

- **Analisi Matematica I**

U. Locatelli, O.Butterley.

- **Analisi Matematica II**

R.Tauraso, U. Locatelli

- **Biochimica**

A. Bocedi, G. Ricci, Caccuri

- **Chimica Ambientale**

F. Ricci, A. Porchetta,

- **Chimica Analitica I e laboratorio**

L. Micheli, F. Arduini

- **Chimica Analitica II e laboratorio**

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

- **Chimica ed Applicazioni di Nanostrutture Molecolari**

R. Paolesse, S. Nardis, F. Mandoj

- **Elettrochimica dei Materiali**

Di Bartolomeo, B. Mecheri , A. D'Epifanio, L.Duranti

- **Chimica Fisica I e laboratorio**

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

- **Chimica Fisica II e laboratorio**

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

- **Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio**

P. Tagliatesta, S. Orlanducci, A. Lembo, L. Gontrani, F. Limosani.

- **Chimica Generale ed Inorganica II e laboratorio**

A. Lembo, P. Tagliatesta, M. Carbone, F. Limosani, L. Gontrani

- **Chimica Organica I**

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

- **Chimica Organica II e laboratorio**

M. Bietti, R. Salvio supplenti: M. Salamone

- **Chimica Strumentale per l'Ambiente**

A.Idili, F. Ricci

- **Informatica**

G. Bocchinfuso, M. Venanzi, L. Stella, C. Mazzuca, E. Gatto, P. Calligari

- **Fisica I**

M. Scarselli, A. Filabozzi, B. Bonanni, D. Onorati

- **Fisica II**

Moletti A., S. Calvi, F. Tombesi

- **Laboratorio di Chimica Organica**

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

- **Chimica organica III (AAS)**

D.O.Cicero, G. Petrella (cultore della materia)

- **Chimica dei Colloidi (AAS)**

F. Cavalieri

- **Biotechnologie e Biochimica applicata (AAS)**

A.M. Caccuri

- **Laboratorio di Chimica Analitica (AAS)**

L.Micheli,

- **Laboratorio di Chimica Fisica (AAS)**

L. Stella,

- **Laboratorio di Chimica Organica (AAS)**

M.Salamone,

- **Tecnologie per i beni culturali (AAS)**

C. Mazzuca