

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale ciclo unico 5 anni in
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (FA1733, ordinamento 2009)
DM270 Classe LM-13**

COORTE 2019

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valut. az.	Propedeuticit� (codice e descrizione attivita' formativa/e)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del terzo anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del quarto anno (vedi art. 8)	Attivit� formative che devono essere superate per sostenere gli esami del quinto anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali e' richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	FA01105165	COMUNE	LINGUA INGLESE	3	ALT: 75 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE					
BASE	Discipline Biologiche	BIO/16	FAO2044861	COMUNE	BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA	8	LEZ: 64 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		X			
BASE	Discipline Chimiche	CHIM/03	FA13101298	COMUNE	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	10	LEZ: 64 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		X			
BASE	Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	MAT/01	FAL1001495	COMUNE	MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA	10	LEZ: 64 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		X			
BASE	Discipline Chimiche	CHIM/06	FAL1001496	COMUNE	CHIMICA ORGANICA 1	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	FA13101298 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	X			
BASE	Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	FIS/01	FAM0013084	COMUNE	FISICA	8	LEZ: 48 ore; ESE: 24 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE		X			
BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/01 (CFU 4.0), CHIM/08 (CFU 4.0)	FAM1026978	COMUNE	ANALISI DEI MEDICINALI 1 E CHIMICA ANALITICA	8	LEZ: 40 ore; ESE: 12 ore; L: 30 ore	I	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FA13101298 CHIMICA GENERALE E INORGANICA	X			
BASE	Discipline Chimiche	CHIM/06	FAM0012905	COMUNE	CHIMICA ORGANICA 2	8	LEZ: 56 ore; ESE: 12 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FAL1001496 CHIMICA ORGANICA 1		X		X
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/10	FAO2043667	COMUNE	BIOCHIMICA GENERALE (MEDICA)	7	LEZ: 56 ore	II	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FAL1001496 CHIMICA ORGANICA 1		X		X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	CHIM/02	FAM0013081	COMUNE	CHIMICA FISICA	7	LEZ: 56 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	FA13101298 CHIMICA GENERALE E INORGANICA FAL1001495 MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA		X		X
BASE	Discipline Biologiche	BIO/09	FAM0013077	COMUNE	FISIOLOGIA	8	LEZ: 64 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	FAO2044861 BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA FAM0013084 FISICA		X		X
BASE	Discipline Mediche	MED/04 (CFU 6.0), MED/07 (CFU 4.0)	FAO2043677	COMUNE	MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA	10	LEZ: 80 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FAO2044861 BIOLOGIA ANIMALE E ANATOMIA UMANA		X		X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	FAM0013076	COMUNE	ANALISI DEI MEDICINALI 2	10	LEZ: 48 ore; L: 60 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FAM1026978 ANALISI DEI MEDICINALI 1 E CHIMICA ANALITICA		X		X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	FAO2101259	COMUNE	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 1	8	LEZ: 64 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/09	FA01110942	COMUNE	TECNOLOGIA FARMACEUTICA	10	LEZ: 64 ore; L: 30 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
AFFINE/INTEGRATIVA	Attivit� formative affini o integrative	CHIM/06	FAO2105884	COMUNE	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	8	LEZ: 64 ore	III	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	FAM1027060	COMUNE	ANALISI DEI MEDICINALI 3	10	LEZ: 48 ore; L: 60 ore	III	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/14 (CFU 5.0), BIO/15 (CFU 4.0)	MEP3052473	COMUNE	BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA	9	LEZ: 72 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	FAO2101260	COMUNE	CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA 2	8	LEZ: 64 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE				X	X
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/14	MEP3052926	COMUNE	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	10	LEZ: 80 ore	IV	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/09	FAO2043703	COMUNE	FORMULAZIONE GALENICA E LEGISLAZIONE	7	LEZ: 32 ore; L: 45 ore	IV	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	FAO2043690	COMUNE	LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTESI DEI FARMACI	9	LEZ: 32 ore; L: 75 ore	IV	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	FAO2105884 METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (per l'ammissione alla frequenza)				X
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/10	FAO2044860	COMUNE	BIOCHIMICA APPLICATA (MEDICA)	6	LEZ: 48 ore	IV	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/09	FAO2043711	COMUNE	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA	6	LEZ: 48 ore	IV	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/14	FAO2043709	COMUNE	TOSSICOLOGIA	6	LEZ: 48 ore	IV	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE					X
ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	FAL1006435	COMUNE	TIROCINIO TRIMESTRALE 1	15	T: 375 ore	IV	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE					
CARATTERIZZANTE	Discipline Biologiche e Farmacologiche	BIO/10	MEP3052619	COMUNE	ANALITICA BIOCHIMICA	6	LEZ: 40 ore; L: 15 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	MEP3052549	COMUNE	FARMACI BIOTECNOLOGICI	6	LEZ: 48 ore	V	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/09	MEP3052598	COMUNE	FORMULAZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI	6	LEZ: 32 ore; L: 30 ore	V	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE					X
CARATTERIZZANTE	Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche	CHIM/08	MEP3052615	COMUNE	METODOLOGIE ANALITICHE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA	6	LEZ: 32 ore; L: 30 ore	V	S1	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE					X

