

COMMISSIONI DI ESAMI CDL IN CHIMICA aa. 2021-2023

• **Analisi Matematica I**

L. Damascelli

• **Analisi Matematica II**

L. Damascelli

• **Biotecnologie e Biochimica Applicata**

A.M. Caccuri, L. Stella. Supplente: tutti i docenti di Biochimica

• **Chimica Analitica I**

L. Micheli, F. Arduini

• **Chimica Analitica II**

F. Arduini, L. Micheli, N. Colozza, A. Porchetta

• **Chimica Analitica III**

Francesco Ricci, Erica Del Grosso, Andrea Idili

• **Chimica Biologica**

G. Ricci, A.M. Caccuri, A. Bocedi

• **Chimica Fisica I e laboratorio**

G. Paradossi, F. Domenici, E. Chiessi

• **Chimica Fisica II**

A. Palleschi, M. Venanzi, L. Stella, G. Bocchinfuso, C. Mazzuca, E. Gatto

• **Chimica Fisica III**

M. Venanzi, L. Stella, G. Bocchinfuso

Chimica Generale

S. Orlanducci, E. Tamburri, L. Montaina, F. Pescosolido

• **Chimica Inorganica I**

E. Tamburri, S. Orlanducci, L. Montaina (cultore della materia), F. Pescosolido (cultore della materia).

• **Chimica Inorganica II**

M. Carbone, L. Gontrani, P. Tagliatesta

• **Chimica Organica I**

V. Conte, P. Galloni, F. Sabuzi; Supplente: M. Bietti, M. Salamone

• **Chimica Organica II**

M. Bietti, R. Salvio, M. Salamone

• **Chimica Organica III**

D.O. Cicero, V. Conte, M. Bietti, G. Petrella (cultore della Materia)

• **Fisica Generale I**

A. Filabozzi, E. Santovetti, M. Scarselli, P. Castrucci, F. Arciprete

• **Fisica Generale II**

F. Arciprete, A. Filabozzi, M. Scarselli, S. Clavi e F. Righi Riva

• **Fondamenti di Chimica Analitica**

A. Porchetta,

• **Laboratorio di Chimica Analitica**

L. Micheli, F. Arduini, A. Porchetta,

• **Laboratorio di Chimica Fisica**

L. Stella, P. Calligari, M. Venanzi, G. Bocchinfuso, E. Chiessi

• **Laboratorio di Chimica Organica**

M. Salamone, M. Bietti, R. Salvio, F. Sabuzi

• **Pratiche di laboratorio chimico**

F. Caroleo, M. Stefanelli, L. Lvova

• **Programmazione**

G. Magna, S. Nardis, M. Stefanelli, F. Caroleo, I. Di Filippo

• **Laboratorio di Chimica generale**

S. Orlanducci, E. Tamburri

- **Laboratorio di Chimica per le tecnologie
L.Lyova**