

Roma, 23 aprile 2026

Ai Professori Commissari

Loro

Alla Segreteria Studenti della Macroarea di Scienze

MM.FF.NN

Sede

Oggetto: Seduta di Laurea Magistrale in Chimica 23 aprile 2026

Si comunica che la Commissione d'esame della Laurea Magistrale in Chimica prevista per il **23 aprile p.v.** è convocata in presenza alle **ore 15:00** in **Aula T7**.

La Commissione è così composta

- | | | |
|----|--------------------------------|------------------|
| 1. | Prof. Massimo Bietti | Presidente |
| 2. | Prof. Claudia Bizzarri | Membro effettivo |
| 3. | Prof. Angelo Lembo | Membro effettivo |
| 4. | Prof. Larisa Lvova | Membro effettivo |
| 5. | Prof. Gabriele Magna | Membro effettivo |
| 6. | Prof. Alessandro Porchetta | Membro effettivo |
| 7. | Prof. Manuela Stefanelli | Membro effettivo |
| 1. | Prof.ssa Alessandra D'Epifanio | Membro supplente |
| 2. | Prof.ssa Fabiana Arduini | Membro supplente |

Laureando/a:

CELLETTI CLAUDIA → Titolo tesi: "EFFETTI STRUTTURALI E RUOLO DEGLI ADDITIVI NELLE REAZIONI DI OSSIDRILAZIONE DI LEGAMI C(sp³)-H PROMOSSE DA DIOSIRANI" ;

Relatore prof. MASSIMO BIETTI, Correlatore Prof. MANUELA STEFANELLI;

FERRARA GRAZIA → Titolo tesi: "Studio della selettività dei peptidi antimicrobici su membrane modello e sistemi reali" ;

- Relatore prof. GIANFRANCO BOCCHINFUSO, Correlatore Prof. DANIELA ROVERSI;

GIULIANI GIORDANO → Titolo tesi: "Sintesi di Derivati Acilici del KuChinone" ;

Relatore prof. PIERLUCA GALLONI, Altro relatore Prof. FEDERICA SABUZI;

ROSSI MARTINA → Titolo tesi: "Approcci chemiometrici per l'elaborazione e la comparazione dei dati spettroscopici in analisi dei materiali" ;

Relatore prof. LAURA MICHELI;

RUBERTI ANDREA → Titolo tesi: "Può la metabolomica urinaria rilevare il cancro alla vescica muscolo invasivo? Un approccio metabolomico combinato mediante NMR e LC-HRMS. Can Urinary Metabolomics Detect Muscle Invasive Bladder Cancer? An NMR and LC-HRMS Combined Metabolomic Approach" ;

- Relatore prof. GRETA PETRELLA;

SOTTILE ROCCO RAFFAELE → Titolo tesi: "Applicazioni del Tris(trimetilsilil)silano in Reazioni di Sostituzione Nucleofila Alifatica" ;

- Relatore prof. MASSIMO BIETTI, Correlatore Prof. CLAUDIA BIZZARRI;

Il Coordinatore del Corso di Laurea Triennale in Chimica

F.to Prof.ssa Alessandra D'Epifanio

