

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso	Chimica e tecnologia farmaceutiche(IdSua:1504097)
Classe	LM-13 - Farmacia e farmacia industriale
Nome inglese	Chemistry and Pharmaceutical Technologies
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/corsi_di_laurea/
Tasse	Pdf inserito: visualizza

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BARTOLOTTA Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Struttura di riferimento	Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ALMERICO	Anna Maria	CHIM/08	РО	1	Caratterizzante
2.	BARRAJA	Paola	CHIM/08	PA	1	Caratterizzante
3.	BARTOLOTTA	Antonio	FIS/07	РО	1 Base	
4.	CERAULO	Leopoldo	CHIM/06	РО	1	Base
5.	CIRRINCIONE	Girolamo	CHIM/08	РО	1	Caratterizzante
6.	GIANNOLA	Libero Italo	CHIM/09	PA	1	Caratterizzante
7.	GIRASOLO	Maria Assunta	CHIM/03	RU	1	Base
8.	GRIMAUDO	Stefania	BIO/13	RU	1	Base
9.	LAURIA	Antonino	CHIM/08	PA	1	Caratterizzante
10.	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA	Monica	BIO/14	RU 1 Caratte		Caratterizzante

	Gambino Roberta roberta_gambino@hotmail.it Gulotta Antonio antonio.gul@hotmail.it
Donous contenti Ctudenti	Gulotta Maria Rita marie_89@hotmail.it
Rappresentanti Studenti	Mangiaracina Antonino www.costa91@live.it
	Miragliotti Vladimiro andrea83.mira@gmail.com
	Restivo Ignazio ignazio.restivo@yahoo.it
	Gennara Cavallaro
	Libero Italo Giannola
Gruppo di gostione AO	Alessandra Montalbano
Gruppo di gestione AQ	Lucia Giambelluca
	Ignazio Restivo
	Antonio Bartolotta
	Anna Maria ALMERICO
	Antonio BARTOLOTTA
	Gennara CAVALLARO
	Giuseppe AVELLONE
Tutor	Patrizia DIANA
lutor	Michele ERNANDES
	Maria Assunta GIRASOLO
	Stefania GRIMAUDO
	Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA
	Marco TUTONE



Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) di durata quinquennale è stato attivato nell'a.a. 1991/92. Dall'a.a. 2009/2010, in conformità con il decreto MIUR 270/2004 è Corso di laurea Magistrale a ciclo unico.

Il CdS in CTF ha come obiettivo principale la preparazione di laureati dotati delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. Il corso fornisce una preparazione teorica e pratica avanzata in ogni settore del processo multidisciplinare che parte dalla progettazione delle molecole potenzialmente attive e porta alla sintesi, sperimentazione, registrazione, produzione, controllo ed immissione sul mercato del farmaco secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea.

Il Corso prepara alle professioni di: Chimici, Chimici ricercatori, Farmacisti e professioni assimilate, Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche, Tecnici del controllo della qualità industriale.

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/corsi_di_laurea/



QUADRO A1

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni

Il giorno 19 del mese di Novembre 2008, su invito del Preside della Facoltà, si è svolta la riunione congiunta tra Giunta di Presidenza, Presidenti dei CCS ed organizzazioni rappresentative nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni avente per gli adempimenti di cui all'art. 11, comma 4 del D.M. n. 270 del 2004. I rappresentanti degli Ordini dei Farmacisti e della Federfarma hanno espresso il loro parere positivo sull'Offerta Formativa proposta dalla Facoltà ai fini degli sbocchi professionali relativi ai Corsi di Studio. Il Presidente dell'Ordine dei Chimici, avendo avuto già modo di apprezzare la qualità del Laureato Specialista della Facoltà di Farmacia, in considerazione della loro iscrizione all'albo "A" dei Chimici, ha invitato la Facoltà a tenere

conto, nel predisporre i nuovi piani di studio, della necessità di orientare la formazione anche nella direzione degli aspetti Tossicologici della Chimica dell'Ambiente.



QUADRO A2.a

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Farmacista, Chimico e professioni assimilate, Ricercatore nelle Scienze Chimiche e Farmaceutiche

funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in CTF, previo conseguimento della rispettiva abilitazione, può svolgere ai sensi della Direttiva 85/432/CEE, la professione di Farmacista e l'esercizio delle seguenti attività professionali connesse:

Preparazione della forma farmaceutica dei medicinali;

Fabbricazione e controllo dei medicinali:

Controllo dei medicinali in laboratorio di controllo:

Immagazzinamento, conservazione e distribuzione dei medicinali nella fase di commercio all'ingrosso;

Preparazione, controllo, immagazzinamento e distribuzione dei medicinali nelle farmacie aperte al pubblico e negli ospedali (Farmacie ospedaliere);

Diffusione di informazioni e consigli nel settore dei medicinali e della tutela della salute.

Il laureato in CTF è quindi un operatore sanitario che nell'ambito delle sue competenze multidisciplinari (chimiche, biologiche, farmaceutiche, farmacologiche, tossicologiche e tecnologiche), contribuisce al raggiungimento degli obiettivi posti dal Servizio Sanitario Nazionale, per rispondere adeguatamente alle mutevoli esigenze della società in campo sanitario.

