

Progetto PON Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro all'estero :
A lavoro per la salute: lavoro ricerca tecnologia BERLINO

CHARITÉ
UNIVERSITÄTSMEDIZIN BERLIN

Wilhelm von Waldeyer-Haus
Centrum für Anatomie

CAMPUS CHARITÉ MITTE

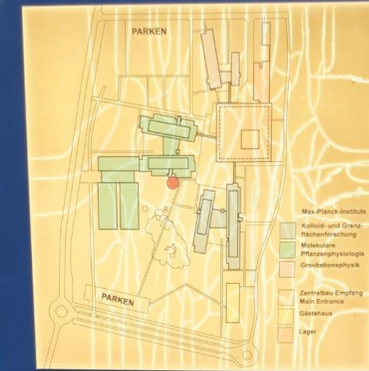


ZUGANG
WALDEYER-HAUS

Rampe am Seiteneingang nutzen



Il Parlamento tedesco e la splendida cupola



Max-Planck-Institut
für
Molekulare
Pflanzenphysiologie

Besucher werden gebeten,
sich beim Empfang im
Zentralgebäude zu melden
Visitors are asked to report
the reception in the
central building



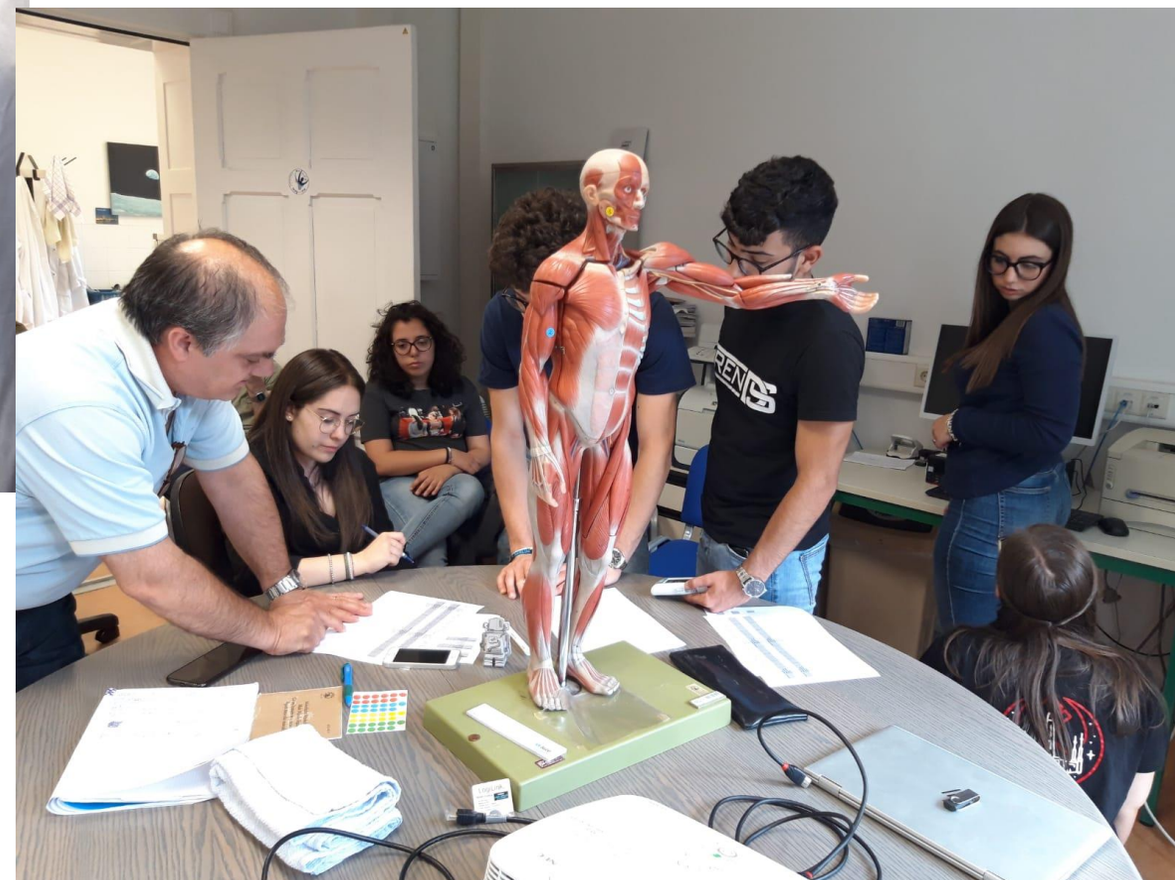


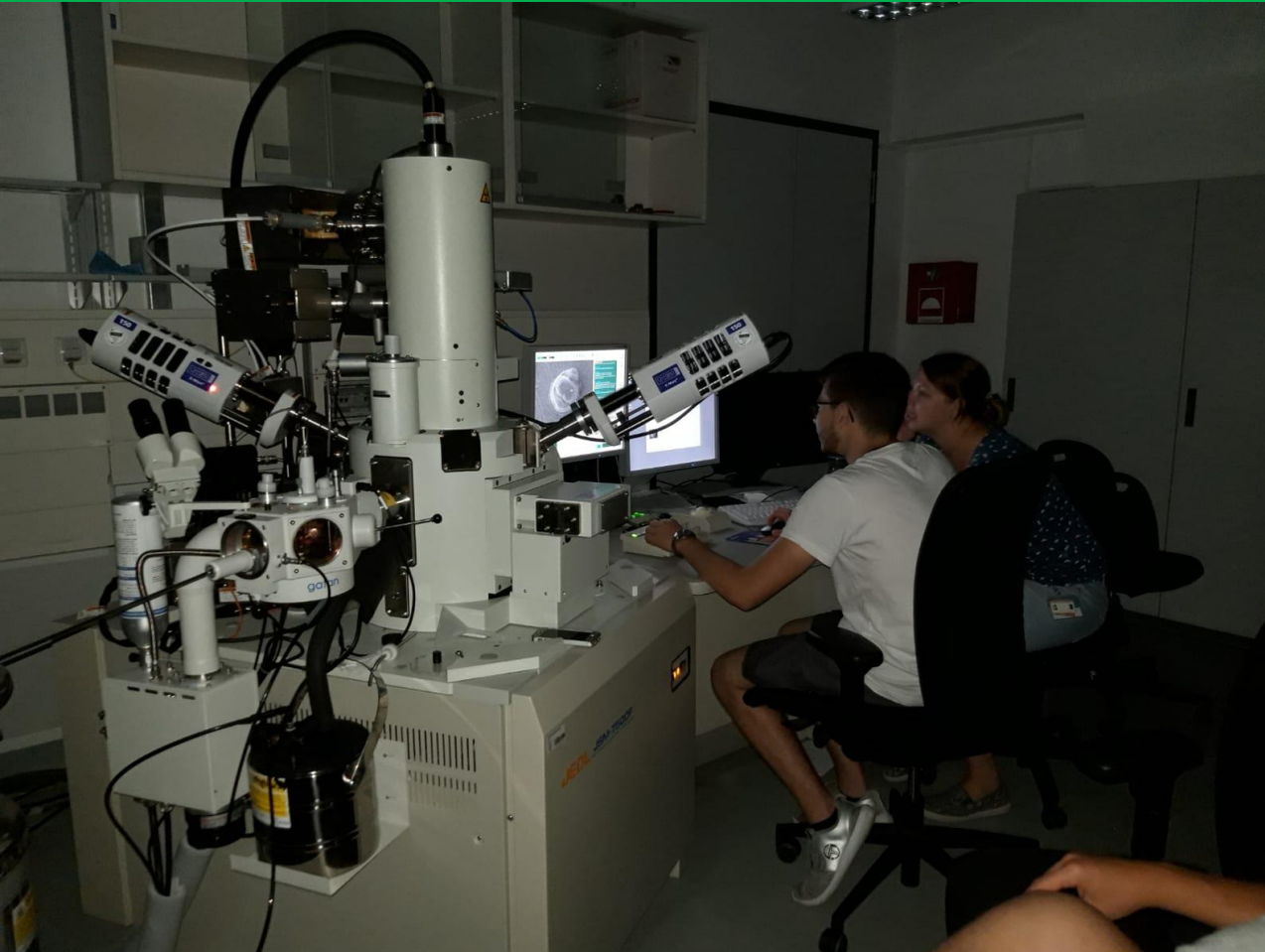
Struttura e funzione del sistema neuromuscolare in modelli animali e studi umani (riposo a letto), meccanismi molecolari e cellulari dell'atrofia muscolare scheletrica in disuso, fisiologia gravitazionale, scienze della vita spaziale, fisiologia dell'esercizio, contromisure nel volo spaziale con il Prof. Salanova (Charité)



