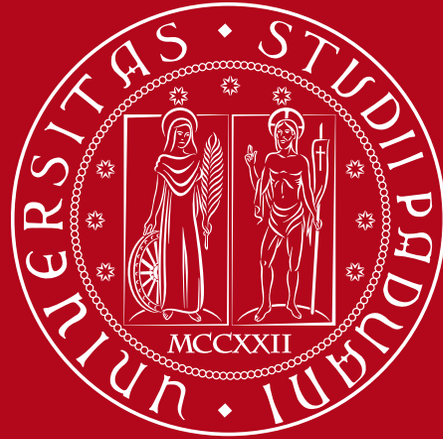


1222 * 2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

ABILIty 3: didattica innovativa per sperimentare e comunicare la
ricerca biomedica

Struttura proponente: Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB)



TE4CHING
LEARNING @UNIPD

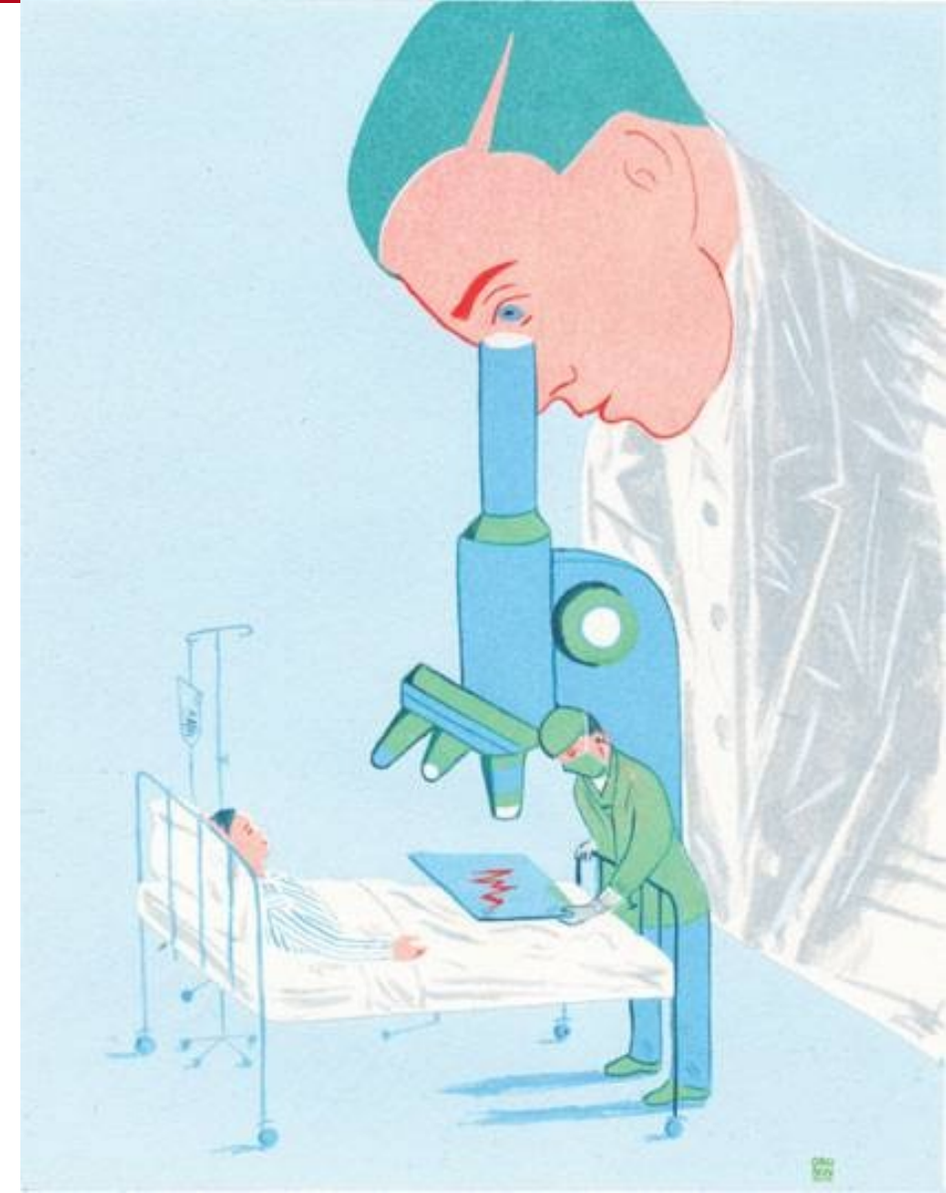
ABILI^{TY} 3: stage in laboratorio (Active Biomedical Laboratory) di 100 ore
(circa 3-5 settimane)

Aperto a 55 studenti del III anno di Medicina + 15 studenti del III anno di
Farmacia

ABILIty 3 risponde a:



- **Richiesta degli studenti di area medica** di potenziare l'apprendimento basato sulla pratica
- **Linee guida Europee** e del **MIUR** che raccomandano di potenziare l'apprendimento attivo dello studente
- **Richiesta degli studenti** di poter conoscere più da vicino come si sviluppa la ricerca in un laboratorio biomedico



ABILITY 3: CRONOPROGRAMMA



- **Lunedì 31 ottobre:** apertura delle iscrizioni tramite piattaforma Moodle DSB
<https://elearning.unipd.it/dsb/course/view.php?id=485>
- **Mercoledì 30 novembre:** chiusura delle iscrizioni e selezione studenti ammessi
- **Fine gennaio:** assegnazione ai laboratori

CRITERI di selezione:

n° esami e media ponderata dei voti

CRITERI di esclusione:

Aver frequentato altri stage in laboratorio della stessa durata

Possibilità di esprimere una preferenza per aree tematiche di ricerca (scelta non vincolante per la commissione)

ABILITY 3: STAGE DI LABORATORIO



- Lo studente può scegliere l'area tematica di suo interesse, per quanto possibile sarà accontentato

(I Profs. Cristina Mammucari, Aram Megighian, Tito Calì e Diego De Stefani, che voi conoscete già o conoscerete frequentando i Corsi Di Farmacia, fanno parte dei docenti di ABILITY)

- Periodo dello stage da concordare tra studenti e docenti (**in ogni caso dopo la conclusione delle lezioni del II° semestre!**)

Il 76% degli studenti ritiene che l'esperienza in laboratorio li aiuterà per le loro scelte future.

Feed-back stage in laboratorio (studenti di ABILITY 2)

Il 66% degli studenti vorrebbe ripetere l'esperienza di laboratorio perché...

Esperienza
difficilmente ripetibile
altrimenti

Permette di conoscere ambiti scientifici diversi e indirizzare verso la scelta o meno di quell'orientamento per la carriera.

ho trovato interessante comprendere il mondo della ricerca, ma non mi ha coinvolto a tal punto da ripeterlo (per inclinazione personale, non per l'esperienza in sè).

L'ho trovata molto interessante e ho avuto l'occasione di imparare molto

Ripeterei l'esperienza perché mi ha permesso di conoscere una nuova realtà e di capire ancora meglio ciò che mi piace e non mi piace dell'attività di ricerca in laboratorio

La partecipazione completa al progetto ABILity 3

(frequenza di 100 ore presso un laboratorio di

ricerca con stesura di relazione finale) verrà

riconosciuta come

4 CFU di «attività altre».

Vi aspettiamo numerosi!!!!

Il team ABILiTY 3

simonetta.ausoni@unipd.it

christian.borgo@unipd.it

marco.dalmaschio@unipd.it

regina.tavano@unipd.it