

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Bari, li 31 maggio 2023

Alla Commissione di Laurea Triennale

GENTILE Luigi (Presidente), DABBICCO Maurizio, SPORTELLI Maria Chiara, LISTORTI Andrea, VENTRUTI Gennaro, COLAFEMMINA Giuseppe, MESTO Ernesto;

Ai Docenti del CISTeM Relatori e controrelatori di
tesi

ZEMA Michele, PICCA Rosaria Anna

OGGETTO: Esame di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

La Commissione di Laurea è convocata in presenza nell'Aula 1 del Dipartimento di Chimica il giorno

14 giugno 2023 ore 10:30

per la seduta di laurea in oggetto.

Nel caso foste impossibilitati a partecipare, siete pregati di restituire la presente convocazione dopo aver compilato la parte sottostante con l'indicazione del sostituto.

Il Coordinatore del Corso di Laurea
(f.to Prof. *Luigi Gentile*)

Il sottoscritto _____ dichiara di non poter partecipare alla seduta di Laurea del 14 giugno 2023 e pertanto indica come sostituto _____

Bari,

Firma

Firma del sostituto

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Elenco dei Laureandi

Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Danilo D'AGOSTINO
<i>Titolo tesi:</i> Sviluppo di antimicrobici non convenzionali per imballaggi alimentari
<i>Relatore:</i> Nicola CIOFFI, Maria Chiara SPORTELLI
<i>Controrelatore:</i> Rosaria Anna PICCA

Domenico QUARATO
<i>Titolo tesi:</i> Sviluppo di ossidi metallici misti Zn, Ca
<i>Relatore:</i> Nicola CIOFFI, Margherita IZZI
<i>Controrelatore:</i> Michele ZEMA

Estratto del Regolamento Didattico L30 a.a. 2019/20

“L'esame di laurea si svolge davanti ad una Commissione formata da sette componenti. Il voto finale risulterà sia dalla carriera dello studente che dalla valutazione della prova finale, tenendo conto del giudizio espresso dal Relatore e dal Controrelatore, nonché del giudizio sull'attività di tirocinio. Al fine del calcolo del voto di laurea si determina la media dei voti degli esami in 110-esimi, pesata sui relativi CFU. Contribuiscono al calcolo i soli esami con voto, compresi, eventualmente, quelli delle attività a scelta libera. A questo valore si aggiunge il punteggio, fino ad un massimo di 7 punti su 110, assegnato dalla Commissione di Laurea alla tesi. Gli studenti che si laureano in corso, cioè entro la sessione straordinaria del terzo anno di corso, hanno diritto ad un bonus addizionale di 2 punti su 110. Per la concessione della lode, lo studente deve aver conseguito una media dei voti degli esami, più l'eventuale bonus, non inferiore a 104/110, e un ottimo giudizio sull'attività di tirocinio. La lode è concessa all'unanimità dalla Commissione di laurea, su richiesta del docente Controrelatore.”