Inoltre il conseguimento dell'abilitazione alla professione di Chimico, consente al laureato in CTF, ai sensi del D.P.R. 5 giugno 2001 n. 328, l'iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale dei Chimici, per l'esercizio delle seguenti attività professionali:

Analisi chimiche con qualunque metodo e a qualunque scopo destinate;

Direzione di laboratori chimici la cui attività consista anche nelle analisi chimiche;

Studio e messa a punto di processi chimici;

Progettazione e realizzazione di laboratori chimici e di impianti chimici industriali;

Verifiche di pericolosità o non pericolosità di sostanze chimiche.

competenze associate alla funzione:

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) ha come obiettivo principale la preparazione di laureati dotati delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. In particolare, il Corso fornisce una preparazione teorica e pratica avanzata in ogni settore del processo multidisciplinare che parte dalla progettazione delle molecole potenzialmente attive e porta alla sintesi, sperimentazione, registrazione, produzione, controllo ed immissione sul mercato del farmaco secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea. Il Corso fornisce inoltre la preparazione essenziale a svolgere la professione di Farmacista in ambito territoriale e ospedaliero e più in generale di consulenza, divulgazione e distribuzione del farmaco. Per raggiungere tali obiettivi formativi il CdS in CTF intende fornire ai propri laureati: una solida preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche) in grado di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi; un'approfondita conoscenza delle caratteristiche chimiche e biologiche necessarie per la progettazione di nuove molecole biologicamente attive; la capacità di applicare le conoscenze scientifiche multidisciplinari acquisite alla sintesi di nuovi principi attivi; la capacità di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute; la capacità di applicare le conoscenze scientifiche e tecnologiche alla preparazione e controllo di formulazioni farmaceutiche; la conoscenza dei contesti legislativi nazionali e sovranazionali utili alla immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti per la salute.

sbocchi professionali:

Farmacista nelle Farmacie aperte al pubblico.

Informatore Scientifico per Industrie Farmaceutiche.

Persona Qualificata (Direttore Tecnico) nelle officine di produzione di medicinali.

Ricercatore presso strutture pubbliche e private..

Responsabile dei controlli di qualità in Industrie Farmaceutiche.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Chimici e professioni assimilate (2.1.1.2.1)
- 2. Farmacisti (2.3.1.5.0)
- 3. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze chimiche e farmaceutiche (2.6.2.1.3)



QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente.

Considerando il rapporto tra numero medio d'immatricolati per anno e le risorse e le strutture disponibili, si potrà ravvisare l'esigenza di introdurre il numero programmato, ovvero il Consiglio di Facoltà potrà decidere annualmente il numero massimo di studenti ammessi all'immatricolazione.

I saperi essenziali richiesti agli studenti che intendono iscriversi al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche sono (vedi anche file allegato):

MATEMATICA

I numeri naturali, interi, razionali, reali. Le funzioni elementari valore assoluto, potenza, radice, esponenziale, logaritmo. Notazione scientifica: calcoli numerici e con percentuali. Equazioni e sistemi di equazioni di primo grado. Le funzioni trigonometriche seno, coseno, tangente, cotangente. Relazioni tra gli elementi di un triangolo rettangolo. Sistema di riferimento cartesiano ortogonale. Equazione della retta, significato geometrico del coefficiente angolare della retta.

FISICA

Definizione di grandezza fisica e di unità di misura. Grandezze scalari e grandezze vettoriali. Il Sistema Internazionale delle unità di misura. Somma, differenza e scomposizione di vettori. Posizione, spostamento, velocità, accelerazione. Legge oraria e rappresentazione grafica di alcuni semplici tipi di moto. Massa e forza, le leggi della dinamica, le interazioni fondamentali. Temperatura: scale termometriche. Capacità termiche: calore specifico, equilibrio termico. Equazione di stato del gas perfetto. Campo elettrostatico prodotto da una carica puntiforme e legge di Coulomb. Intensità di corrente e legge di Ohm.

CHIMICA

La materia: definizione e proprietà. Gli stati di aggregazione della materia: definizione e principali proprietà dello stato solido, liquido e gassoso; passaggi di stato. Gli elementi chimici e i composti chimici: definizione e formule chimiche; nomenclatura dei composti binari e ternari; principali classi di composti chimici inorganici. Sistemi omogenei ed eterogenei: definizione di fase di un sistema e soluzione; concetto di acido e di base; definizione di pH. Leggi della chimica: legge della conservazione della massa e bilanciamento delle reazioni chimiche. La mole. Definizione e sue principali applicazioni. L'atomo: protone, elettrone e neutrone, definizione e principali caratteristiche. Il concetto di orbitale e cenni sulla struttura atomica. Tavola periodica degli elementi: struttura e lettura; concetto di elettronegatività. Proprietà degli elementi chimici: principali caratteristiche chimiche dei metalli, dei non metalli e dei semimetalli. Legami chimici: legame di tipo ionico e covalente. Reazioni chimiche: definizione di reazione chimiche; tipologia delle reazioni chimiche; significati e aspetti qualitativi e quantitativi di una reazione. Principali tipologie di reazioni: sintesi, decomposizione, combustione, precipitazione.

