



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA ANALITICA *con Approfondimenti in Chimica Fisica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico **2009/10**

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)
--	---

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come *opzionali* oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA ANALITICA *con Approfondimenti in Chimica Organica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico **2009/10**

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)
--	---

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come opzionali oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopia per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

PERCORSO CHIMICA ANALITICA
con Approfondimenti in Chimica Inorganica

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico **2009/10**

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)
500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	

Lo studente deve selezionare

1 solo insegnamento Caratterizzante Opzionale chimico tra quelli sotto indicati	
500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)

1 insegnamento a libera scelta tra i caratterizzanti opzionali riportati nei vari curricula e non scelti come opzionali oppure tra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo:	
500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA ORGANICA *con Approfondimenti in Chimica Analitica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico **2009/10**

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6)
--	---

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come opzionali oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA ORGANICA con *Approfondimenti in Chimica Fisica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico **2009/10**

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6)
--	---

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come *opzionali* oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopia per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA ORGANICA *con Approfondimenti in Chimica Inorganica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6)
--	---

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come opzionali oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA SUPRAMOLECOLARE e BIOINORGANICA con *Approfondimenti in Chimica Analitica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come *opzionali* oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA SUPRAMOLECOLARE e BIOINORGANICA con *Approfondimenti in Chimica Fisica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)
	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

1 solo insegnamento *Caratterizzante Opzionale chimico* tra quelli sotto indicati

500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6)
	501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6)
	500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)

2 insegnamenti *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come opzionali oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6)
501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6)	500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)
500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6)	501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6)
500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6)	500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6)
500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6)
500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6)
500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6)
	500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

CURRICULUM CHIMICA SUPRAMOLECOLARE e BIOINORGANICA con *Approfondimenti in Chimica Organica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)
	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6)

Lo studente deve selezionare

1 solo insegnamento *Caratterizzante Opzionale chimico* tra quelli sotto indicati

500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i caratterizzanti opzionali riportati nei vari curricula e non scelti come opzionali oppure tra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)
---	--



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

PERCORSO CHIMICA dei MATERIALI *Approfondimenti in Chimica Analitica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500577 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Analitica III (C.F.U. 9)	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

- 500184 Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6)
- 500583 Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6)
- 500586 Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come *opzionali* oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

- | | |
|--|---|
| 500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) | 501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) |
| 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) | 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) |
| 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) | 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) |
| 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) | 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) |
| 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) | 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) |
| 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) | 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) |
| 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6) | 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) |
| | 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6) |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

PERCORSO CHIMICA dei MATERIALI *con Approfondimenti in Chimica Inorganica*

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)
	500571 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Inorganica III (C.F.U. 9)
	501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6)

Lo studente deve selezionare

1 solo insegnamento Caratterizzante Opzionale chimico tra quelli sotto indicati

500184 Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6)
500583 Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6)
500586 Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)

1 insegnamento a libera scelta

tra i caratterizzanti opzionali riportati nei vari curricula e non scelti come opzionali oppure tra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo:

500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6)	500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6)
501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6)	501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6)
500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6)	500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6)
500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6)	500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6)
500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6)	501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6)
500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6)	501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6)
500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)	500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA
(Classe n° LM-54) (D.M. 270/04)

PERCORSO CHIMICA dei MATERIALI
con Approfondimenti in Chimica Organica

PIANO DI STUDI

CONFORME ALLA DELIBERA DEL CONSIGLIO DI FACOLTA' DEL 23.09.2009

Anno Accademico 2009/10

Da compilarsi on-line dal primo anno, ad iscrizione effettuata, entro il 18 DICEMBRE 2009

PRIMO ANNO (60 C.F.U.)

1 SEMESTRE	2 SEMESTRE
500564 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica III (C.F.U. 6)	500565 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica III (C.F.U. 6)
500567 <input type="checkbox"/> Chimica Organica III (C.F.U. 6)	500566 <input type="checkbox"/> Chimica Inorganica III (C.F.U. 6)
500568 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Organica III (C.F.U. 9)	500574 <input type="checkbox"/> Laboratorio di Chimica Fisica III (C.F.U. 9)

Lo studente deve selezionare

2 insegnamenti *Caratterizzanti Opzionali chimici* tra quelli sotto indicati

- 500184 Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6)
- 500583 Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6)
- 500586 Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6)

1 insegnamento *a libera scelta*

tra i *caratterizzanti opzionali* riportati nei vari *curricula* e non scelti come opzionali oppure tra gli *insegnamenti attivati presso l'Ateneo*:

- | | |
|--|---|
| 500580 <input type="checkbox"/> Chimica Analitica degli Inquinanti (C.F.U. 6) | 501183 <input type="checkbox"/> Chimica Elettroanalitica (C.F.U. 6) |
| 501184 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica Ambientale (C.F.U. 6) | 500589 <input type="checkbox"/> Trattamento Dati e Chemiometria (C.F.U. 6) |
| 500583 <input type="checkbox"/> Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (C.F.U. 6) | 501185 <input type="checkbox"/> Chimica Biorganica (C.F.U. 6) |
| 500581 <input type="checkbox"/> Chimica delle Sostanze Organiche Naturali (C.F.U. 6) | 500590 <input type="checkbox"/> Chimica dei Composti Eterociclici (C.F.U. 6) |
| 500593 <input type="checkbox"/> Chimica verde (C.F.U. 6) | 500592 <input type="checkbox"/> Meccanismi di Reazione in Chimica Organica (C.F.U. 6) |
| 500582 <input type="checkbox"/> Chimica dei composti di coordinazione (C.F.U. 6) | 501186 <input type="checkbox"/> Chimica Bioinorganica (C.F.U. 6) |
| 500586 <input type="checkbox"/> Spettroscopie per lo stato Solido (C.F.U. 6) | 501187 <input type="checkbox"/> Chimica Metallorganica (C.F.U. 6) |
| | 500594 <input type="checkbox"/> Chimica Supramolecolare (C.F.U. 6) |