tramite Almaesami (ad eccezione del I e II anno di inglese, cfr. sopra). Su Almaesami si può anche individuare il nome del conduttore o della conduttrice del laboratorio. Ci si può iscrivere a un solo laboratorio per ogni insegnamento.

Le informazioni sui **contenuti** dei laboratori sono pubblicate dal conduttore o dalla conduttrice e dal(la) responsabile del corso integrato sul proprio sito docente.

Gli **orari** dei laboratori sono pubblicati nella pagina Orari di lezione; se non sono visibili significa che non sono ancora stati definiti.

N.B.: per vedere tutte le date bisogna scorrere il calendario cliccando sulle apposite frecce bianche accanto all'icona del calendario.

Attenzione: coloro che negli anni scorsi si fossero già iscritti ad un laboratorio senza poi concluderlo devono contattare l'ufficio didattico (didatticascienzeformazione.ufficiodidattico@unibo.it) richiedendo la cancellazione della vecchia iscrizione, che sarà effettuata entro 24-48 ore. Altrimenti visualizzeranno su Almaesami il messaggio di errore **"I vincoli della prova non consentono l'iscrizione"**.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

FINALITÀ E NORME DI SVOLGIMENTO DEI LABORATORI

1 Compito formativo e struttura dei laboratori

Come specificato nelle *Indicazioni Nazionali per il primo ciclo*, il laboratorio si configura come ambiente di apprendimento che favorisce “l’operatività e, allo stesso tempo, il dialogo e la riflessione su quello che si fa”. Il laboratorio comporta infatti una partecipazione attiva che si traduce nel saper formulare le proprie ipotesi e controllarne le conseguenze, discutere e argomentare le proprie scelte. Chi partecipa può così realizzare sia una progettazione autonoma di percorsi, con una effettiva sperimentazione delle proprie abilità sul campo, sia una co-costruzione dei saperi insieme agli altri, una verifica e valutazione critica del percorso compiuto.

I laboratori possono essere realizzati attraverso varie modalità e coinvolgimento dei/delle partecipanti all’interno del campo di esperienza individuato dalla disciplina cui il laboratorio fa riferimento: attività di approfondimento di gruppo su tematiche affrontate durante le lezioni, attività di *case study*, attività di *problem solving*, simulazioni, utilizzazione sperimentale di strumenti...

Al fine di assicurare ai Laboratori un adeguato coordinamento formativo e organizzativo, è stata costituita una specifica Commissione che si riunisce periodicamente con il compito di progettare, supervisionare, valutare e documentare le attività laboratoriali rivolte.

2 Norme generali

I laboratori sono obbligatori e andrebbero frequentati parallelamente al rispettivo corso. La frequenza del laboratorio e il superamento della relativa prova sono propedeutici al sostenimento dell’esame. A tal fine, per la consegna dell’elaborato finale del laboratorio (si veda il punto 3 del presente Regolamento), allo studente saranno concessi almeno 10 giorni dall’ultimo incontro di laboratorio.

Non sono consentite assenze nei laboratori della durata di 8 ore (1 cfu). L’assenza anche per una sola ora comporta l’obbligo di rifrequentare l’intero laboratorio (Delibera CCdL 22 maggio 2013).

Per laboratori di durata superiore alle 8 ore solo per gravi e giustificati motivi è consentita un’assenza pari, al massimo, al 25% del monte orario. In caso di assenza giustificata verrà concordato con il conduttore o la conduttrice un lavoro compensativo. Si precisa comunque che la partecipazione al primo e all’ultimo incontro è obbligatoria.

Gli studenti e le studentesse che non si presentano al primo incontro del laboratorio per dare conferma della propria presenza a chi conduce saranno automaticamente esclusi dal laboratorio.

Coloro che ritengono di non poter essere presenti al primo incontro sono tenuti a cancellarsi (prima della chiusura della lista) per:

- lasciare il posto libero ad altri studenti o studentesse;
- avere la possibilità di iscriversi a un altro laboratorio (è inibita l’iscrizione



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

contemporanea a più di un laboratorio dello stesso insegnamento).

Ogni laboratorio può accogliere di norma non più di 30/35 studenti.

Normalmente vengono attivati 8 laboratori per ciascun insegnamento in modo da consentire la frequenza a tutti gli iscritti e le iscritte.

