

**CHIMICA MAGISTRALE 1° semestre 2021 - 22**  
**MATERIALI NANOSTRUTTURATI E SISTEMI COMPLESSI**

N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente e dovranno essere approvati dalla Commissione Didattica

**Gli orari contrassegnati con l'asterisco \* sono da intendersi senza ritardo accademico****Primo anno obbligatori**

dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Materiali organici	Pasquato	A8	C11	10-11	12-13	10-11		10-11
Materiali organici	Prato	A8	C11	9-11	12-13	9-11	9-11	10-11
Struttura dello stato solido	Balducci	A8	C11	11-13	11-12	11-13		
Struttura elettronica molecolare	Stener	A3	C11		9.30*-11		11-13 <sup>1)</sup>	11-13

<sup>1)</sup> Dal 1 dicembre 2021**MATERIALI NANOSTRUTTURATI E SISTEMI COMPLESSI****Primo e Secondo anno Opzionali**

dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica analitica III <sup>2)</sup>	Adami	A8	C11	14-17		14-17		
Statistical Mechanics	Coccia	A9	C11	14-16			9-11	
Metodi spettroscopici per la determ. delle strutture organiche	Felluga	A3	C11		8.30*-9.15	8.30*-9.15	11-13 <sup>3)</sup>	8.30*-9.15
Chimica delle sostanze organiche naturali	Forzato	A7	C11		14-16			14-16
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A3	C11	11-13		9.30*-11		
Chimica bioorganica	Berti	A3	C11	9-11	11-13			
Chimica supramolecolare	lengo	A9	C11				11-13	
Chimica supramolecolare	lengo	A7	C11					9-11
Chimica organica superiore	Tecilla	A6	C11	11-13	9-10 <sup>4)</sup>	9-10	9-10	
Chimica organica superiore	Pengo	A6	C11	11-13		9-11	9-11	
Sintesi organica di composti bioattivi	Marchesan	A6	C11				14-16	
Sintesi organica di composti bioattivi	Marchesan	A3	C11					9,30-11
Simulazioni classiche di sistemi a molti corpi <sup>5)</sup>	Smargiassi	Laboratorio T20	F		14-17			
Spettroscopie avanzate di materiali	Cossaro	A9	C11			14-17	14-16	
Esercitazioni di chimica computazionale TCCM (solo per gli studenti del curriculum TCCM)	Stener	Da definire con il docente						

<sup>2)</sup> Dal 4 ottobre 2021<sup>3)</sup> Dal 7 ottobre al 25 novembre<sup>4)</sup> Dal 19/10 9-10<sup>5)</sup> Insegnamento impartito per mutuo dalla LM in Fisica

**CHIMICA MAGISTRALE 1° semestre 2021 - 22  
ORGANICO - BIOMOLECOLARE**

N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente e dovranno essere approvati dalla commissione Didattica

**Primo anno obbligatori**

dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Proprietà di biopolimeri	Urbani	A3	C11	11-13		9.30*-11		
Biologia molecolare	Scaggiante	A3	C11			11-13	9-11	
Chimica bioorganica	Berti	A3	C11	9-11	11-13			
Struttura elettronica molecolare	Stener	A3	C11		9.30*-11		11-13 <sup>1)</sup>	11-13

**Secondo anno obbligatori**

dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Laboratorio di chimica biorganica ( lezione frontale ) <sup>6)</sup>	Berti	Aula A6	C11	14-16				
Laboratorio di chimica biorganica	Berti	Lab. III piano	C11	14-18	14-18	14-18	14-18	
Laboratorio di chimica biorganica	Berti	Lab. III piano	C11	14-18	14-18	14-18	14-18	
Laboratorio di chimica biorganica	Pengo	Lab. III piano	C11	14-18	14-18	14-18	14-18	

<sup>6)</sup> inizio del corso lunedì 11 ottobre - fine 28 ottobre**Opzionali**

dal 4 ottobre 2021 al 21 gennaio 2022

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Metodi spettroscopici per la determ. delle strutture organiche	Felluga				8.30*-9.15	8.30*-9.15	11-13 <sup>3)</sup>	8.30*-9.15
Chimica analitica III <sup>2)</sup>	Adami	A8	C11	14-17		14-17		
Chimica delle sostanze organiche naturali <sup>7)</sup>	Forzato	A7	C11		14-16			14-16
Materiali organici	Pasquato	A8	C11	10-11	12-13	10-11		10-11
Materiali organici	Prato	A8	C11	10-11	12-13	10-11		10-11
Sintesi organica di composti bioattivi	Marchesan	A3	C11					9.30*-11
Sintesi organica di composti bioattivi	Marchesan	A6	C11				14-16	
Statistical Mechanics	Coccia	A9	C11	14-16			9-11	
Struttura dello stato solido	Balducci	A8	C11	11-13	11-12	11-13		
Chimica supramolecolare	lengo	A9	C11				11-13	
Chimica supramolecolare	lengo	A6	C11					9.30*-11
Chimica organica superiore	Tecilla	A6	C11	11-13	9-10 <sup>4)</sup>	9-10	9-10	
Chimica organica superiore	Pengo	A6	C11	11-13		9-11	9-11	
Spettroscopie avanzate di materiali	Cossaro	A9	C11			14-17	14-16	

<sup>1)</sup> Dal 1 dicembre 2021<sup>2)</sup> Dal 4 ottobre 2021<sup>3)</sup> Dal 7 ottobre al 25 novembre<sup>4)</sup> Dal 19/10 9-10<sup>7)</sup> la parte di laboratorio si terrà dal 10 al 17 gennaio 2022 di mattina**PIANTINA CAMPUS Piazzale Europa:**[http://www2.units.it/prevenzione/edifici/images/polo\\_a\\_sx.jpg](http://www2.units.it/prevenzione/edifici/images/polo_a_sx.jpg)