

**Commissione : venerdì 4 marzo 2022, ore 14:30 aula "1" DiSC.**

Prof. Gian Andrea Rizzi (pres.)

Prof. Luca Salasnich

Prof. Sara Bonacchi

Prof. Luca Valentini

Prof. Alessandro Martucci

Supplenti: Andrea Sartorel, Gilberto Artioli

Laureandi:

Marzano Michele

Nadalutti Luca

Ballin Nicola

Pepe Nicola

Produzione del idrogeno verde: Catalisi, Elettrocatalisi, Fotocatalisi

Pigmenti complessi nella storia dell'arte: il caso del Maya blue

Sintesi di film sottili funzionanti tramite chemical vapor deposition

Vetri cromogenici (elettrocromici, fotocromici, termocromici)