

- **Bioinformatica Strutturale**

M. Sette, L. Stella

- **Biochimica e laboratorio**

S. Melino, S. Buonvino, I. Arciero G. Melino

- **Biomateriali**

F. Domenici, G. Paradossi, E. Chiessi

- **Biopolimeri per applicazioni industriali**

E. Gatto, R. Lettieri

- **Catalisi**

P. Tagliatesta, M. Carbone

- **Chemometria ed Applicazioni**

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

- **Chimica Analitica Applicata**

A. Porchetta

- **Chimica Analitica Clinica**

F. Arduini, N. Colozza, A. Porchetta

- **Chimica degli Alimenti**

S. Nardis, Mandoj, F. Caroleo, R. Paolesse

- **Chimica dei Materiali**

R. Polini, M. Tomellini, S. Piccirillo

- **Chimica dello Stato Solido**

M. Tomellini, S. Orlanducci, E. Tamburri, A. Bruno

- **Materiali Molecolari**

R. Paolesse, S. Nardis, G. Magna, F. Caroleo

- **Chimica Elettroanalitica**

F. Ricci, A. Idili, E. Del Grosso.

- **Chimica Farmaceutica e Tossicologia**

D.O. Cicero, B. Macchi,

- **Chimica Fisica Biologica**

E. Chiessi, G. Paradossi, F. Domenici, A. Palleschi, G. Bocchinfuso, C. Mazzuca

- **Chimica Inorganica Avanzata**

S. Orlanducci, A. Bruno, E. Tamburri, L. Montaina

- **Chimica Macromolecolare**

G. Paradossi, F. Domenici, E. Chiessi

- **Chimica Organica IV**

G. Ercolani, R. Narducci (cultore della materia). Supplenti: M. Salamone, R. Salvio, M. Bietti, V. Conte, P. Galloni.

- **Chimica Organica V**

M. Bietti, M. Salamone,

- **Chimica Sostenibile**

P. Galloni, F. Sabuzi e V. Conte.

- **Chimica Teorica**

A. Amadei, A. Palleschi, G. Bocchinfuso

- **Chimica computazionale di sistemi biologici**

G. Bocchinfuso, [Mariano Venanzi](#), [Lorenzo Stella](#) e [Paolo Calligari](#).

- **Didattica della Chimica**

M. Venanzi, G. Bocchinfuso, L. Stella

- **Enzimologia**

A.M. Caccuri

- **Materiali Nanostrutturati**

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

- Metodi Matematici per la **Chimica**

C. Liverani

- **Nanoscienze**

M. Venanzi, M. Scarselli

- **Sintesi Asimmetrica**

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

- **Sistemi non-covalenti.Design ed applicazioni**

M. Stefanelli, L.Lvova, R. Paolesse, G. Magna, F. Caroleo

- **Spettroscopia Molecolare**

L. Stella, P. Callgari,

- **Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche**

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