

Tesi discusse nell'A.A. 2014/2015

Laurea Magistrale in SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

(DM 270/04)

30 luglio 2015

- Sintesi e caratterizzazione di schiume polimeriche avanzate → Chiara ANGELOZZI

24 settembre 2015

- Litografia a due fotoni di strutture 3D micrometriche per ingegneria tissutale → Federico MOCHI
- Ablazione laser per celle solari DSSC semitrasparenti → Alessandro STURNIOLO

29 ottobre 2015

- Polimerizzazione via Ullmann su superficie: il ruolo di Ad-Layer di ossigeno su substrati di rame → Nicola Angelo RANA

17 dicembre 2015

- Nessun laureato

18 febbraio 2016

- Sintesi via web chemistry di ossido di molibdeno come iniettore di lacune negli OLED → Marco COLELLA
- Studio ob-irritio delle proprietà elettroniche ed ottiche di una nuova classe di materiali bidimensionali: i dicolcogenoidi dei metalli di transizione → Giovanni BELLUCCI

26 maggio 2016

- Crescita e caratterizzazione strutturali ed elettroniche di monostrati di silicio su grafite pirolitica: Silicene e Nanocluster → Tiziano DELISE
- Preparazione e caratterizzazione di nano-particelle magnetiche con applicazioni in ipertermia → Luca COPPARO
- Caratterizzazione dinamo-meccanica di propellenti solidi aerospaziali → Maurizio FRIONI