### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



# Università di Pisa

# CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE

### **PAOLO ALTEMURA**

Academic year 2023/24

Course SCIENZE AMBIENTALI

Code 139CC

Credits 6

ModulesAreaTypeHoursTeacher(s)CHIMICA ORGANICACHIM/06LEZIONI54PAOLO ALTEMURA

**AMBIENTALE** 

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

A seguito di un ripasso delle principali nozioni sistematiche della chimica organica, lo studente sarà in grado di classificare le varie tipologie di inquinanti organici, conoscendo ananche la loro origine e, in conseguenza delle loro proprietà chimico fisiche e della loro reattività, sarà in grado di prevedere la loro distribuzione mell'ambiente. Sarà inoltre in metodologie analitiche per il carampionamento le la loro determinazione, basate principalmente sulla spettrometria di massa, accoppiata con tecniche cromatografiche di separazione.

### Modalità di verifica delle conoscenze

Esercitazioni durante le lezioni sui vari argomenti trattati, coinvolgendo direttamente lo studente, guidandolo nell'esposizione dell'argomento (se necessario)

#### Capacità

Al termine del corso lo studente sarà in grado di scegliere uno o più metodi analitici per la determinazione di un inquinante organico in una data matrice ambientale, riuscendo a distinguere i vantaggi e gi svantaggi di una certa tecnica analitica rispetto alle altre.

### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Argomenti da conoscere per poter frequentare efficacemente il corso:

Capazzonza di base della chimica organica. U titile anche una conoscenza dei metodi di separazione cromatografica chimica organica. U

### Indicazioni metodologiche

Il cli corso inizia con un ripasso della sistematica della chimica organica, con metodi di sintesi e reattività delle varie classi di composti organici, e un cenno sulla classificazione dei composti organici per gruppi di solubilità. Nella seconda parte vengono prese in esame le varie classi di inquinanti organici, soffermandosi sui principali. Infine vengono descritte

le principali tecniche strumentali per l'identificazione, la caratterizzazione e l'eventuale determinazione di inquinanti organici in matrici ambientali, con particolare riferimento alla spettrometria di massa.

1/4



# Università di Pisa

Programma (contenuti dell'insegnamento)

# Programma dettagliato del corso

# Prima parte: Richiami di sistematica organica

Gruppi funzionali e classi di composti organici.

Nomenclatura dei composti organici. Nomenclatura IUPAC.

Metodi di sintesi di composti organici.

Reattività in chimica organica.

Composti organici e gruppi di solubilità.

# Seconda parte: Classificazione degli inquinanti organici

Idrocarburi alifatici

Idrocarburi alifatici clorurati

Idrocarburi aromatici (BTEX)

Composti organici volatili (VOC)

Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)

Dibenzo-p-diossine e Dibenzofurani (PCDD e PCDF)

Policlorobifenili (PCB)

Ritardanti di fiamma bromurati: PoliBromoDifenilEteri (PBDE)

Pesticidi ed erbicidi.

Nuove classi di inquinanti organici "emergenti":

Proprietà chimico-fisiche dei principali inquinanti e loro distribuzione nelle varie matrici ambientali

Bioaccumolo, Biomagnificazione e catena alimentare

Controllo dei Microinquinanti Organici <sup>ne</sup>lle emissioni industriali

# Terza parte: Metodi di identificazione e caratterizzazione di inquinanti organici <sup>nelle</sup> vane matrici ambientali

Metodi cromatografici:

Gas-Cromatografia

Cromatografia liquida

Metodi spettroscopici:

Spettroscopia ultravioletta.

Spettroscopia infrarosso

Metodi spettrometrici:

### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Svllabus



# Università di Pisa

Spettrometria di massa e le sue interfacce Spettrometria di massa in bassa ed in alta risoluzione

### Bibliografia e materiale didattico

# **Bibliografia**

# Libri di testo consigliati

Colin Baird, Chimica Ambientale, Ed. Zanichelli John Mc Murry, Fondamenti di Chimica Organica, Ed. Zanichelli Janice Gorzynski Smith, Fondamenti di Chimica Organica, Mc Graw Hill Paula Y.Bruice, Chimica Organica, EdiSES William H. Brown et al., Elementi di Chimica Organica, EdiSES Ulteriori testi consigliati:

Stanley E. Manahan, Chimica dell'ambiente, Ed. Piccin

Robert Silverstein, Spectrometric Identification of Organic Compounds, Ed. Wiley, capitolo 1

(Mass Spectrometry)

de Hoffmann, Stroobant, "Mass Spectrometry", 3a Edizione, Wiley, 2009<sup>a</sup> Achille Cappiello, Advances in LC-MS instrumentation, Elsevier 2007 <sub>Tü</sub>rgen H. Gross, Spettrometria di massa, EdiSES 2016

### Modalità d'esame

Il discorso prevede un esame finale orale. Lo studente può preparare una relazione su un inquinante, una classe di inquinanti o una problematica particolare, che può anche essere scelta fra quelli non trattatti durante ib corso. In tal caso lo studente, anche mediante corso. Verranno fictorimi billa inche idemande sun vari argomenti trattati nel corso e inerenti alla relazione presentata.

### Note

### Dati del docente

Nome: Paolo Altemura

### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



# Università di Pisa

E-mail: p.altemura@arpat.toscana.it

Orario di ricevimento: da concordare tramite i recapiti indicati sopra

Ultimo aggiornamento 31/07/2023 13:16

4/4