

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

ABILiTY5 a Treviso!!

*Didattica innovativa biomedica: una visione integrata tra strumenti di ricerca,
comunicazione e intelligenza artificiale per la formazione di futuri medici e farmacisti*

Struttura proponente: Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB)

Referenti: Proff. S. Ausoni, M. Mainardi, V. Romanello

ABILiTY5 offre 3 opportunità

stage in laboratorio (Active Biomedical Laboratory) di 100 ore (circa 3 settimane, a Padova)
Aperto a 50 studenti di medicina del III anno (10 studenti di Treviso + 40 di Padova)

corso di communication skills (5 incontri di 2 ore, dicembre 2024 a Treviso)
Aperto a 20 studenti di medicina del III anno

Workshop su Artificial Intelligence (2 incontri di 2 ore maggio 2025, a Padova)
Aperto a tutti gli studenti di medicina con previa iscrizione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

TE4CHING
LEARNING @UNIPD

ABILiTY5 è tutto su Moodle

<https://medicina.elearning.unipd.it/course/view.php?id=5094>

ABILITY 5: CRONOPROGRAMMA

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

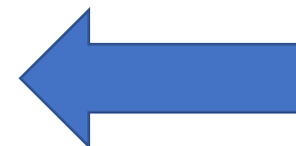
Martedì 1 ottobre: apertura delle iscrizioni tramite piattaforma Moodle DSB

Mercoledì 9 ottobre: chiusura delle iscrizione e selezione degli studenti ammessi

Giovedì 10 ottobre: comunicazione degli ammessi

CRITERI di selezione:

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



Il corso di Communication skills si svolgerà a Treviso il 2-6 dicembre, ore 14:30-16:30, nella sede delle lezioni



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
- Ha lavorato in una delle più importanti agenzie italiane di comunicazione
- Tiene corsi sulla comunicazione per aziende, università, organizzazioni ed enti pubblici.

ABILITY 5: CRONOPROGRAMMA

➤ Per l'attività di laboratorio:

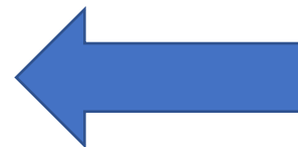
29 novembre: apertura delle iscrizioni tramite piattaforma Moodle DSB

15 dicembre: chiusura delle iscrizioni

10 gennaio 2025: comunicazione degli ammessi e assegnazioni ai laboratori

CRITERI di selezione:

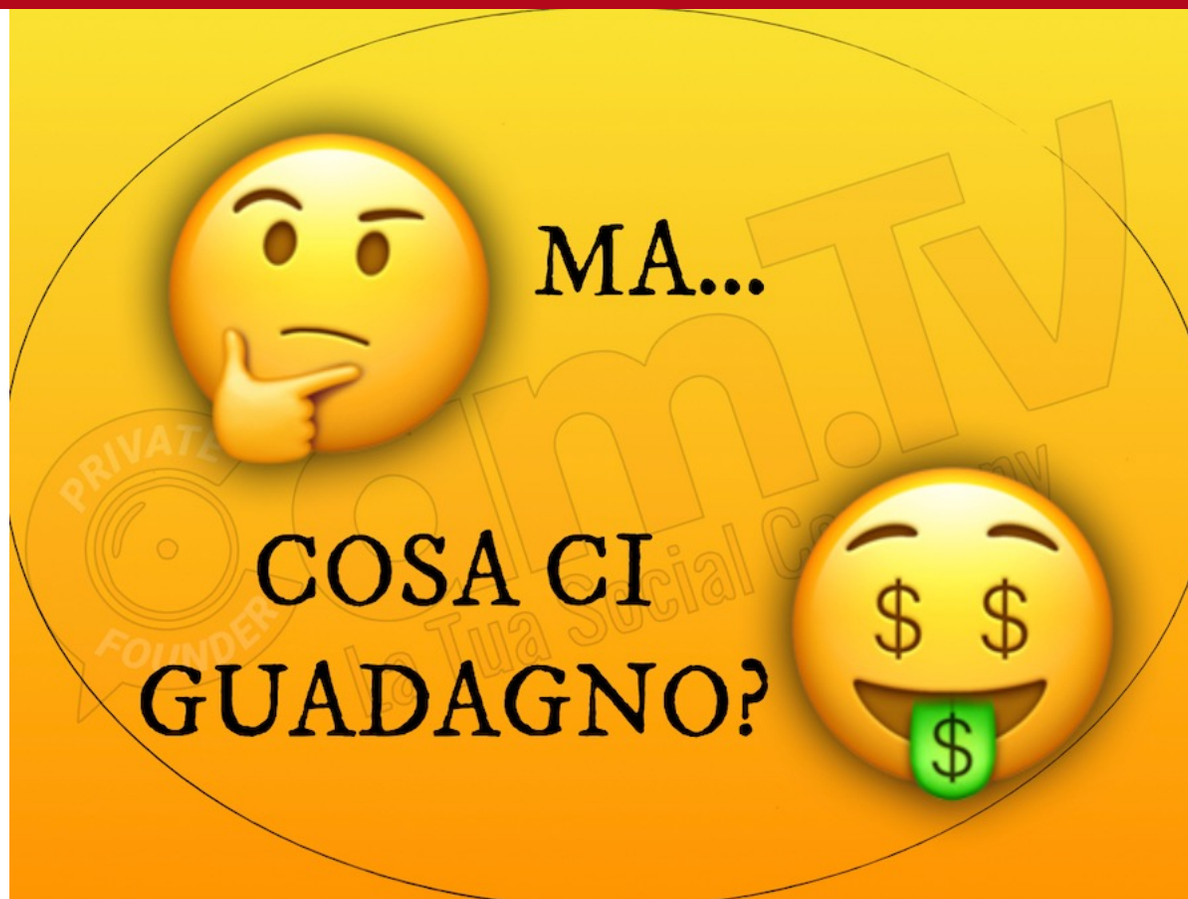
n° esami e media ponderata dei voti (non sono inclusi i corsi opzionali)



