

Martina Romani: da studentessa a tecnologa INFN.

Tecnologa presso INFN-LNF svolgo la mia attività di ricerca presso il laboratorio di luce di sincrotrone DAΦNE-Luce dei Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN.



DIPLOMA DI MATURITÀ CLASSICA. Perché il Liceo Classico e non il Liceo Scientifico o un altro percorso scolastico? Perché ho sempre pensato di essere più portata verso le materie umanistiche, la scrittura e la lettura **ma anche perché** lo avrei frequentato insieme alla mia migliore amica.



Il ruolo fondamentale del professore di **Storia dell'Arte** e della professoressa di **Chimica: Arte e Scienza un BINOMIO** che mi avrebbe accompagnato più di quanto potessi immaginare!

LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE e in **Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali**

DOTTORATO DI RICERCA in **Ingegneria Industriale**: *"Time Gated Laser Induced Fluorescence Spectroscopy in the field of Cultural Heritage"*

L'ATTIVITÀ DI RICERCA IN INFN (2018-in corso): Mi occupo principalmente del supporto sperimentale agli utenti per esperimenti di spettroscopia infrarossa con luce di sincrotrone e sorgenti convenzionali per lo studio e la caratterizzazione dei materiali, in diversi campi tra cui Scienza dei materiali, Geologia/Mineralogia, Biologia e Beni Culturali. Sviluppo Strumentale e analisi dati.



Partecipazione al programma **Gender Mentoring INFN**.





MAGGIORI MOMENTI DI INTERAZIONE CON I/LE PROFESSIONISTI/E DEL MONDO DEL LAVORO E DELLA RICERCA.



MAGGIORE POSSIBILITÀ DI SPERIMENTARE: ESPERIENZE DI LABORATORIO, TRAINING, ETC..



MAGGIORI MOMENTI DI CONFRONTO, ANCHE GUIDATI, CON I/LE COMPAGNI/E DI CLASSE E GLI/LE INSEGNATI.



**CERCARE DI INSERIRE SEMPRE UNA PARTE SPERIMENTALE: RIPRODUCIBILITÀ DELL'ESPERIENZA ANCHE IN CLASSE.
ASCOLTARE I FEEDBACK.
INTERDISCIPLINARIETÀ COME PUNTO DI FORZA.**

