

Ordinamento 9262 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					Ordinamento Abilitante 5986 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					
Anno 9262	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Anno 5986	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Note
I anno	ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE	BIO/16	8	A	I anno	ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA ANIMALE	BIO/16	7	A	
I anno	BIOLOGIA VEGETALE CON ELEMENTI DI BOTANICA FARMACEUTICA	BIO/15	5	B	I anno	BIOLOGIA VEGETALE CON ELEMENTI DI BOTANICA FARMACEUTICA	BIO/15	5	A	
I anno	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	10	A	I anno	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	9	A	
I anno	CHIMICA ORGANICA I	CHIM/06	9	A	I anno	CHIMICA ORGANICA I	CHIM/06	9	A	
I anno	IDONEITA' LINGUA INGLESE B - 2		6	E	I anno	IDONEITA' LINGUA INGLESE B - 2		6	E	
I anno	MATEMATICA, INFORMATICA e FISICA C.I.		14		I anno	MATEMATICA, INFORMATICA E FISICA (C.I.)		13		
I anno	Modulo integrato: MATEMATICA E INFORMATICA	MAT/05	8	A	I anno	Modulo integrato: MATEMATICA E INFORMATICA	MAT/03	7	A	
I anno	Modulo integrato: FISICA	FIS/01	6	A	I anno	Modulo integrato: FISICA	FIS/01	6	A	
I anno	MICROBIOLOGIA	MED/07	5	A	I anno	MICROBIOLOGIA	MED/07	6	A	
II anno	ANALISI DEI MEDICINALI I	CHIM/08	7	B	II anno	ANALISI DEI MEDICINALI I	CHIM/08	6	B	
II anno	BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/10	11	B	II anno	BIOCHIMICA GENERALE E METABOLISMO DEGLI ACIDI NUCLEICI	BIO/10	11	B	
II anno	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI COMPOSTI ORGANICI	CHIM/06	9	C	II anno	CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE DI COMPOSTI ORGANICI	CHIM/06	8	C	Lo studente che ha sostenuto l'esame avrà riconosciuto 1 CFU utile a scelta nel SSD CHIM/06
II anno	CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	7	A	II anno	CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	6	A	
II anno	CHIMICA FISICA	CHIM/02	8	A	II anno	CHIMICA FISICA	CHIM/02	6	A	Lo studente che ha sostenuto l'esame avrà riconosciuti 2 CFU utile a scelta nel SSD CHIM/02
II anno	CHIMICA ORGANICA II	CHIM/06	9	A	II anno	CHIMICA ORGANICA II	CHIM/06	8	A	Lo studente che ha sostenuto l'esame avrà riconosciuto 1 CFU utile a scelta nel SSD CHIM/06
II anno	FISIOLOGIA	BIO/09	8	A	II anno	FISIOLOGIA	BIO/09	8	A	
III anno	ANALISI DEI MEDICINALI II	CHIM/08	9	B	III anno	ANALISI DEI MEDICINALI II	CHIM/08	8	B	
III anno	ANALISI DEI MEDICINALI III	CHIM/08	6	B	III anno	ANALISI DEI MEDICINALI III	CHIM/08	6	B	
III anno	BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	8	B	II anno	BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	7	B	
III anno	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	CHIM/08	10	B	III anno	CHIMICA FARMACEUTICA I	CHIM/08	10	B	
III anno	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA	BIO/14	6	B	III anno	FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA	BIO/14	6	B	
III anno	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI	CHIM/08	10	B	III anno	METODOLOGIE SPERIMENTALI PER LA PREPARAZIONE DI FARMACI	CHIM/08	10	B	
III anno	PATOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	MED/04	5	A	III anno	PATOLOGIA GENERALE E MOLECOLARE	MED/04	6	A	
III anno	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	CHIM/09	7	B	III anno	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	CHIM/09	8	B	
IV anno	TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE	CHIM/09	6	B	IV anno	LEGISLAZIONE FARMACEUTICA E LABORATORIO DI FORMULAZIONE E CONTROLLO DEI MEDICINALI	CHIM/09	7	B	
