

**CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

Bari, li 16 aprile 2024

*Alla Commissione di Laurea Triennale*

GENTILE Luigi (Presidente), ANCONA Antonio, D'ACCOLTI Lucia, COLAFEMMINA Giuseppe, LISTORTI Andrea, MESTO Ernesto, VENTRUTI Gennaro;

*Ai Docenti del CISTeM Relatori e  
controrelatori di tesi*

Antonio ANCONA, Maria Chiara SPORTELLI, Nicola CIOFFI, Gennaro VENTRUTI, Luigi GENTILE, Lucia D'ACCOLTI, Andrea LISTORTI, Angela DIBENEDETTO;

**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

**19 aprile 2024 ore 15:00**

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 **19 aprile 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

<b>Filippo LEONE</b>
Sintesi di nanoparticelle metalliche tramite Pulsed Laser Ablation in Liquid (PLAL) per osservare l'aumento del segnale nella tecnica Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
<i>Relatore:</i> Antonio ANCONA
<i>Controrelatore:</i> Maria Chiara SPORTELLI

<b>Francesco Pio SPADARO</b>
Studio Della Saldatura Laser ad Impulsi Ultrabrevi di Vetro e Pmma
<i>Relatore:</i> Antonio ANCONA
<i>Controrelatore:</i> Gennaro VENTRUTI

#### **Estratto del Regolamento Didattico 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 laureino 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.”

<b>Davide LASSANDRO</b>
Caratterizzazione delle proprietà fotocatalitiche di perovskite a base di cesio bismuto e bromo
<i>Relatore:</i> Andrea LISTORTI
<i>Controrelatore:</i> Gennaro VENTRUTI

#### **Estratto del Regolamento Didattico a.a. 2017/18**

“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

## CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

tesi. Gli studenti che si laureino 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. La lode è concessa all'unanimità dalla Commissione di laurea, su richiesta del docente Controrelatore."

### Laurea Triennale in Scienza dei Materiali (D.M.270/04)

<b>Palmira PIARULLI</b>
Preparazione di catalizzatori 3D per applicazioni in foto-fenton reaction.
<i>Relatore:</i> Lucia D'ACCOLTI
<i>Controrelatore:</i> Luigi GENTILE

### **Estratto del Regolamento Didattico a.a. 2013/14**

"La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una relazione individuale relativa ad un'attività teorico/pratica svolta dallo studente sotto la guida di un docente tutore presso un laboratorio universitario o extrauniversitario. La relazione consiste in un elaborato scritto originale (in lingua italiana o inglese) dal quale emergano la maturità personale del laureando, la capacità di comprensione delle basi teoriche e sperimentali dell'argomento trattato, la capacità di utilizzazione della strumentazione e l'abilità di elaborazione dei dati sperimentali ottenuti. La relazione finale è discussa in una seduta pubblica pre-laurea davanti ad una commissione formata dal relatore della tesi di tirocinio e da commissari appositamente nominati dal Coordinatore del CISTEM. Tale commissione verifica le conoscenze acquisite ed emette un giudizio finale utile ai fini della formulazione del voto dell'esame di laurea. L'esame di laurea si svolge davanti ad una Commissione formata da almeno 7 componenti, nominata secondo le modalità descritte nel Regolamento Didattico di Ateneo. Il voto finale risulterà sia dalla carriera dello studente che dalla valutazione della prova finale tenendo conto anche della chiarezza ed efficacia della presentazione."

<b>Domenico CARINGELLA</b>
Sintesi e caratterizzazione di materiali fotocatalitici.
<i>Relatore:</i> Angela DIBENEDETTO
<i>Controrelatore:</i> Nicola CIOFFI

### **Estratto del Regolamento Didattico a.a. 2012/13**

"La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una relazione individuale relativa ad un'attività teorico/pratica svolta dallo studente sotto la guida di un docente tutore presso un laboratorio universitario o extrauniversitario. La relazione consiste in un elaborato scritto originale (in lingua italiana o inglese) dal quale emergano la maturità personale del laureando, la capacità di comprensione delle basi teoriche e sperimentali dell'argomento trattato, la capacità di utilizzazione della strumentazione e l'abilità di elaborazione dei dati sperimentali ottenuti. La relazione finale verrà discussa in una seduta pubblica pre-laurea davanti ad una commissione formata dal relatore della tesi di laurea e dal controrelatore nominato dalla Giunta del CISTEM.

## CONSIGLIO INTERCLASSE DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Tale commissione verifica le conoscenze acquisite ed emette un giudizio finale utile ai fini della formulazione del voto dell'esame di laurea. L'esame di laurea si svolge davanti ad una Commissione formata da sette componenti, nominata secondo le modalità descritte nel Regolamento Didattico di Ateneo. 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 e dell'esposizione orale dei risultati dell'attività di tirocinio.

Per accedere alla prova finale lo studente deve presentare alla segreteria didattica del Corso di Laurea il modulo di richiesta di tesi di laurea, debitamente compilato per la parte curricolare e per la parte di proposta di argomento di tesi e di tirocinio, allegando una dichiarazione del relatore di disponibilità a seguire l'attività di tesi almeno 3 mesi prima della seduta di laurea. Al momento della richiesta lo studente deve aver acquisito almeno 100 crediti. Il CISTeM darà il suo parere vincolante sulla proposta nella prima riunione successiva alla domanda e assegnerà un controrelatore.

I moduli da compilare si possono scaricare dal sito web del corso di laurea (<http://www.scienzadeimateriali.uniba.it>) o si possono ritirare dalla segreteria didattica del Corso di Laurea. Al fine del calcolo del voto di laurea si determina la media dei voti degli esami in 110-esimi. Contribuiscono al calcolo i soli esami con voto. A tale quantità si aggiunge un bonus di 1 punto su 110 per gli studenti che si laureino in corso, cioè "entro la sessione straordinaria del terzo anno di corso. Si aggiunge inoltre il punteggio, fino ad un massimo di 10 punti su 110, assegnato dalla Commissione di Laurea alla tesi. Il punteggio totale che si somma alla media di libretto non può quindi superare 11 punti su 110.

Per la concessione della lode, lo studente deve aver conseguito una media dei voti degli esami (escluso, quindi, il bonus correttivo) non inferiore a 102/110. La lode viene comunque assegnata all'unanimità dalla Commissione di laurea."