BIOLOGIA

Morfologia delle cellule procariote ed eucariote. Molecole biologiche e principi generali del metabolismo cellulare. Conoscenza di base di organi animali e vegetali e loro funzioni. Definizione di organismo autotrofo ed eterotrofo. La fotosintesi.

Il Consiglio di Facoltà, prima dell'inizio di ogni anno accademico, potrà deliberare in merito alle procedure di accertamento dei

requisiti minimi richiesti e per l'attribuzione di eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Le modalità con le quali saranno gestiti eventuali OFA sono riportate nel regolamento didattico del corso di laurea magistrale.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il Corso di laurea quinquennale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) ha come obiettivo principale la preparazione di laureati dotati delle basi scientifiche necessarie ad operare in ambito industriale farmaceutico e dei prodotti per la salute in generale. In particolare il corso di laurea magistrale in CTF fornisce una preparazione teorica e pratica avanzata in ogni settore del processo multidisciplinare che parte dalla progettazione delle molecole potenzialmente attive e porta alla sintesi, sperimentazione, registrazione, produzione, controllo ed immissione sul mercato del farmaco secondo le norme codificate nelle Farmacopee Italiana ed Europea.

Il Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche fornisce inoltre la preparazione essenziale a svolgere la professione di Farmacista in ambito territoriale e ospedaliero e più in generale di consulenza, divulgazione e distribuzione del farmaco.

Il laureato in CTF in accordo con la direttiva 85/432/CEE può sostenere l'esame di abilitazione alla professione di farmacista. La laurea magistrale in CTF offre inoltre la possibilità, a norma del D.P.R. 5.6.2001 n. 328, di sostenere l'esame di stato per l'iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale dei Chimici.

Per raggiungere tali obiettivi formativi il Corso di Laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche intende fornire ai propri laureati:

- 1) una solida preparazione nelle discipline delle scienze di base (matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, mediche) in grado di garantire un approccio scientifico alla soluzione dei problemi;
- 2) un'approfondita conoscenza delle caratteristiche chimiche e biologiche necessarie per la progettazione di nuove molecole biologicamente attive;
- 3) la capacità di applicare le conoscenze scientifiche multidisciplinari acquisite alla sintesi di nuovi principi attivi;
- 4) la capacità di sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute;
- 5) la capacità di applicare le conoscenze scientifiche e tecnologiche alla preparazione e controllo di formulazioni farmaceutiche;
- 6) la conoscenza dei contesti legislativi nazionali e sovranazionali utili alla immissione in commercio di materie prime, di medicinali e di prodotti per la salute;
- 7) le conoscenze e la capacità di apprendimento necessarie per affrontare i corsi di dottorato di ricerca inerenti le professioni di riferimento.

L'impostazione del percorso formativo del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nei primi quattro anni è fortemente orientante e consente allo studente una progressione graduale e costante nel livello di conoscenza. Il corso è organizzato in un ciclo unico di cinque anni comprendente quattro anni di insegnamento teorico e pratico a tempo pieno. Il quinto anno di corso è riservato principalmente allo svolgimento del tirocinio pratico-professionale e alla preparazione della tesi finale.

Il corso di laurea deve fornire:

- a) le conoscenze scientifiche e tecnologiche essenziali da applicare nel dosaggio dei farmaci, nel riconoscimento dei farmaci, nei saggi di purezza e nella preparazione di medicinali galenici;
- b) la capacità di applicare le conoscenze apprese durante il percorso formativo alla pratica professionale in una farmacia aperta al pubblico o in farmacia ospedaliera, con cui sono attivate specifiche convenzioni, sotto la guida di un farmacista referente per almeno 6 mesi (30CFU).

Il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, articolato in curricula, offre inoltre agli studenti:

- una preparazione metodologica avanzata che fornisca le capacità progettuali e le conoscenze chimico-farmaco-tecnologiche necessarie per affrontare la ricerca a livello universitario e presso laboratori pubblici e privati;
- la possibilità di acquisire ulteriori conoscenze utili nella produzione, nel confezionamento, nel controllo di qualità e stabilità e

nella valutazione di prodotti di interesse farmaceutico.

Per ogni SSD qualificante è fornito un numero adeguato di CFU sia in ambito teorico che sperimentale suddiviso su più annualità facendo così raggiungere al laureato conoscenze e competenze approfondite e complete nel settore farmaceutico.



QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi Conoscenza e comprensione Capacita di applicare conoscenza e comprensione

DISCIPLINE BIOLOGICHE - Anatomia umana (BIO/16), Biologia animale e Biologia vegetale (BIO/13), Fisiologia generale (BIO/09) (I modulo del C.I. con Patologia)

Conoscenza e comprensione

Conoscere le principali caratteristiche del corpo umano. Comprendere il linguaggio proprio di queste discipline. Acquisizione della capacità di descrivere le strutture ed i processi biologici fondamentali della cellula e degli organismi viventi utilizzando una terminologia scientifica appropriata.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite al fine dello studio dei diversi organi ed apparati.