IV anno	ANALISI STRUMENTALE DI FARMACI	CHIM/08	7	B	IV anno	ANALISI STRUMENTALE DEI MEDICINALI	CHIM/08	7	B	
IV anno	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	CHIM/08	8	B	IV anno	CHIMICA FARMACEUTICA II	CHIM/08	9	B	
IV anno	FABBRICAZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI	CHIM/09	9	B	IV anno	PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI, NORMATIVA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE E GESTIONE AZIENDALE (C.I.)	CHIM/09			
						Modulo integrato: PRODUZIONE INDUSTRIALE DEI MEDICINALI E NORMATIVA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	CHIM/09	8	B	
						Modulo integrato: GESTIONE AZIENDALE	SECS-P08	3	C	Debito 3 CFU SECS-P08 lo studente deve sostenere l'esame di Gestione aziendale

Ordinamento 9262 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					Ordinamento Abilitante 5986 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					
Anno 9262	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Anno 5986	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Note
IV anno	SISTEMI FARMACEUTICI A RILASCIO MODIFICATO	CHIM/09	8 B		IV anno	SISTEMI FARMACEUTICI A RILASCIO MODIFICATO	CHIM/09	8 B		
IV anno	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	BIO/14	8 B		III anno	FARMACOLOGIA E FARMACO TERAPIA	BIO/14	8 B		
IV anno	TOSSICOLOGIA	BIO/14	7 B		IV anno	TOSSICOLOGIA	BIO/14	8 B		
IV anno	Gruppo: Attività scelte dallo Studente (4 ANNO)		CFU	TAF	IV	Gruppo: Attività formative a scelta dello studente (TAF: D Ambito: 1008 TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: 8 CFU max: 8)				
IV anno	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	CHIM/01	4 D		IV	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	CHIM/01	4 D		
IV anno	CHIMICA ANALITICA CLINICA	CHIM/01	4 D		IV	CHIMICA ANALITICA CLINICA	CHIM/01	4 D		
IV anno	CHIMICA ANALITICA CLINICA ED AMBIENTALE C.I.				IV	CHIMICA ANALITICA CLINICA ED AMBIENTALE (C.I.)				
IV anno	Modulo integrato:CHIMICA ANALITICA CLINICA	CHIM/01	4 D		IV	Modulo integrato: CHIMICA ANALITICA CLINICA	CHIM/01	4 D		
IV anno	Modulo integrato: CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	CHIM/01	4 D		IV	Modulo integrato: CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	CHIM/01	4 D		
IV anno	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA APPLICATE	BIO/14	4 D		IV	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA APPLICATE	BIO/14	4 D		
IV anno	METODI DI CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE	CHIM/06	4 D		IV	METODI DI CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE	CHIM/06	4 D		
IV anno	METODI INNOVATIVI DELLA CHIMICA ORGANICA NELLO STUDIO DEL FARMACO C.I.				IV	METODI INNOVATIVI DELLA CHIMICA ORGANICA NELLO STUDIO DEL FARMACO (C.I.)				
IV anno	Modulo integrato: METODI PER LO STUDIO DELLA CHIRALITA'	CHIM/06	4 D		IV	Modulo integrato: METODI PER LO STUDIO DELLA CHIRALITÀ	CHIM/06	4 D		
IV anno	Modulo integrato:METODI DI CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE	CHIM/06	4 D		IV	Modulo integrato: METODI DI CARATTERIZZAZIONE STRUTTURALE	CHIM/06	4 D		
IV anno	METODI PER LO STUDIO DELLA CHIRALITÀ	CHIM/06	4 D		IV	METODI PER LO STUDIO DELLA CHIRALITA'	CHIM/06	4 D		
IV anno	METODI SIMULATIVI E DI MACHINE LEARNING IN CHIMICA FARMACEUTICA	CHIM/08	4 D		IV	METODI SIMULATIVI E DI MACHINE LEARNING IN CHIMICA FARMACEUTICA	CHIM/08	4 D		
IV anno	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E BIOLOGICI C.I.				IV	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E BIOLOGICI (C.I.)				
