



COLLEGIO NUOVO - FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI  
VIA ABBIATEGRASSO, 404 - PAVIA

## COMUNICATO STAMPA

### **TRE LAUREANDE DEL COLLEGIO NUOVO VINCONO LE BORSE DI STUDIO DELLA FONDAZIONE ERMENEGILDO ZEGNA FOUNDER'S SCHOLARSHIP (2024)**

Sono ben tre le Alunne del Collegio Nuovo che si sono aggiudicate per l'edizione 2024 le prestigiose borse della **Fondazione Ermenegildo Zegna Founder's Scholarship**, una iniziativa che finanzia studi di specializzazione all'estero di studenti particolarmente meritevoli selezionati tra diverse Università italiane, con l'impegno, per loro, di rientrare in Italia e contribuire allo sviluppo del proprio Paese.

Si tratta di una laureanda magistrale in Fisica e diplomanda IUSS (**Maria Clara Corda**) e di due laureande in Medicina (**Manuela Bartolacci** e **Giulia Tresoldi**, entrambe già impegnate anche nel percorso interuniversitario MEET, Medicine Enhanced by Engineering Technology, che coinvolge oltre agli Atenei di Pavia e Pisa, le scuole superiori IUSS e Sant'Anna).

Maria Clara Corda studierà all'École Normale Supérieure di Parigi per un progetto di Fisica del clima; Manuela Bartolacci e Giulia Tresoldi torneranno oltreoceano, negli USA, dove erano già state per tirocini medici e di ricerca rispettivamente a Yale e alla NYU grazie a Katerina Politi e Marina Cerrone, Alumnae del Collegio. Manuela Bartolacci stavolta sarà all'Emergency Department della Mayo Clinic, Giulia Tresoldi al Boston Children's Hospital (Harvard Medical School) nella Division of Genetics/Genomics.

Tutte e tre le Alunne hanno avuto riconoscimenti anche quest'anno da parte della Associazione Alumnae del Collegio Nuovo per i loro brillanti percorsi e i loro progetti: Maria Clara Corda si è aggiudicato un Contributo per lo stage a Parigi; Manuela Bartolacci ha vinto il Premio Associazione Alumnae 2024, destinato a una laureanda e, insieme a Giulia Tresoldi e Marianna Zarro, anche il Premio SAPRAI 2024 promosso dall'Alumna Lara Princisvalle insieme a Eugenio Paglino.

Pavia, 14 giugno 2024