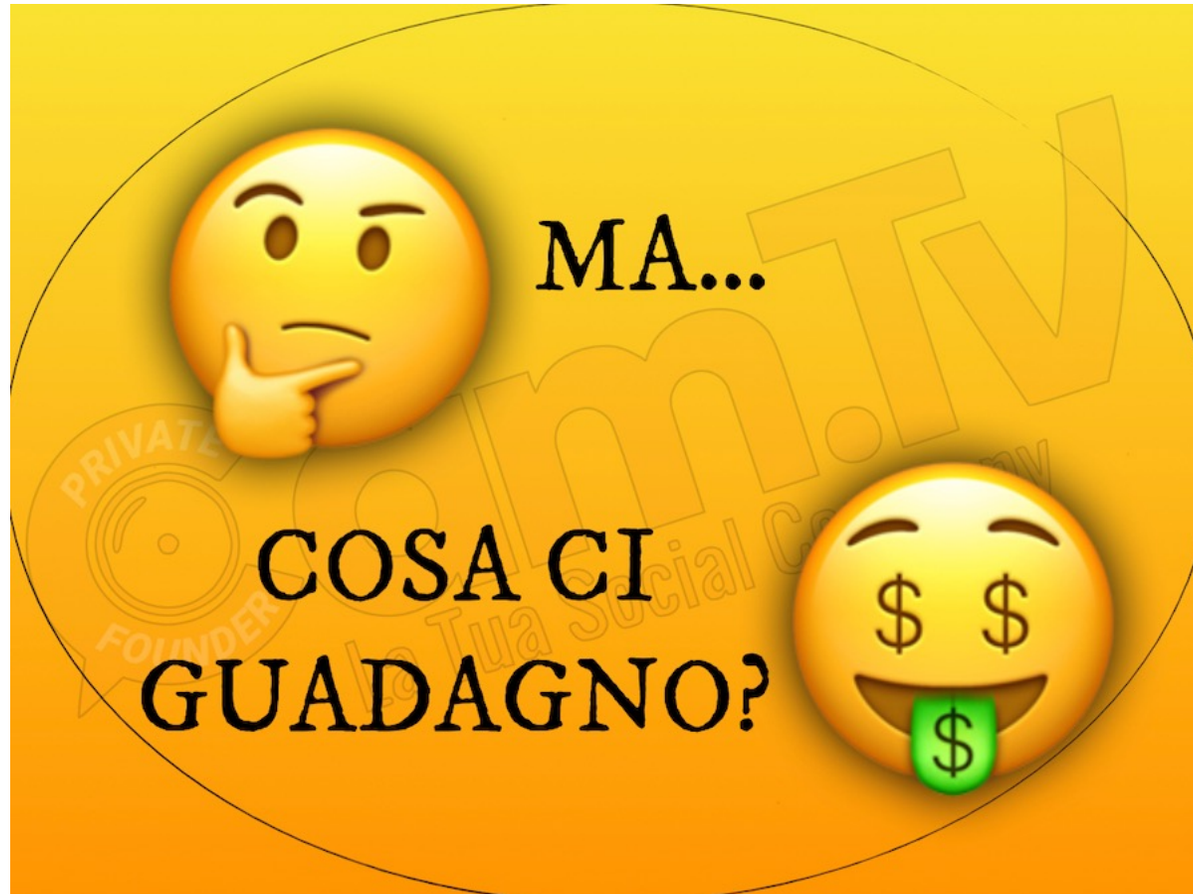
ABILITY 5: STAGE di LABORATORIO

- 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 esperienze precedenti)

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 esperienze precedenti)

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

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

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

Esperienza difficilmente ripetibile altrimenti

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).

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

**Punti di debolezza del
progetto secondo alcuni
studenti**

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 ABILITY5. Scrivete lì, non ai docenti.