

Roma, 22 aprile 2026

Ai Professori Commissari
Loro
Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze
MM.FF.NN
Sede

Oggetto: Seduta di Laurea Triennale in Chimica 22 aprile 2026

Si comunica che la Commissione d'esame della Laurea in Chimica prevista per il **22 aprile p.v.** è convocata in presenza alle **ore 14:00 in Aula Grassano presso il Dipartimento di Fisica.**

La Commissione è così composta

- | | | |
|----|--------------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Gianfranco Ercolani | Presidente |
| 2. | Prof. Leonardo Duranti | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Emanuela Gatto | Membro effettivo |
| 4. | Prof. Andrea Idili | Membro effettivo |
| 5. | Prof. Angelo Lembo | Membro effettivo |
| | | |
| 1. | Prof.ssa Alessandra D'Epifanio | Membro supplente |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini | Membro supplente |

Laureando/a:

BENEDETTO NICCOLO → Titolo tesi: "Studio Computazionale delle Proprietà Spettroscopiche di Derivati del Kuchinone"; Relatore prof. PIERLUCA GALLONI, Correlatore Prof. FEDERICA SABUZI;

BIONDI SABRINA → Titolo tesi: "Sviluppo e Caratterizzazione di Sensori Elettrochimici a base di "Laser Induced Graphene"(LIG)"; Relatore prof. LAURA MICHELI, Altro relatore Prof. SILVIA BATTISTONI;

CECCACCI DAVIDE → Titolo tesi: "Farmacocinologici di nuova generazione: I farmaci "ADC""; Relatore prof. FABIANA ARDUINI, Correlatore Prof. LUCA FIORE;

MANCIOCCO ALESSIA → Titolo tesi: "Studio spettroscopico di sistemi molecolari bis-orfirinici separati da sequenze peptidiche conformazionalmente rigide"; -Relatore prof. MARIANO VENANZI;

PICCIRILLI LORENZO → Titolo tesi: "Sviluppo di sistemi trascrizionali Cell-Free per il controllo della Hybridization Chain Reaction (HCR) del DNA in applicazioni biosensoristiche";
-Relatore prof. Prof.ssa SIMONA RANALLO

PROCOPIO CLAUDIA → Titolo tesi: "Sintesi e caratterizzazione del materiale composito a base di PEDOT e MXene";
Relatore prof. EMANUELA TAMBURRI;

RUGGIERO MARIAIRENE → Titolo tesi: "Analisi 1H-NMR del metaboloma extra cellulare di cellule PC3 trattate con nanoparticelle di ossido di cerio";
Relatore prof. GRETA PETRELLA, Altro relatore Prof. FRANCESCA CORSI;

SIMONE LORENZO → Titolo tesi: "Caratterizzazione del metaboloma extracellulare di cellule OVCAR-3 mediante H-NMR dopo trattamento con nanoparticelle di ossido di cerio";
-Relatore prof. GRETA PETRELLA, Correlatore Prof. FRANCESCA CORSI;

Il Coordinatore del Corso di Laurea Triennale in Chimica

F.to Prof.ssa Alessandra D'Epifanio