Capacità di applicare autonomamente le conoscenze acquisite alla soluzione di problemi inerenti la biologia e la genetica. Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite al fine dello studio dei meccanismi di azione dei farmaci nei diversi organi ed apparati. Capacità di riconoscere ed applicare gli strumenti conoscitivi ed il rigore metodologico della Patologia generale per il razionale esercizio di qualsiasi attività connessa direttamente ed indirettamente alla tutela della salute.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE url

ANATOMIA UMANA url

FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I. url

DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE, INFORMATICHE E STATISTICHE Matematica e Fisica C.I. (FIS/07)

Conoscenza e comprensione

Acquisizione degli strumenti matematici necessari per proseguire gli studi del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. Capacità di interpretare e descrivere i fenomeni naturali sulla base di leggi fisiche. Capacità di utilizzare il linguaggio scientifico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare autonomamente gli strumenti del calcolo infinitesimale e integrale. Sapere utilizzare le leggi fisiche per la progettazione e la comprensione di esperimenti scientifici, anche tramite luso di modelli.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

MATEMATICA E FISICA C.I. url

DISCIPLINE CHIMICHE - Chimica generale e inorganica (CHIM/03), Chimica organica (CHIM/06), Chimica analitica (CHIM/01), Chimica fisica (CHIM/02)

Conoscenza e comprensione

Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo di studi volti a chiarire i principi di base della chimica generale ed inorganica e dare concetti chimici fondamentali e propedeutici ad altri corsi. Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di guesta disciplina.

Conoscenza della struttura delle molecole, dei gruppi funzionali e della reattività.

Conoscere i principi chimici dell'analisi gravimetrica, volumetrica e strumentale (potenziometrica), nonché le principali tecniche di raccolta e trattamento dei dati. Capacità di utilizzare il linguaggio e la terminologia specifici propri della disciplina. Acquisizione critica delle basi fondamentali della chimica fisica (termodinamica classica, cinetica, struttura della materia). Capacità di utilizzare il linguaggio e la terminologia specifici della disciplina.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente le conoscenze della chimica utili ad acquisire familiarità con lapproccio scientifico alla soluzione dei problemi.

Capacità di analizzare la reattività delle molecole sulla base della loro struttura chimica.

Saper risolvere per iscritto problemi di calcolo e discutere i principi base. Saper riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie analitiche necessarie per la determinazioni quantitativa di varie tipologie di composti e classi di sostanze. Capacità di scegliere ed applicare gli strumenti matematici per esporre i principi base e per risolvere problemi di termodinamica o cinetica chimica aventi per oggetto semplici trasformazioni fisiche e/o chimiche.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti
Chiudi Insegnamenti
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA url
CHIMICA ANALITICA url
CHIMICA ORGANICA url
CHIMICA FISICA url

DISCIPLINE MEDICHE Microbiologia generale (BIO/19), Patologia (terminologia medica) (MED/04) (Il modulo del C.I. con Fisiologia generale)

Conoscenza e comprensione

Conoscere il ruolo dei microrganismi nelle biosfera e la biodiversità microbica.

Acquisizione delle conoscenze avanzate sul funzionamento di organi ed apparati, quali bersaglio dellazione dei farmaci. Capacità di comprendere il linguaggio specifico proprio di queste discipline

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Comprendere che la microbiologia è da un lato una scienza biologica di base necessaria per conoscere gli organismi da un punto di vista strutturale, genetico e metabolico, dallaltra ha diversi aspetti applicativi, il più noto dei quali è la microbiologia clinica. Parecchi aspetti applicativi scaturiscono nelle moderne biotecnologie.

Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite al fine dello studio dei meccanismi dazione dei farmaci nei diversi organi ed apparati. Capacità di riconoscere ed applicare gli strumenti conoscitivi ed il rigore metodologico della Patologia generale per il razionale esercizio di qualsiasi attività connessa direttamente ed indirettamente alla tutela della salute.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

MICROBIOLOGIA GENERALE url

FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I. url

DISCIPLINE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E TECNOLOGICHE, Settore CHIMICA FARMACEUTICA (CHIM/08) Analisi dei medicinali, Chimica farmaceutica e tossicologica I, Analisi dei farmaci, Chimica farmaceutica e tossicologica II, Metodologie speciali in analisi farmaceutica, Chimica farmaceutica avanzata e progettazione dei farmaci C.I..

Conoscenza e comprensione

Acquisizione delle competenze necessarie per lanalisi qualitativa di composti di natura organica ed inorganica, ed approfondimento del loro aspetto tossicologico.

Conoscenza degli elementi utili per la comprensione delle varie fasi che portano i principi attivi a manifestare lattività farmaceutica e capacità di interpretazione dei probabili meccanismi molecolari.

