

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Bari, li 16 dicembre 2024

Alla Commissione di Laurea Triennale

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

*Ai Docenti del CISTeM Relatori e
controrelatori di tesi*

Antonio ANCONA; Caterina GAUDIUSO; Gennaro VENTRUTI;

OGGETTO: Esame di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Le Commissioni di Laurea Triennale e Magistrale sono convocate in presenza nell'Aula 1 del Dipartimento di Chimica il giorno

18 dicembre 2024 ore 14:30

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 **18 dicembre 2024** e pertanto indica come sostituto -

Bari,

Firma

Firma del sostituto

CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Elenco dei Laureandi

Laurea Triennale in Scienza e Tecnologia dei Materiali L-30

Domenico SCARABAGGIO
Realizzazione di un generatore di burst di impulsi laser ultrabrevi per processi di ablazione laser di materiali polimerici
<i>Relatore:</i> Antonio ANCONA, Caterina GAUDIUSO;
<i>Controrelatore:</i> Gennaro VENTRUTI

Estratto del Regolamento Didattico a.a. 2021/22

“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.”