

**AA 2020-21**  
**CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA**  
**Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali**  
**Orario delle Lezioni - I anno\_II semestre**

**Curriculum analitico-ambientale**

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Metalli nei sistemi biologici	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	Metalli nei sistemi biologici	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	<i>A disposizione per i laboratori di: - Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità - Chimica analitica dei sistemi acquatici</i>
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica analitica dei sistemi acquatici	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica analitica dei sistemi acquatici	

**Curriculum materiali molecolari e nanotecnologia**

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Materiali nanostrutturati	Fotochimica	Materiali nanostrutturati	<i>A disposizione per il laboratorio di Materiali nanostrutturati</i>	Fotochimica
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica dei materiali supramolecolari	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica		Chimica dei materiali supramolecolari

**Curriculum industriale**

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Catalisi per l'ambiente	Chimica Analitica dei processi industriali	Catalisi per l'ambiente	Chimica Analitica dei processi industriali	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	

Semestre 1 Marzo 2020 - 1 Giugno 2020

**Docenti:**

Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (3LF+3EN): prof. Anna Notti  
 Chimica analitica dei sistemi acquatici (4LF+2LAB): prof. Claudia Foti  
 Metalli nei sistemi biologici (6LF): prof. Maria Letizia Di Pietro  
 Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (5LF+1LAB): prof. Concetta De Stefano  
 Chimica dei materiali supramolecolari (6LF): prof. Franz Kohnke  
 Materiali Nanostrutturati (5LF+1LAB): prof. Sandra Lo Schiavo  
 Fotochimica (6LF): prof. Sebastiano Campagna  
 Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici (6LF): prof. Siglinda Perathoner  
 Chimica Analitica dei processi industriali (6LF): prof. Rosa Maria Cigala  
 Catalisi per l'ambiente: (6LF): prof. Chiara Genovese