

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

*ABILIty4:*

*Didattica biomedica innovativa: dalla sperimentazione in  
laboratorio alla comunicazione efficace...una sfida per studenti e  
docenti*

Struttura proponente: Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB)

## ABILiTY4 offre 2 opportunità

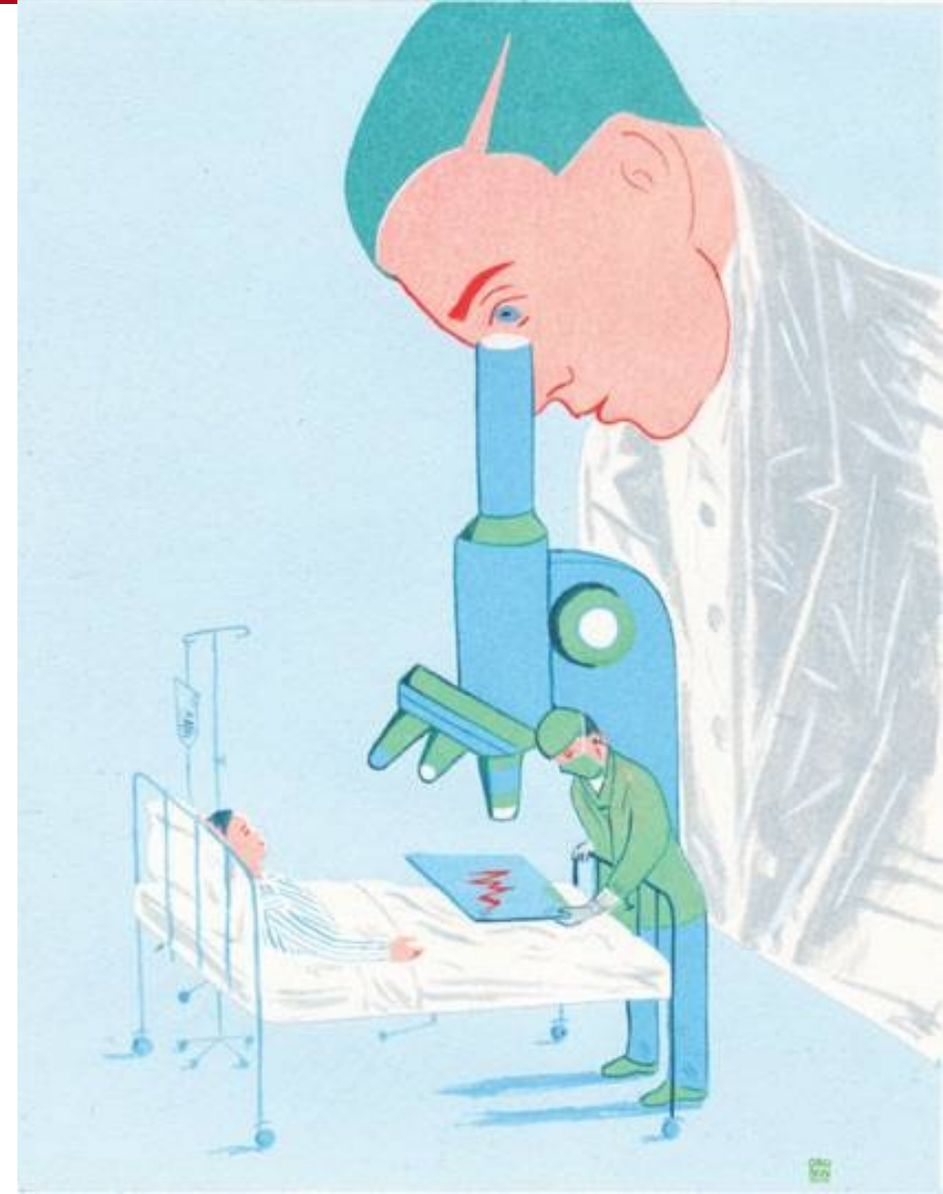
stage in laboratorio (Active Biomedical Laboratory) di 100 ore (circa 3 settimane)  
Aperto a 50 studenti di medicina del III anno

corso di communication skills (5 incontri di 2 ore)  
Aperto a 80 studenti di medicina del III anno

**Nota: si può partecipare ad entrambi!!**

## ABILIty 4 risponde a:

- **Richiesta degli studenti di area medica** di potenziare l'apprendimento basato sulla pratica e di conoscere come si svolge la ricerca biomedica
- **Linee guida Europee** e del **MIUR** che raccomandano di potenziare l'apprendimento attivo dello studente
- **Richiesta degli studenti** di conoscere le strategie che rendono la comunicazione professionale efficace



