

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

# DIPARTIMENTO DI CHIMICA CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (Classe LM-54)

# PIANO DI STUDI CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 21 MAGGIO 2014 Anno Accademico 2014/2015

da compilare esclusivamente on-line ad iscrizione effettuata dal 11 novembre al 1 dicembre 2014

## ISCRITTI AL PRIMO ANNO (Anno di Immatricolazione 2014)

Matricola n	Cognome e Nome	
-------------	----------------	--

# PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

## Percorso Chimica Analitica (CHIM/01)

## Insegnamenti Caratterizzanti Fondamentali

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500564	Chimica Analitica III	I	6	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale
500577	Laboratorio di Chimica Analitica III	I	9	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale

#### Lo studente deve scegliere un Laboratorio tra i seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500574	Laboratorio di Chimica Fisica III	II	9	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 500571	Laboratorio di Chimica Inorganica III	II	9	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico

## Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

Lo studente deve scegliere *cinque* insegnamenti Caratterizzanti Opzionali: **due** del settore CHIM/01 e **uno** per ciascuno dei settori CHIM/02, CHIM/03 e CHIM/06, riportati di seguito nella *Tabella degli Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali*.

## ☐ Percorso Chimica dei Materiali (CHIM/02)

## Insegnamenti Caratterizzanti Fondamentali

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500565	Chimica Fisica III	II	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
500574	Laboratorio di Chimica Fisica III	II	9	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
500577	Laboratorio di Chimica Analitica III	I	9	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale

### Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

Lo studente deve scegliere *cinque* insegnamenti Caratterizzanti Opzionali: **due** del settore CHIM/02, **due** del settore CHIM/03 e **uno** del settore CHIM/06, riportati di seguito nella *Tabella degli Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali*.

(segue)

## Percorso Chimica Organica (CHIM/06)

## Insegnamenti Caratterizzanti Fondamentali

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500567	Chimica Organica III	I	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico
500568	Laboratorio di Chimica Organica III	I	9	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico

### Lo studente deve scegliere un Laboratorio tra i seguenti:

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500571	Laboratorio di Chimica Inorganica III	II	9	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 500574	Laboratorio di Chimica Fisica III	II	9	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico

### Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

Lo studente deve scegliere *cinque* insegnamenti Caratterizzanti Opzionali: **due** del settore CHIM/06 e **uno** per ciascuno dei settori CHIM/01, CHIM/02 e CHIM/03, riportati di seguito nella *Tabella degli Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali*.

## Percorso Chimica Supramolecolare e Bioinorganica (CHIM/03)

## Insegnamenti Caratterizzanti Fondamentali

CODICE	INSEGNAMENTO	SEM	CFU	SSD	TAF	AMBITO
500566	Chimica Inorganica III	II	6	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
500571	Laboratorio di Chimica Inorganica III	II	9	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
500568	Laboratorio di Chimica Organica III	I	9	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico

## Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

Lo studente deve scegliere *cinque* insegnamenti Caratterizzanti Opzionali: **due** del settore CHIM/03, **due** del settore CHIM/02 e **uno** del settore CHIM/01, riportati di seguito nella *Tabella degli Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali*.

## Tabella degli Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

(scegliere secondo quanto indicato in precedenza per ciascun percorso)

#### Settore CHIM/01

#### I semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500564	Chimica Analitica III	6	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale
□ 501183	Chimica Elettroanalitica	6	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale
□ 503921	Chimica Analitica Ambientale	6	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale

#### II semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500589	Trattamento Dati e Chemiometria	6	CHIM/01	Caratterizz.	Chimico analitico e ambientale

(segue)

## segue Ë Primo Anno: Insegnamenti Caratterizzanti Opzionali

## **Settore CHIM/02**

#### I semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 506582	Chimica Fisica dei metalli e dei ceramici	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 506584	Nanochimica e nanomateriali	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 500586	Spettroscopie per lo stato Solido	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico

## II semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500565	Chimica Fisica III	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 506580	Chimica Fisica dei Dispositivi a Stato Solido	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 506583	Modellizzazione teorica e computazionale	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 506585	Tecniche di caratterizzazione dei materiali	6	CHIM/02	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico

# **Settore CHIM/03**

## I semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 501186	Chimica Bioinorganica	6	CHIM/03		Chimico inorganico e chimico fisico
□ 500582	Chimica dei composti di coordinazione	6	CHIM/03		Chimico inorganico e chimico fisico