IV anno	Modulo integrato: RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E PICCOLE MOLECOLE	CHIM/08	4 D		IV	Modulo integrato: RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E PICCOLE MOLECOLE	CHIM/08	4 D		
IV anno	Modulo integrato: RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI RICOMBINANTI E BIOLOGICI	CHIM/11	4 D		IV	Modulo integrato: RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI RICOMBINANTI E BIOLOGICI	CHIM/11	4 D		
IV anno	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E PICCOLE MOLECOLE	CHIM/08	4 D		IV	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI E PICCOLE MOLECOLE	CHIM/08	4 D		
IV anno	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI RICOMBINANTI E BIOLOGICI	CHIM/11	4 D		IV	RICERCA E SVILUPPO DI FARMACI RICOMBINANTI E BIOLOGICI	CHIM/11	4 D		
IV anno	SOCIO-ECONOMIA E BREVETTISTICA FARMACEUTICHE	CHIM/09	4 D		IV	SOCIO-ECONOMIA E BREVETTISTICA FARMACEUTICHE	CHIM/09	4 D		
					IV	STRUTTURE E FUNZIONI DI RNA E REGOLAZIONE DA PARTE DI PICCOLE MOLECOLE DI INTERESSE FARMACEUTICO	BIO/11	4 D		
					IV	Gruppo: Scelta del profilo professionalizzante (TAF: C Ambito: 2019 TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: 6 CFU max: 6)				Debito di esame 6 CFU: Lo studente deve inserire in piano un esame da 6 CFU del gruppo profilo professionalizzanti offerti dal Corso di studio
					IV	FARMACI BIOLOGICI E METODOLOGIE DI SPERIMENTAZIONE CLINICA	BIO/14	6 C		
					IV	METODOLOGIE CHIMICO-FARMACEUTICHE PER LA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI	CHIM/08	6 C		
					IV	METODOLOGIE PER LO STUDIO DELL'INTERAZIONE FARMACO/BERSAGLIO MOLECOLARE (C.I.)				

Ordinamento 9262 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					Ordinamento Abilitante 5986 - Chimica e Tecnologia Farmaceutiche					
Anno 9262	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Anno 5986	Attività formativa	SSD	CFU	TAF	Note
					IV	Modulo integrato: TECNICHE E METODI DI CHIMICA SUPRAMOLECOLARE PER LO STUDIO DEI FARMACI	CHIM/06	3	C	
					IV	Modulo integrato: METODOLOGIE ANALITICHE A SUPPORTO DELLA SCOPERTA DI NUOVI FARMACI	CHIM/08	3	C	
					IV	TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI PRODOTTI COSMETICI E DEGLI INTEGRATORI ALIMENTARI	CHIM/09	6	C	
V anno	Gruppo: CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO		3	F	IV	Gruppo: Attività formativa finalizzata all'acquisizione di conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (TAF: F Ambito: 1147 TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: 3 CFU max: 3)		3	F	
					V	Gruppo: Attività Formative Obbligatorie (TAF: Ambito: TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: CFU max:)				
					V	PROVA PRATICA VALUTATIVA (PPV)			0	E
V anno	Metodi avanzanti in chimica farmaceutica	CHIM/08	8	C						Lo studente che ha sostenuto l'esame avrà riconosciuti 8 CFU utili a scelta nel SSD CHIM/08
V anno	Gruppo: Tirocinio				V	Gruppo: Tirocinio pratico-valutativo (TAF: S Ambito: 730 TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: 30 CFU max: 30)			CFU	TAF
V anno	TIROCINIO LM		30	S	V	TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO		30	S	
V anno	TIROCINIO LM C.I.				V	TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO (C.I.)				
V anno	TIROCINIO LM B 15 CFU				V	Modulo integrato: TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO A (15 CFU)		15	S	
V anno	TIROCINIO LM A 15 CFU				V	Modulo integrato: TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO B (15 CFU)		15	S	
V anno	Gruppo: Prova finale		CFU	TAF	V	Gruppo: Prova Finale (TAF: E Ambito: 1018 TAF seconda classe: Ambito seconda classe: CFU min: 26 CFU max: 26)			CFU	TAF
V anno	PROVA FINALE LM (3 CFU)		3	E	V	PROVA FINALE		2	E	
V anno	TIROCINIO PROVA FINALE LM (18 CFU)		18	E	V	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE		24	E	
V anno	PREPARAZIONE PROVA FINALE LM (18 CFU)		18	E	V					
V anno	PREPARAZIONE PROVA FINALE ALL' ESTERO LM (18 CFU)		18	E	V	PREPARAZIONE PROVA FINALE ALL'ESTERO		24	E	
V anno	TIROCINIO PROVA FINALE ALL'ESTERO LM (18 CFU)		18	E	V	TIROCINIO IN PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE ALL'ESTERO		24	E	

NOTA: I CFU di attività formative a scelta in carriera dello studente (sostenute o riconosciute), non ricomprese nella presente tabella, saranno riconosciuti come crediti utili a scelta.