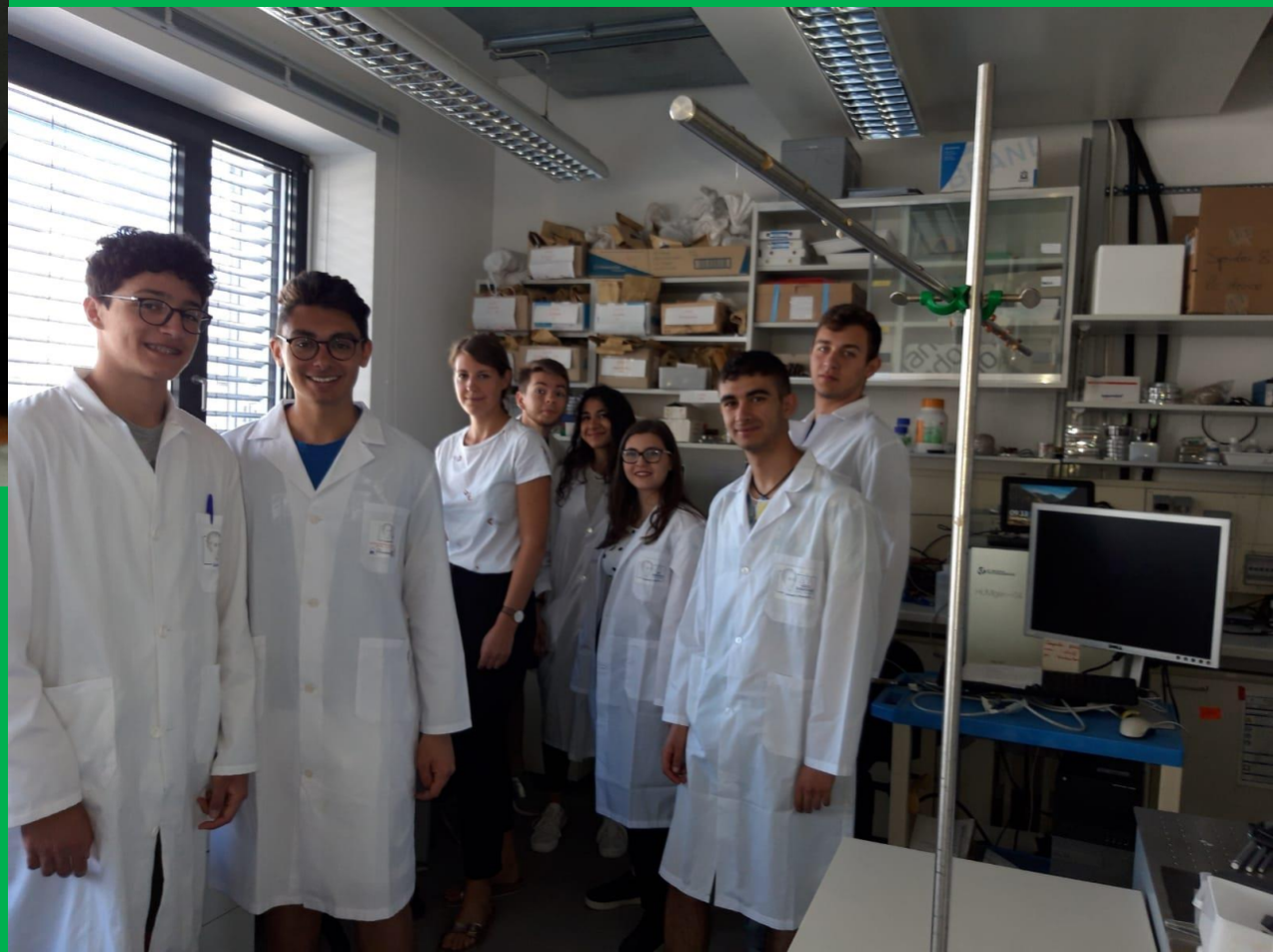
Nei laboratori di anatomia del Charitè a verificare le strutture dell'encefalo!

Dopo le misurazioni della tensione muscolare elaborazione e interpretazione dei grafici .





Indossiamo i camici alla scoperta delle fibre dei mitili!



Gli studenti sperimentano il microscopio confocale (M.Plank) microscopio ottico, strumento scientifico che si basa su una tecnologia volta ad accrescere sensibilmente la risoluzione spaziale del campione



Gli studenti presso le aule del Charitè

Gli studenti presso il Max Plank con Luca Bertinetti (Scientist), la dott.ssa Ilenia Vitrano (Ingegnere) e la prof.ssa G.Lima.





Dopo il lavoro a visitare la porta di Brandeburgo e

lo storico muro di Berlino

