

### **Organizzazione attività di laboratorio**

Il decreto ministeriale 378 del 9 Maggio 2018 prevede quanto segue all'articolo 5:

"4. Le attività di laboratorio, anche a carattere interdisciplinare, sono svolte da docenti dei settori scientifico-disciplinari M-PED/01, M-PED/02, M-PED/03, M-PED/04 e PSI/04 oppure da soggetti con comprovata e documentata esperienza di almeno cinque anni negli argomenti previsti dall'Allegato A."

*Data l'istituzione delle attività di laboratorio nell'ambito dei due curricula, i settori disciplinari coinvolti possono anche essere diversi da quelli indicati nell'articolo 5, comma 4, precedentemente citato.*

Le attività di laboratorio sono organizzate facendo riferimento ai seguenti formati:

#### **Formato 1**

1. Attività didattica condotta in aula dal docente (2 ore e 30 accademiche), in cui possono essere presentati casi, esperienze reali o proposte esercitazioni e simulazioni. Al termine dell'attività viene data una consegna di lavoro da svolgere a casa individualmente, a coppie o a piccoli gruppi (l'attività deve essere trasmessa in streaming e registrata in modo da renderla disponibile a chi non ha potuto frequentare. In questo modo la successiva consegna di lavoro potrà essere svolta anche dagli studenti non frequentanti).
2. Svolgimento del lavoro assegnato da parte degli studenti e consegna del materiale entro la data definita dal docente.
3. Analisi e correzione dei lavori da parte del docente (in assenza degli studenti, per un totale di 7 ore e 30 accademiche da registrare su ESSE3).
4. Attività didattica in aula condotta dal docente (6 ore accademiche), in cui vengono restituiti, analizzati e discussi i lavori svolti dagli studenti (l'attività deve essere trasmessa in streaming e registrata in modo da renderla disponibile a chi non ha potuto frequentare. In questo modo la successiva consegna di lavoro potrà essere svolta dagli studenti non frequentanti

### ***Formato 1 (esempio specifico per l'insegnamento del prof. Barbieri)***

1. Attività didattica condotta in aula dal docente (2 ore e 30 accademiche), per illustrare il lavoro da fare e suddividere i gruppi di lavoro.  
L'incontro viene registrato e può essere seguito sia in streaming sia in differita.  
Il collegamento avviene mediante la piattaforma Teams delle lezioni.  
Viene registrata la presenza all'incontro mediante la chat.  
Il docente spiega pertanto la natura del lavoro di gruppo da svolgere e si procede alla definizione dei gruppi, che possono essere costituiti liberamente, ma che non devono avere più di 5 membri.  
L'organizzazione dei gruppi è a cura del docente.
2. Il lavoro di gruppo prevede che ciascun gruppo svolga appunto un lavoro di gruppo, per esempio rediga la voce NIDO D'INFANZIA per un dizionario delle scienze dell'educazione e in questa voce ci sia lo STUDIO DI UN CASO, cioè la storia di un nido d'infanzia scelto dal gruppo.  
Il lavoro di ricerca e redazione dura in tutto 7 ore e 30 accademiche.  
Il lavoro viene inviato al docente e/o ai suoi collaboratori/trici per la valutazione, sia in itinere, per avere un feedback su come sta procedendo il lavoro, sia alla fine del percorso.  
La correzione del lavoro funge da elemento documentale del percorso.  
Per attestare ulteriormente il lavoro svolto, il gruppo redige una scheda di lavoro, predisposta dal docente, nella quale certifica le 7 ore e 30 (accademiche) di lavoro.  
Il lavoro da produrre è:
  - a) Un file in formato riscrivibile (da mandare anche in formato pdf) con il testo redatto, per esempio il testo della voce NIDO D'INFANZIA
  - b) Un file powerpoint (da mandare anche in formato pdf) composto da non più di 8 slide, che presenti per sommi capi il risultato del lavoro svolto.
3. Attività didattica in aula condotta dal docente (6 ore accademiche) volta ad illustrare il lavoro svolto dai vari gruppi. L'incontro viene videoregistrato e può essere seguito sia in streaming, sia in differita.  
Il collegamento avviene mediante la piattaforma Teams delle lezioni. Viene registrata la presenza all'incontro mediante la chat.  
I gruppi illustrano il loro lavoro di gruppo mediante il file di powerpoint e il docente, il suo collaboratore e tutti i partecipanti fanno osservazioni, danno suggerimenti, pongono domande e rilevano criticità.  
A seguire, il docente inserisce la partecipazione al laboratorio in Esse3.

## **Formato 2 (decentrato sul territorio e opzionale al formato 1)**

Ciascun laboratorio decentrato sul territorio deve essere concluso tra la data di inizio e la data di fine del semestre in cui è collocato l'insegnamento a cui afferisce:

I semestre: dal 25 Settembre 2023 al 23 Dicembre 2023

II semestre: dal 26 Febbraio 2024 al 1 Giugno 2024

1. Numero massimo partecipanti: 25
2. Durata singola proposta laboratoriale: massimo 16 ore (articolate in maniera flessibile dagli Enti promotori. Esempio: 4 mezze giornate da 4 ore ciascuna oppure 3 mezze giornate e assegnazione di un compito/esercitazione agli studenti da svolgere in autonomia secondo le consegne date).
3. Si consiglia di alternare momenti diretti di lavoro all'interno dei servizi coinvolti con equipe di riflessione sulle esperienze svolte.
4. Il conseguimento dell'idoneità si baserà sulla partecipazione attiva ai vari momenti laboratoriali (di cui si terrà traccia tramite appositi registri firme), mentre la certificazione su Esse3 sarà responsabilità del docente dell'insegnamento di riferimento del laboratorio.

In caso di assenza giustificata (non superiore a 6 ore), la modalità di recupero dovrà essere concordata con il docente dell'insegnamento a cui afferisce l'attività laboratoriale.

*Per gli studenti Erasmus e quelli provenienti da altri corsi di laurea l'attività di laboratorio è sostituita da una bibliografia aggiuntiva, da dichiarare nel programma dell'insegnamento caricato sulla piattaforma Esse3.*

**I laboratori si possono svolgere nelle giornate in cui non sono previste le attività didattiche programmate per la coorte interessate.**

Per ottenere l'idoneità occorre inviare al docente di riferimento il materiale richiesto (relazioni o prodotti del lavoro a sottogruppi) entro le seguenti scadenze:

- Per gli appelli di gennaio/febbraio entro il 31 Dicembre
- Per gli appelli di giugno/luglio entro il 15 Maggio
- Per gli appelli di settembre entro il 31 Luglio

Una volta ricevuta l'idoneità, questa non ha scadenze.

L'ultima scadenza per la consegna del materiale richiesto è il 30 settembre di ogni anno.

Dopo tale data, lo studente dovrà frequentare nuovamente il laboratorio.

**Si ricorda che i laboratori sono propedeutici allo svolgimento dell'esame, quindi, non è possibile sostenere l'esame senza aver frequentato prima il relativo laboratorio.**