Acquisizione dei metodi e degli strumenti utili per il controllo di qualità. Capacità descrivere le problematiche coinvolte nelle determinazioni quantitative.

Acquisizione di mezzi atti a favorire lo sviluppo di studi tesi a chiarire i metodi sintetici, SAR e meccanismi dazione delle classi di farmaci trattate nel corso.

Acquisizione delle conoscenza teoriche utili ai protocolli di analisi qualitativa e quantitativa indirizzati verso lisolamento ed identificazione di principi attivi.

Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo di studi volti a chiarire i meccanismi molecolari dellazione dei farmaci. Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di queste discipline specialistiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di risolvere i problemi di tipo qualitativo o semiquantitativo applicando le tecniche oggetto di studio.

Capacità di collegare gli argomenti trattati nel programma tra di loro e di rappresentare per iscritto: le strutture di sostanze di interesse biologico, di farmaci e profarmaci; le reazioni in cui sono coinvolte; i meccanismi con cui agiscono sul sito recettoriale per manifestare la loro attività.

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per il dosaggio di farmaci iscritti nella Farmacopea Ufficiale Italiana.

Capacità di individuare e applicare correttamente le cognizioni necessarie per lo studio delle classi di farmaci.

Capacità di identificare le migliori strategie idonee a sviluppare protocolli sperimentali per la separazione ed identificazione di principi attivi.

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per lo studio anche quantitativo delle interazioni farmaco-recettore.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ANALISI DEI MEDICINALI url

ANALISI DEI FARMACI url

CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I url

CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II url

CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I. url

METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA url

DISCIPLINE CHIMICHE, FARMACEUTICHE E TECNOLOGICHE, Settore FARMACEUTICO TECNOLOGICO APPLICATIVO (CHIM/09) Tecnologia Socioeconomia e Legislazione Farmaceutiche e Tecnologia delle Forme Farmaceutiche C.I., Chimica farmaceutica applicata, Tecnologia farmaceutica avanzata e Impianti dellindustria farmaceutica C.I..

Conoscenza e comprensione

Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo di forme di dosaggio.

Conoscenza degli attuali sviluppi delle forme non convenzionali di somministrazione dei farmaci. Conoscenza delle metodologie in vitro ed ex vivo per la valutazione dell'assorbimento dei farmaci. Capacità di aggiornamento, con la consultazione delle publicazioni scientifiche nellambito delle discipline farmaceutico-tecnologico-applicative. Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo e la preparazione di forme di dosaggio sia classiche che avanzate attraverso i processi industriali idonei per la produzione delle stesse.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per lo sviluppo di una forma di dosaggio. Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di queste discipline specialistiche.

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per lo sviluppo di una forma di dosaggio nellindustria farmaceutica.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I. url

CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA url

TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I. url

DISCIPLINE BIOLOGICHE E FARMACOLOGICHE Biochimica (BIO/10), Biochimica applicata (BIO/10), Farmacologia e Farmacognosia (BIO/14), Farmacologia e Farmacoterapia (BIO/14), Farmacologia e Tossicologia (BIO/14), Biotecnologie farmacologiche (BIO/14), Biologia molecolare (BIO/11).

Conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà avere sviluppato la capacità di comprendere le sequenze metaboliche nel contesto delle strutture biologiche in cui sono svolte, i meccanismi di regolazione alluopo predisposti, e le relazioni fra gli eventi biochimici a livello cellulare e gli eventi funzionali dellintero organismo.

Lo studente avrà acquisito i principi che sono alla base delle metodologie e delle tecniche utilizzate nella ricerca biochimica e biomolecolare.

Acquisizione degli strumenti volti a chiarire i meccanismi molecolari dellazione delle sostanze di origine naturale.

Acquisizione degli strumenti più adeguati alla conoscenza delle molecole biologicamente e terapeuticamente attive e delle modalità di impiego dei farmaci.

Acquisizione degli strumenti più adeguati alla conoscenza degli effetti avversi causati dallesposizione ad agenti esogeni (xenobiotici, composti biologicamente e terapeticamente attivi) ed endogini (radicali dellossigeno e altri intermedi reattivi generati da xeno biotici e composti endogeni). Acquisizione di un linguaggio scientifico adeguato a queste discipline specialistiche.

Acquisizione da parte del laureato di conoscenza e capacità di applicazione di metodiche di produzione, sviluppo, analisi, valutazione farmacologica e tossicologica di molecole e biomateriali di natura biotecnologica di interesse farmaceutico, diagnostico e cosmetico.

Lo studente dovrà acquisire le conoscenze biochimiche delle molecole informazionali, DNA ed RNA, sia dal punto di vista strutturale che funzionale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente dovrà avere sviluppato la capacità di applicare le conoscenze ed i concetti di tipo biochimico allo studio e meccanismo di azione di molecole farmacologiche.

Lo studente dovrà avere sviluppato la capacità di scegliere ed applicare le tecniche di analisi più appropriate alla risoluzione di problemi di ricerca biochimica e biomolecolare.

