



Assegno di ricerca dal titolo “Ingegnerizzazione di Celle Solari a Perovskite Ibrida Efficienti e Stabili” – Responsabile prof.ssa Giulia Grancini

Elenco argomenti del colloquio

- 1. Capacità di fabbricare Celle solari a perovskite pin versus nip**
- 2. Capacità di Ingegnerizzazione Perovskiti e Interfacce**
- 3. Conoscenza dei Difetti di Interfaccia**
- 4. Conoscenza delle proprietà elettroniche delle celle a perovskite**
- 5. Capacità di condurre misure AFM e elettriche**

Elenco argomenti prova di lingua

1. Letteratura Scientifica

2.

3.