## II semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500566	Chimica Inorganica III	6	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 500594	Chimica Supramolecolare	6	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico
□ 501187	Chimica Metallorganica (solo anno 2014-15; non sarà offerto nel 2015-16)	6	CHIM/03	Caratterizz.	Chimico inorganico e chimico fisico

## **Settore CHIM/06**

## I semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500567	Chimica Organica III	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico
□ 500593	Chimica Verde	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico

## II semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 500590	Chimica dei Composti Eterociclici	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico
□ 500581	Chimica delle Sostanze Organiche Naturali	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico
□ 506588	Chimica Organica Superiore	6	CHIM/06	Caratterizz.	Chimico organico

## segue Ë Primo Anno

# Insegnamenti a Libera Scelta (per tutti i percorsi)

Lo studente deve indicare **UN insegnamento** *a libera scelta* (da almeno 6 C.F.U.) tra quelli presenti nelle Tabelle precedenti non scelti come *Caratterizzanti*, oppure scegliere tra gli insegnamenti presenti nella successiva *Tabella degli Insegnamenti Affini Integrativi* (v. sotto) o nellofferta didattica dellofteneo.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

# EVENTUALI ESAMI IN SOPRANNUMERO PER IL PRIMO ANNO (per tutti i percorsi - max 24 CFU)

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

# **SECONDO ANNO (60 C.F.U.)**

Lo studente deve **scegliere 2 insegnamenti** *Affini ed Integrativi* (totale 12 CFU) tra quelli della Tabella seguente:

#### I semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 502156	Accumulo e Conversione di Energia	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502159	Tecniche Spettroscopiche Interpretative	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502171	Mineralogia	6	GEO/06	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 500198	Farmacologia	6	BIO/14	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502157	Metodi Fisici in Chimica Inorganica	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 504489	Metodi Fisici per la Chimica del Restauro	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502162	Metodologie Biochimiche	6	BIO/13	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo

#### II semestre

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
□ 502158	Chimica e Tecnologia dei Materiali	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502160	Biocatalisi Avanzata	6	CHIM/11	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo
□ 502155	Metodi Fisici in Chimica Analitica	6	CHIM/07	Affine e Integrativa	Affine e Integrativo

(segue)

#### (segue) Secondo Anno

# Insegnamenti a Libera Scelta (per tutti i percorsi)

Lo studente deve indicare **UN insegnamento** *a libera scelta* (da almeno 6 C.F.U.) tra quelli presenti nelle Tabelle precedenti non scelti come *Caratterizzanti* o *Affini Integrativi* oppure scegliere tra gli insegnamenti presenti nellopfferta didattica delloAteneo.

CODICE	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO

# EVENTUALI ESAMI IN SOPRANNUMERO PER IL SECONDO ANNO (per tutti i percorsi - max 24 CFU)

INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF	AMBITO
	INSEGNAMENTO	INSEGNAMENTO CFU	INSEGNAMENTO CFU SSD	INSEGNAMENTO CFU SSD TAF

#### 502011 Ulteriori conoscenze linguistiche (3 C.F.U.)

Attività di ricerca bibliografica, svolta sia in modo classico sia con ausilio di mezzi informatici, relativa a testi scientifici redatti in lingua inglese connessi con la prova finale e la stesura della relativa tesi, che deve comprendere un breve riassunto in lingua inglese (abstract).

500000 PROVA FINALE (39 C.F.U.)

Data õ õ õ õ õ õ õ õ õ

Firma  $\tilde{0}$   $\tilde$ 

Eventuali piani di studio non conformi alla delibera del Consiglio di Dipartimento del 21 maggio 2014 devono essere sottoposti alla pprovazione del Consiglio Didattico.

In questo caso lo studente deve compilare un **piano di studi individuale** e consegnarlo presso lo sportello della segreteria studenti, insieme ad una marca da bollo da euro 16.

Approvato dal Consiglio Didattico del õ õ õ õ õ õ õ õ õ

Il Presidente del Consiglio Didattico õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ

#### Attenzione!

Lo studente può cambiare il piano di studio, presentando il nuovo piano entro i termini stabiliti annualmente dalloAteneo;

La disponibilità degli insegnamenti verrà confermata annualmente dal Consiglio Didattico;

Tutti i piani di studio verranno sottoposti a valutazione da parte del Consiglio Didattico.