

## Corsi Laurea Triennale CHIMICA

**Fisica Generale I (9CFU):** dott.ssa Alessandra Filabozzi codice: 6b3wowe

**Tutoraggio Fisica Generale I:** dott. Mattia Scagliotti codice: klk4h1w

**Fondamenti di Chimica Analitica (6CFU):** Dott. Alessandro Porchetta codice: y5sf5lw

**Chimica Organica I (9CFU):** prof.ssa Valeria Conte codice: u10rh2f

**Chimica Inorganica I (6CFU):** prof. Pietro Tagliatesta – per il prof. Tagliatesta terrà le lezioni on-line la prof.ssa Marilena Carbone codice: gedgupl (inizio giovedì 26 Marzo)

**Fisica Generale II (9CFU):** prof. Fabrizio Arciprete codice: o6f97uf

**Chimica Analitica II (6CFU):** prof.ssa Fabiana Arduini codice: 4qo2ngu

**Chimica Fisica I e laboratorio (9CFU):** prof. Gaio Paradossi – dott. Fabio Domenici codice: exqcf7k

**Biotecnologie e Biochimica Applicata (6CFU):** prof.ssa Anna Maria Caccuri codice: agnq9mz

**Chimica Biologica (9CFU):** prof. Giorgio Ricci -attivato

**Chimica Fisica III (6CFU):** prof. Mariano Venanzi codice: 4hmu3hx

**Laboratorio di Chimica Analitica (6CFU):** prof.ssa Danila Moscone codice: x32bxdq

**Laboratorio di Chimica Fisica (6CFU):** prof. Lorenzo Stella codice: 973vb0x

**Laboratorio di Chimica Organica (6CFU):** prof.ssa Michela Salamone codice: s589aly

## Corsi Laurea Magistrale CHIMICA

**Biochimica e laboratorio (9CFU):** prof.ssa Sonia Melino codice: jmw9s03

**Biomateriali (6CFU):** prof. Gaio Paradossi codice: apbmm8v

**Chimica Elettroanalitica (6CFU):** prof. Francesco Ricci codice: g179nbx

**Chimica dei Materiali (6CFU):** prof. Riccardo Polini (link diretto):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a9398019edf3347a09cf7139abc1ac92b%40thread.tacv2/conversations?groupId=ea264755-c8d8-4dc6-88be-2341eb229c0c&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>

**Chimica Fisica Biologica (6CFU):** prof. Antonio Palleschi (link diretto):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a5c7bd629021b48e39e130032a8d15c74%40thread.tacv2/conversations?groupId=8a1a2267-bbd6-43df-ade3-60d04a1bb5b3&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>

**Chimica Macromolecolare (6CFU):** dott.ssa Ester Chiessi – dott. Fabio Domenici codice:

9kxyy6y

**Chimica Organica V (6CFU):** prof. Massimo Bietti – prof.ssa Michela Salamone (link diretto):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3abeae3373f13f45ea9631c3f43105134b%40thread.tacv2/conversations?groupId=22ecbe53-e90c-4050-939c-f0ec6979e3e2&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>

**Metodi Matematici per la Chimica (6CFU):** prof. Carlangelo Liverani codice: 9upddvc

**Spettroscopia Molecolare (9CFU):** prof. Lorenzo Stella – dott.ssa Sara Bobone codice:

ojlm085

**Spettroscopia NMR delle molecole organiche (6CFU):** prof. Daniel Oscar Cicero (link diretto):

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a68d793feed0b4171843efdbcf841c0c9%40thead.tacv2/conversations?groupId=da75ba2a-0b7d-4070-8530-d530b15b810e&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e>

**Chimica Combinatoria e Drug Design (6CFU):** dott.ssa Alessandra Topai (link diretto):

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3af966e1f8ab084d4b9f8a454fe8ec6ccc%40thead.tacv2/Generale?groupId=c3547791-9bbc-4948-8c8a-c1a6ffceedff&tenantId=24c5be2a-d764-40c5-9975-82d08ae47d0e> – inizia martedì 31 Marzo –

**Chimica degli Alimenti (6CFU):** prof. Mauro Tomassetti - non attivato: il prof. Tomassetti

pubblicherà il materiale didattico del corso su didattica web