## ABILITY 4: CRONOPROGRAMMA

### ➤ Per Il corso di **Communication skills**:

**Lunedì 2 ottobre:** apertura delle iscrizioni tramite piattaforma Moodle DSB

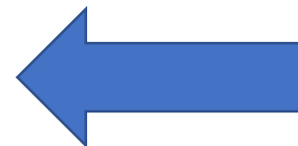
<https://elearning.unipd.it/dsb/course/view.php?id=504>

**Lunedì 9 ottobre:** chiusura delle iscrizione e selezione degli studenti ammessi

**Mercoledì 11 ottobre:** comunicazione degli ammessi

*CRITERI di selezione:*

*n° esami e media ponderata dei voti (non sono inclusi i corsi opzionali)*



➤ TURNI per il corso di Communication skills: Non più di 20 iscritti per turno!!!



3a Settimana						
ORE	16/10/23	17/10/23	18/10/23	19/10/23	20/10/23	
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30	Patol Med2					
11:30-12:30	Patol Med2					
12:30-13:30	Patol Med4					
13:30-14:30	Patol Med4					
14:30-15:30	AB MED4	ABILITY MED4				
15:30-16:30	AB MED4					
16:30-17:30	AB MED2	ABILITY MED2				
17:30-18:30	AB MED2					
4a Settimana						
ORE	23/10/23	24/10/23	25/10/23	26/10/23	27/10/23	
8:30-9:30				Retreat	Retreat	
9:30-10:30						
10:30-11:30	Patol Med3	Patol Med3	Patol Med3	AB MED3		
11:30-12:30	Patol Med3	Patol Med3	Patol Med3	ABMED3		
12:30-13:30	Patol Med1					
13:30-14:30	Patol Med1					
14:30-15:30	AB MED3	AB MED3		AB MED3	AB MED3	ABILITY MED3
15:30-16:30	AB MED3	AB MED3		AB MED3	AB MED3	
16:30-17:30	AB MED1	ABILITY MED1				
17:30-18:30	AB MED1					

## Corso di Communication skills

- Lavori di gruppo e individuali
- Teoria ed esercizi
- Produzione orale e produzione scritta



## La docente: Dr. Elisabetta Mutto Accordi

- Consulente nei settori della comunicazione ambientale e della divulgazione scientifica
- Specializzata in comunicazione economica e istituzionale
- Ha lavorato in una delle più importanti agenzie italiane di comunicazione
- Realizza e gestisce progetti a livello nazionale integrando la comunicazione, interna ed esterna, l'attività di lobby e le relazioni pubbliche
- Tiene corsi sulla comunicazione per aziende, università, organizzazioni ed enti pubblici.

## ABILITY 4: CRONOPROGRAMMA

### ➤ Per l'attività di laboratorio:

**30 novembre:** apertura delle iscrizioni tramite piattaforma Moodle DSB

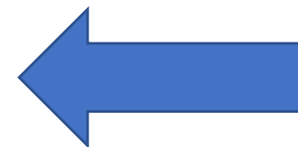
<https://elearning.unipd.it/dsb/course/view.php?id=504>