Conoscere i meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo. Conoscere i meccanismi d azione delle principali droghe vegetali e la farmacocinetica. Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per lo studio anche quantitativo delle interazioni farmaco-recettore. Acquisire i metodi di identificazione delle droghe riportandone e descrivendone le caratteristiche organolettiche e morfologiche a livello macroscopico e microscopico; conoscere i principi attivi contenuti oltre alla loro azione ed il loro uso.

Capacità di ritenere e applicare una metodologia atta a consolidare una conoscenza critica delle principali classi di farmaci e del loro razionale impiego, e dello sviluppo di nuove molecole. Capacità di ritenere e applicare una metodologia atta a consolidare una conoscenza critica delle principali categorie di agenti tossici e della loro azione diretta su organi e sistemi specifici e sullambiente. Capacità di ritenere e acquisire le competenze specifiche atte a consolidare un'adeguata conoscenza e capacità di applicazione degli approcci, tecniche e metodologie nei diversi settori delle biotecnologie farmaceutiche, per la progettazione e la ottimizzazione di farmaci, cosmetici, diagnostici, biomateriali e vaccini. Lo studente dovrà essere capace di applicare le conoscenze dei processi molecolari della duplicazione, della trascrizione genica e della sintesi proteica per la comprensione della dellazione di farmaci il cui meccanismo dazione è connesso alla biochimica delle molecole informazionali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA url

BIOLOGIA MOLECOLARE url

BIOCHIMICA url

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA url

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA url

BIOCHIMICA APPLICATA url

BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE url

ATTIVITA FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE Metodi fisici in Chimica organica (CHIM/06), Chimica degli alimenti (CHIM/10).

Conoscenza e comprensione

Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo di studi volti alla determinazione strutturale di composti organici. Capacità di utilizzare il linguaggio specifico della disciplina.

Acquisizione di concetti, conoscenze e terminologia specialistica da testi di livello universitario e da altre fonti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, ed applicare autonomamente, le metodologie necessarie per la determinazione strutturale di composti organici.

Capacità di applicare professionalmente i saperi acquisiti con discernimento, senso critico e correttezza etica.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA url

CHIMICA DEGLI ALIMENTI url

ATTIVITA FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE Metodologie avanzate in Chimica farmaceutica (CHIM/08), Veicolazione e Direzionamento dei Farmaci (CHIM/09), Chimica organica avanzata (CHIM/06), Farmacovigilanza e Farmacoeconomia (CHIM/09), Biochimica di Organo e Tessuti specializzati (BIO/10).

Conoscenza e comprensione

Acquisizione dei metodi e degli strumenti utili per la sintesi di composti di interesse farmaceutico. Capacità descrivere le problematiche coinvolte in tali sintesi.

Acquisizione degli strumenti avanzati per lo sviluppo di forme di dosaggio per la veicolazione ed il direzionamento di principi attivi.

Argomenti avanzati di chimica organica connessi alle applicazioni presenti nella letteratura moderna.

Conoscenza del farmaco, delle normative che regolano la produzione e il commercio dei medicinali per uso umano, delle attività di farmacovigilanza nel contesto italiano ed europeo. Conoscenza delle principali metodiche di analisi farmacoeconomiche e del processo decisionale per la valutazione economica del farmaco.

Lo studente dovrà dimostrare di avere affrontato lo studio della materia padroneggiando ed apprezzando lefficacia linguistica ed espressiva della terminologia scientifica, e collocando le informazioni acquisite in opportuni contesti logici, spaziali e temporali.

Capacità di utilizzare il linguaggio specifico proprio di queste discipline specialistiche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di trovare ed applicare, attraverso luso di banche dati e di tecniche di modellistica molecolare, nuove metodologie di sintesi.

Capacità di riconoscere, ed applicare, le metodologie necessarie per lo sviluppo di tali sistemi per la veicolazione dei principi attivi

Capacità di riconoscere la reattività dei gruppi funzionali ed elaborare in autonomia processi di trasformazione allo scopo di progettare molecole di interesse farmaceutico mediante schemi sintetici multistadio.

Capacità di gestire le varie problematiche connesse alluso dei farmaci e di applicare le conoscenze acquisite relative alle analisi farmacoeconomiche.

Lo studente dovrà altresì dimostrare di essere in grado di applicare le nuove conoscenze acquisite in un contesto biochimico funzionale più ampio, integrandole con quelle generate dai corsi di Fisiologia, Patologia e Farmacologia.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA url VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI url BIOCHIMICA DI ORGANO E TESSUTI SPECIALIZZATI url CHIMICA ORGANICA AVANZATA url FARMACOVIGILANZA E FARMACOECONOMIA url

Tirocinio Pratico-Professionale

Conoscenza e comprensione

Il tirocinio ha lo scopo di integrare la formazione universitaria dello studente con l'applicazione pratica delle conoscenze necessarie ad un corretto esercizio professionale per quanto attiene a:

