

Corso di Laurea in CHIMICA
Seduta del 23 Febbraio 2023 ore 9.00 – AULA G

Commissione: David Michele Cappelletti (Presidente), Nadia Balucani (Presidente supplente), Stefano Crocchianti (segretario), Fausto Ortica, Luca Rocchigiani, Aldo Romani, Stefano Santoro

Supplenti: Tiziana Del Giacco, Gabriel Menendez Rodriguez, Enrico Ronca, Paola Sassi

- 1) Matricola 314375
- 2) Matricola 285421
- 3) Matricola 320042
- 4) Matricola 320052
- 5) Matricola 316086
- 6) Matricola 322979

Il dott. Tommaso Bianconi potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 285421;
la dott.ssa Letizia Monico potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 320042;
la dott.ssa Chiara Petroselli potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 316086;
la dott.ssa Laura Cartechini potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 322979.

Corso di Laurea magistrale in SCIENZE CHIMICHE
Seduta del 24 Febbraio 2023 ore 9.00 – AULA G

Commissione: Alceo Macchioni (Presidente), Filippo De Angelis (Presidente supplente), Jenny Desantis (segretaria), Laura Goracci, Maria Noelia Faginas Lago, Gabriel Menendez Rodriguez, Francesca Nunzi, Stefano Santoro, Anna Spalletti

Supplenti: Paola Belanzoni, Roberto D'Amato, Oriana Piermatti, Luca Rocchigiani.

Laureandi:

- 1) Matricola 337869
- 2) Matricola 334775
- 3) Matricola 339766
- 4) Matricola 315788
- 5) Matricola 333829
- 6) Matricola 330887

La dott.ssa Marie Brut potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 339766;
la dott.ssa Federica Valentini potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 315788;
la dott.ssa Letizia Mencaroni potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 333829;
il dott. Daniel Escudero potrà prendere parte alla discussione della tesi della matricola 330887.