**15 dicembre:** chiusura delle iscrizioni

**15 gennaio:** comunicazione degli ammessi e assegnazioni ai laboratori

### *CRITERI di selezione:*

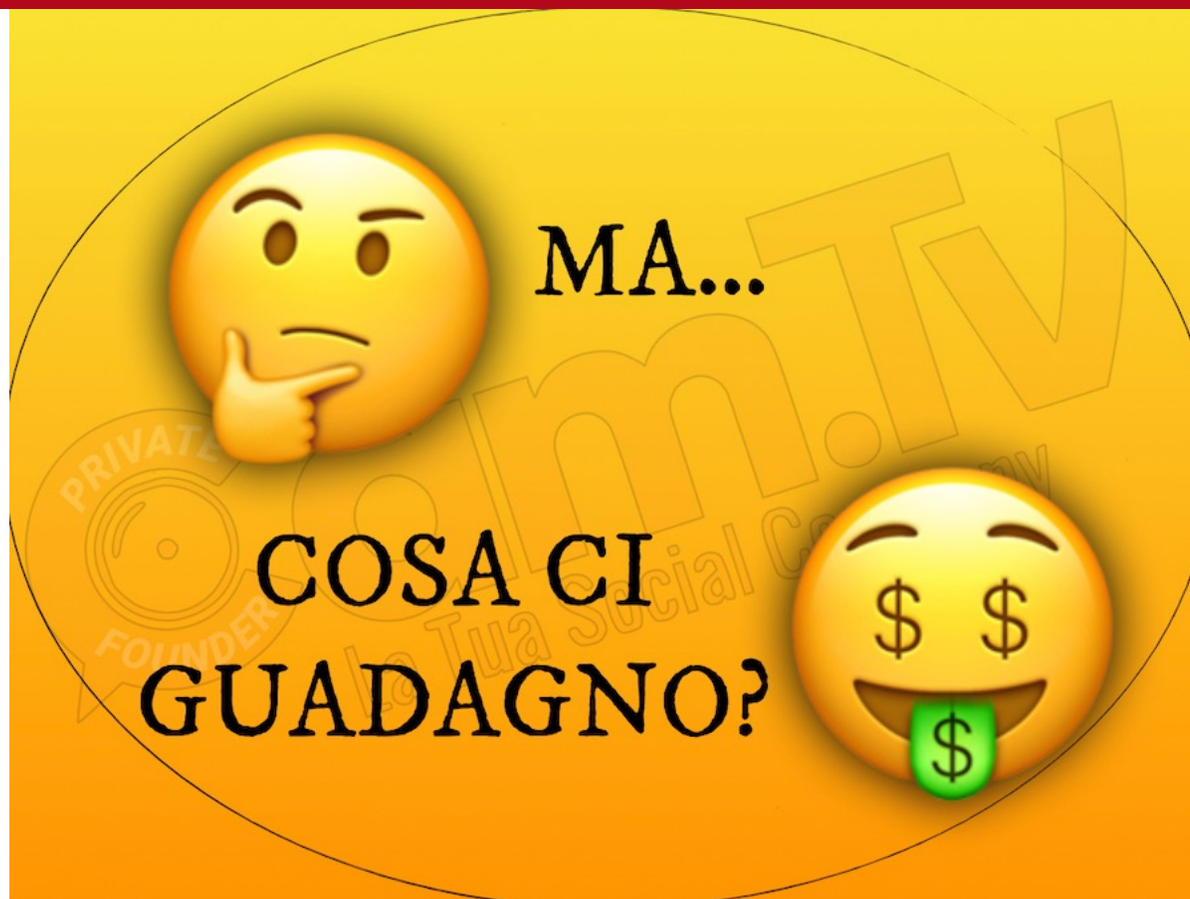
*n° esami e media ponderata dei voti (non sono inclusi i corsi opzionali)*



## ABILITY 4: STAGE di LABORATORIO

- Lo studente può scegliere la macroarea di suo interesse, per quanto possibile e in relazione ai posti disponibili nei laboratori, sarà accontentato
- Periodo dello stage da concordare tra studenti e docenti

Suggerimenti: maggio, fine luglio, agosto-settembre



**STAGE di LABORATORIO: Bonus per punteggio di laurea:** la frequenza allo stage darà 1 punto sul totale dei 7 punti a disposizione dello studente per attività formative varie (Erasmus, tesi all'estero, convegni, servizio con Croce Verde, ecc.)



**CORSO di COMMUNICATION SKILLS:** abbiamo ottenuto il badge di valore internazionale rilasciato dall'Ateneo.



## Cos'è l'open badge?

Gli Open badge sono attestati digitali di conoscenze disciplinari, abilità personali (soft skills) e competenze tecniche acquisite. Hanno validità nazionale e internazionale

Il 98,2 % dei partecipanti al corso di communication skills ha ritenuto il corso interessante

## *Feed-back corso di Communication Skills (studenti di ABILiTY 2 e 3)*

Ha affrontato argomenti che nessun altro corso ci spiega e che saranno importanti in una futura professione

Mi ha fatto comprendere l'importanza della comunicazione della scienza e di come sia fondamentale adottare un linguaggio consono al target dell'interlocutore.

Ho avuto la possibilità di migliorare le mie capacità espositive e trovare i miei punti deboli

Una nuova chiave interpretativa del rapporto medico-paziente

Mi ha permesso di parlare davanti ad una mini platea di persone, facendomi gestire in contemporanea mente ed ansia

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 e 3)*

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

Ripeterci 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

## *Feed-back sul progetto (studenti di ABILiTY 2 e 3)*

**Punti di debolezza del  
progetto secondo gli studenti  
di ABILiTY 2**

Troppo condensata  
in un periodo  
ristretto

impegnativo

lungo

# Altre INFO

**Assicurazione:** sì, è garantita da UNIPD a patto che lo studente abbia seguito il Corso di formazione generale sulla sicurezza (4 ore) e il corso sui rischi biologici (12 ore con attestato!!)

Lo studente che accede ai laboratori deve compilare il **Progetto Formativo**. Per questo saranno date indicazioni specifiche a tempo debito.

Per comunicare utilizzeremo sempre il forum aperto sulla pagina Moodle di ABILITY4. Scrivete lì, non ai docenti.