- a) la conduzione tecnico-amministrativa della Farmacia inerente lorganizzazione e lo svolgimento del servizio farmaceutico sulla base della normativa vigente, nazionale e regionale;
- b) la prestazione farmaceutica con particolare riguardo a quella svolta nellambito del Servizio Sanitario Nazionale;
- c) linformazione e leducazione sanitaria della popolazione attraverso il momento distributivo, finalizzate al corretto uso dei medicinali ed alla prevenzione;
- d) le fonti di informazione disponibili nella Farmacia o accessibili in strutture centralizzate;
- e) i prodotti diversi dai medicinali, a questi affini e comunque con valenza sanitaria;
- f) la gestione imprenditoriale della Farmacia e gli adempimenti inerenti la disciplina fiscale;
- g) limpiego di sistemi elettronici di supporto al rilevamento ed alla conservazione dei dati sia professionali sia aziendali.
- h) osservazione ed assistenza nelle realizzazioni di preparazioni galeniche.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- a) conoscenze scientifiche e tecnologiche essenziali da applicare nel dosaggio dei farmaci, nel riconoscimento dei farmaci, nei saggi di purezza e nella preparazione di medicinali galenici;
- b) capacità di applicare le conoscenze apprese durante il percorso formativo alla pratica professionale in una farmacia aperta al pubblico o in farmacia ospedaliera, con cui sono attivate specifiche convenzioni, sotto la guida di un farmacista referente per almeno 6 mesi (30CFU).

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

I laureati magistrali in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche devono possedere l'abilità di reperire ed usare dati per formulare risposte a problemi di tipo pratico o teorico, anche sulla base di informazioni limitate o incomplete, principalmente nel campo della progettazione, sintesi e sperimentazione di farmaci e delle tecnologie farmaceutiche

I laureati del corso di laurea sono capaci di:

- sviluppare e applicare protocolli per il controllo di qualità di farmaci e prodotti per la salute;
- raccogliere e interpretare dati ricavandone soluzioni originali;
- impostare, controllare e sviluppare protocolli di ricerca;

Gli strumenti didattici privilegiati per il raggiungimento di questo obiettivo prevedono lo svolgimento di esercitazioni individuali e/o di gruppo e la realizzazione di un progetto di tesi su un argomento di ricerca.

Abilità comunicative

I laureati in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche devono essere in grado di comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità il loro pensiero, nonché le loro conoscenze, ai propri colleghi, ai superiori e a tutti gli utenti della loro attività.

Inoltre: devono saper fornire consulenza in campo sanitario esercitando un ruolo di connessione tra paziente, medico e strutture sanitarie

Allo studente è richiesto di relazionare sia in forma scritta che orale sulle attività di laboratorio e di ricerca anche con l'ausilio di strumenti multimediali sotto la guida di un docente e/o di soggetti esterni qualificati.

Capacità di apprendimento

I laureati di questo corso di studio devono aver sviluppato capacità di apprendimento utili per: l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze; intraprendere con alto grado di autonomia studi più avanzati orientati ad un ulteriore sviluppo professionale all'interno di dottorati di ricerca e a condurre attività di progettazione, sintesi e sperimentazione di nuovi farmaci nell'industria farmaceutica.

Al raggiungimento di tali obiettivi concorrono, oltre allo svolgimento del lavoro di tesi, tutte le attività professionalizzanti quali ad esempio seminari su argomenti avanzati e tirocini formativi.

×

QUADRO A5

Prova finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto relativo ad un'attività sperimentale su tema originale mono o multidisciplinare svolto presso un laboratorio di ricerca in cui opera un docente della Facoltà o altre strutture, pubbliche o private, con le quali siano state stipulate apposite convenzioni (tesi sperimentale).

Le modalità di compilazione della domanda di tesi, di affidamento della tesi e di valutazione della tesi sono riportate nel regolamento didattico del corso di laurea magistrale. Tutto il lavoro di tesi, elaborato in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore viene discusso in una seduta pubblica di fronte ad una commissione di docenti che esprimerà una valutazione in centodecimi.

Il regolamento della prova finale è stato deliberato dal CCdS il 22 Febbraio 2013 in conformità allo schema generale di Ateneo.

Pdf inserito: visualizza



Pdf inserito: visualizza



QUADRO B1.b

Descrizione dei metodi di accertamento

Tutti gli insegnamenti prevedono una prova orale come modalità di verifica dell'apprendimento; per molti insegnamenti è prevista anche una prova scritta con test a risposte multiple o aperte, propedeutica alla prova orale.

Così come previsto dal Regolamento del Corso di Laurea, la valutazione del profitto in occasione degli esami deve tenere conto dei risultati conseguiti in eventuali prove di verifica o colloqui sostenuti durante lo svolgimento del relativo insegnamento ("prove in itinere").

La valutazione viene espressa in trentesimi, con eventuale lode.

Il CdS ha in particolare previsto delle specifiche modalità di svolgimento degli esami dei Corsi Integrati, consultabili nel sito web del Corso.

Ogni "scheda di trasparenza", consultabile nel sito web del Corso o tramite il link indicato, indica, oltre al programma di insegnamento, le modalità di svolgimento dell'esame.

