

**CHIMICA MAGISTRALE 1° semestre 2017 - 18**  
**SISTEMI NANOSTRUTTURATI E SUPRAMOLECOLARI**

**N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente**

**Primo anno obbligatori**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Materiali organici	Pasquato	A8	C11	10-11	12-13	9-10		10-11
Chimica inorganica e dello stato solido	Kaspar	A6	C11	11-13	9-11	10-12	15-17	
Chimica fisica IV e chimica fisica dei solidi (lez.)	Stener	A8/LIM	C11		10-12 A8		11-13 A8	11-13 LIM
Chimica fisica IV e chimica fisica dei solidi (lab.) *	Stener	Aula Beltrame	C6		10-12		11-13	11-13

\* a partire dal 14 novembre 2017

**Secondo anno obbligatori**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici *	Sergo	Arich - p. terra	B				14-17	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici *	Sergo	aula Didattica - I piano	B					8-10

\*dal 21 settembre 2017

**Opzionali**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica analitica III	Adami	aula LIM	C11	14-17		14-17		
Chimica degli inquinanti	Nitti	A7	C11	9-11		9-11		
Chimica delle sostanze organiche naturali	Forzato	A7	C11		14-15		14-15	9-11
Stereochimica organica*	Felluga	A7/aula LIM	C11		15-17 LIM	11-13 A7		
Chimica bioorganica	Benedetti	aula LIM/Aula A3	C11	9-11 LIM	12-13 A3	9-11 LIM		
Meccanica statistica/Statistical Mechanics	Decleva	A8	C11	9-10		10-12		9-10
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Aquilanti	A7	C11	14-16		14-16		
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Vaccari	A7	C11	14-16		14-16		

\*dal 9 ottobre 2017

**CHIMICA MAGISTRALE 1° semestre 2017 - 18  
ORGANICO - BIOMOLECOLARE****N.B. Eventuali sovrapposizioni con/tra gli insegnamenti opzionali verranno discusse direttamente in aula con il docente****Primo anno obbligatori**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica inorganica e bioinorganica	Alessio	A8	C11	11-13	9-10		9-11	
Chimica bioorganica	Benedetti	aula LIM/Aula A3	C11	9-11 LIM	12-13 A3	9-11 LIM		
Chimica fisica IV (lez.)	Stener	A8/LIM	C11		10-12 A8		11-13 A8	11-13 LIM
Chimica fisica IV (lab.)*	Stener	Aula Beltrame	C6		10-12		11-13	11-13

\* a partire dal 14 novembre 2017

**Secondo anno obbligatori**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Biologia molecolare	Scaggiante	Aula LIM / aule A3	C11	11-13 A3	9-11LIM	11-13 LIM		
Laboratorio di chimica biorganica	Marchesan	Lab. III piano	C11	14-18	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	14-18
Laboratorio di chimica biorganica	Pengo	Lab. III piano	C11	14-18	14-18	14-18	14-18	14-18

**Opzionali**

dal 2 ottobre 2017 al 19 gennaio 2018

Insegnamento		Aula	Edificio	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven
Chimica analitica III	Adami	aula LIM	C11	14-17		14-17		
Chimica degli inquinanti	Nitti	A7	C11	9-11		9-11		
Chimica delle sostanze organiche naturali	Forzato	A7	C11		14-15		14-15	9-11
Stereochimica organica*	Felluga	A7/aula LIM	C11		15-17 LIM	11-13 A7		
Materiali organici	Pasquato	A8	C11	10-11	12-13	9-10		10-11
Meccanica statistica/Statistical Mechanics	Decleva	A8	C11	9-10		10-12		9-10
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici **	Sergo	Arich - p. terra	B				14-17	
Scienza e tecnologia dei materiali ceramici **	Sergo	aula Didattica - I piano	B					8-10
Chimica organica superiore	Tecilla	A7	C11	11-13	11-13			
Chimica organica superiore	Pengo	A7	C11	11-13	11-13			
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Aquilanti	A7	C11	14-16		14-16		
Tecniche di caratterizzazione di luce di sincrotrone	Vaccari	A7	C11	14-16		14-16		

\*dal 9 ottobre 2017

\*\*dal 21 settembre 2017