

MAPPATURA DEI LABORATORI DIDATTICI

Il laboratorio didattico è un'attività formativa integrata nei corsi di studio la cui caratteristica fondante è l'enfasi sull'attività pratica. Il laboratorio didattico è infatti volto alla trasmissione di un "saper fare" che integra e qualifica il processo formativo.

Il censimento che l'Università di Pisa effettua con questo questionario ha l'obiettivo di individuare, all'interno della categoria dei laboratori didattici, solo quelli che si connotano per l'utilizzo di spazi attrezzati dove gli studenti sperimentano il loro processo di apprendimento creando prodotti o seguendo progetti o idee mediante l'uso, oltre che di materiale didattico, anche di attrezzature, apparecchiature, strumenti adeguati. A tal fine il laboratorio didattico è guidato da uno o più docenti che di norma si avvalgono del supporto di personale tecnico.

Il censimento riguarda il sottoinsieme dei laboratori didattici che, evidenziati nei regolamenti didattici dei corsi di studio, concorrono all'acquisizione di CFU e presentano 3 requisiti: spazio dedicato, attrezzature/apparecchiature/strumenti e di norma personale tecnico assegnato.

si prega compilare una scheda per ogni laboratorio

STRUTTURA

DENOMINAZIONE LABORATORIO

1) Sede del Laboratorio (se interna all'Università di Pisa)

(edificio-piano-stanze- metri quadri occupati)

(informazioni individuabili nelle mappe trasmesse per l'assegnazione provvisoria degli spazi)

2) Sede del Laboratorio (se esterna all'Università di Pisa)

(sede e/o ogni informazione utile)

3) Numero delle postazioni delle quali dispone il laboratorio

4) Breve descrizione delle attività che si svolgono nel laboratorio

5) Tipologia e numero delle attrezzature e delle sostanze

(indicare anche se richiedono il rispetto di specifiche norme di sicurezza)

6) Personale docente coinvolto nell'attività del laboratorio

(elenco nomi)

7) Personale tecnico assegnato al Dipartimento e adibito al laboratorio

(nomi e compiti assegnati)

8) Altro personale impegnato nel laboratorio

(nomi e tipologia del rapporto)

(esempio: dottorandi, lavoratori subordinati, tirocinanti, laureati frequentatori etc..)

9) Nominativo/i dei docenti RAD

10) Indicare quanti studenti frequentano il laboratorio in un semestre (giorno/settimana) con relativo corso di studio e insegnamento (anno di riferimento 2012-13)

11) Indicare per quante ore è utilizzato il laboratorio per semestre
12) Indicare in che percentuale l'attività svolta nel laboratorio è finalizzata all'acquisizione di CFU (%)
13) Indicare quanti crediti derivano dall'attività svolta in laboratorio per ogni attività formativa
(numero dei CFU dei laboratori o dei laboratori associati a corsi integrati specificandone rispettivamente il codice)
14) Indicare se il laboratorio è utilizzato anche a fini di ricerca

