



Assegno di ricerca dal titolo "Meccanismi di reazione allo stato solido nella sintesi dei pigmenti per l'industria ceramica - CUP B19J22001660005" – Responsabile prof. Paolo Ghigna

Elenco argomenti del colloquio

- 1. Diffrazione di raggi X con luce di sincrotrone.**
- 2. Spettroscopie operando nella determinazione dei meccanismi di reazione in fase eterogenea.**
- 2. Termodinamica del mescolamento e dello smiscelamento.**
- 4. Cinetica in fase eterogenea**
- 5. Meccanismi di reazione allo stato solido e diffusione**

Elenco argomenti prova di lingua

- 1. Lettura e traduzione di un brano da un articolo scientifico**

scr
P. G.
MB