Un nono laboratorio viene attivato per recuperare tutti coloro che non hanno potuto partecipare ai laboratori tenuti contestualmente allo svolgimento dell'insegnamento al quale il laboratorio è associato. Esso viene tenuto al termine delle lezioni (fra giugno e luglio), evitando la sovrapposizione con gli esami di profitto della sessione estiva. Il calendario degli incontri del nono laboratorio verrà pubblicato su Almaesami entro il 15 maggio di ciascun anno accademico.

3 Valutazione e verbalizzazione dei laboratori integrati agli insegnamenti

Tenuto conto del fatto che sono previste 17 ore di lavoro autonomo per ogni 8 ore di frequenza (1 cfu è pari a 25 ore di lavoro dello studente, come da norma europea per ECTS), ogni laboratorio, oltre alla partecipazione attiva agli incontri, richiede la messa a punto di un 'prodotto di laboratorio' definito dal conduttore o dalla conduttrice (relazione, progetto didattico, altro).

Chi non realizzerà il prodotto concordato, o non dovesse consegnarlo nei tempi previsti, potrà essere respinto e dover rifrequentare il laboratorio l'anno successivo.

La valutazione di ogni laboratorio, a prescindere dalla durata, prevede quattro giudizi:

- RESPINTO: laboratorio da rifrequentare
- SUFFICIENTE: -1
- BUONO: 0
- OTTIMO: +1

La valutazione sarà resa nota dal conduttore o dalla conduttrice tramite Almaesami e/o sugli Avvisi della propria pagina web e contribuirà, tenuto conto del voto medio dei diversi moduli di insegnamento (se presenti), a definire il voto finale dell'esame. Lo studente o la studentessa è tenuto/a a presentarsi all'esame a laboratorio frequentato e valutato. Si raccomanda di NON lasciar trascorrere troppo tempo tra la frequenza del laboratorio e la conclusione dell'esame.

Nel caso in cui si abbia la convalida di tutti i CFU relativi all'insegnamento, sarà prevista comunque una valutazione in trentesimi per i CFU relativi al laboratorio.

Attenzione: queste linee guida sui criteri di valutazione non si applicano al laboratorio di Progettazione e Sperimentazione Scolastica (in quanto laboratorio da 5 CFU) e al laboratorio di Innovazione didattica e tecnologie educative (in quanto laboratorio da 3 CFU), i quali prevedono una valutazione in trentesimi, che viene utilizzata per il calcolo della media ponderata insieme alla valutazione del/gli insegnamento/i.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

Articolazione dei laboratori

1° ANNO

Laboratori di **Iconografia e iconologia** e di **Geografia**

prof.ssa Chiara Panciroli / prof.ssa Anita Macauda 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero
prof. Stefano Piastra 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero

2° ANNO

Laboratori di **area pedagogica**

prof. Roberto Dainese / prof.ssa Patrizia Sandri 8 Laboratori da 16 ore + 1 laboratorio estivo di recupero
prof. Luca Ferrari / prof. Andrea Ciani 8 Laboratori da 40 ore + 1 laboratorio estivo di recupero

3° ANNO

Laboratori di **area pedagogica**

prof.ssa Ivana Bolognesi 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero
prof.ssa Giorgia Grilli 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero

Laboratori di **area scientifica**

prof.ssa Giulia Tasquier / prof.ssa Cecilia Bulgarelli 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso FONDAZIONE GOLINELLI)
prof.ssa Arianna Mancuso 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso FONDAZIONE GOLINELLI)

4° ANNO

Laboratori di **Italiano**

prof.ssa Cristiana De Santis / prof. Giacomo Ventura ANALISI DEL TESTO 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero DIDATTICA DELL'ITALIANO 8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero
--



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'EDUCAZIONE
"GIOVANNI MARIA BERTIN"

Laboratori di Matematica

prof. Andrea Maffia
8 laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso FONDAZIONE GOLINELLI)

Laboratori di Psicologia

prof.ssa Annalisa Guarini
8 laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero

Laboratori di Tecnologie Didattiche

prof.ssa Elena Pacetti
8 Laboratori da 24 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso AULA INFORMATICA)

5° ANNO

Laboratori di Matematica

prof.ssa Silvia Benvenuti
8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso FONDAZIONE GOLINELLI)

Laboratori di Educazione motoria ed Educazione musicale

prof. Andrea Ceciliani / prof.ssa Michela Schenetti
8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero (presso PALESTRA ESTERNA)

prof.ssa Annarita Addressi
8 Laboratori da 8 ore + 1 laboratorio estivo di recupero