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dellinsegnamento, anche il modo cui viene accertata leffettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

Link inserito: http://offweb.unipa.it/offweb/public/corso/visualizzaCurriculum.seam?oidCurriculum=14659&cid=33766



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/ctf---anno-accademico-2013-2014/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/ctf---anno-accademico-2013-2014/



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/ctf---anno-accademico-2013-2014/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/13	Anno di corso 1	BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE link	GRIMAUDO STEFANIA CV	RU	8	60	V
2.	BIO/14	Anno di corso 1	FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA link	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA MONICA CV	RU	6	45	~
3.	BIO/16	Anno di corso 1	ANATOMIA UMANA link	CAMPANELLA CLAUDIA CV	RU	6	45	
4.	BIO/19	Anno di corso 1	MICROBIOLOGIA GENERALE link	SCHILLACI DOMENICO CV	RU	6	45	
5.	CHIM/03	Anno di corso 1	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA link	GIRASOLO MARIA ASSUNTA CV	RU	8	60	~
6.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA (modulo di MATEMATICA E FISICA C.I.) link	BARTOLOTTA ANTONIO CV	РО	8	60	V
7.	FIS/07	Anno di corso 1	MATEMATICA (modulo di MATEMATICA E FISICA C.I.) link	BARTOLOTTA ANTONIO CV	РО	8	60	✓
8.		Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link			6	0	
9.		Anno di corso 1	ABILITA' INFORMATICHE link			4	0	
10.	BIO/10	Anno di corso 2	BIOCHIMICA link	ALLEGRA MARIO CV	RU	10	75	
		Anno di		LIVREA MARIA				

11.	BIO/10	corso 2	BIOCHIMICA link	ANTONIA CV	РО	10	75	
12.	BIO/11	Anno di corso 2	BIOLOGIA MOLECOLARE link	TESORIERE LUISA CV	PA	6	45	
13.	CHIM/01	Anno di corso 2	CHIMICA ANALITICA link	BONGIORNO DAVID CV	RU	8	60	
14.	CHIM/02	Anno di corso 2	CHIMICA FISICA link	CIOFALO MAURIZIO CV	RU	8	60	
15.	CHIM/06	Anno di corso 2	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA link	CERAULO LEOPOLDO CV	РО	8	60	•
16.	CHIM/06	Anno di corso 2	CHIMICA ORGANICA link	PALUMBO PICCIONELLO ANTONIO CV	RU	10	75	
17.	CHIM/08	Anno di corso 2	ANALISI DEI MEDICINALI link	BARRAJA PAOLA CV	PA	10	90	V
18.	BIO/09	Anno di corso 3	FISIOLOGIA GENERALE (modulo di FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.) link	LA GUARDIA MAURIZIO CV	RU	8	60	
19.	BIO/14	Anno di corso 3	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	CANNIZZARO CARLA CV	PA	8	60	
20.	CHIM/08	Anno di corso 3	ANALISI DEI FARMACI link	CIRRINCIONE GIROLAMO CV	РО	10	90	v
21.	CHIM/08	Anno di corso 3	ANALISI DEI FARMACI link	DIANA PATRIZIA CV	РО	10	90	
22.	CHIM/08	Anno di corso 3	CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I link	ALMERICO ANNA MARIA CV	РО	8	60	v
			TECNOL. SOCIOECON. LEGISL.					

Anno FARMACEUTICHE (modulo di TECNOL. di

23.	CHIM/09	corso	SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.) link	GAETANO CV	PO	6	45	
24.	CHIM/09	Anno di corso 3	TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE (modulo di TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.) link	CAVALLARO GENNARA CV	РО	6	60	
25.	CHIM/10	Anno di corso 3	CHIMICA DEGLI ALIMENTI link	AGOZZINO PASQUALE CV	PA	8	60	
26.	MED/04	Anno di corso 3	PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) (modulo di FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.) link	VASTO SONYA CV	RU	6	45	
27.	BIO/10	Anno di corso 4	BIOCHIMICA DI ORGANO E TESSUTI SPECIALIZZATI link	ALLEGRA MARIO	RU	6	45	
28.	BIO/10	Anno di corso 4	BIOCHIMICA APPLICATA link	PINTAUDI ANNA MARIA CV	RU	6	45	
29.	BIO/14	Anno di corso 4	BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE link	CANNIZZARO CARLA CV	PA	6	45	
30.	BIO/14	Anno di corso 4	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA link	PLESCIA FULVIO	RU	6	45	
31.	CHIM/06	Anno di	CHIMICA ORGANICA AVANZATA link	FONTANA GIANFRANCO	RU	6	45	
	Of HIVI/OO	corso 4		CV				
32.	CHIM/08		METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA link	CV CASCIOFERRO STELLA MARIA CV	RD	6	45	
		Anno di corso		CASCIOFERRO STELLA MARIA		8	45	·
33.	CHIM/08	Anno di corso 4 Anno di corso corso	FARMACEUTICA link CHIM.FARMACEUTICA E	CASCIOFERRO STELLA MARIA CV	RD			✓

35.	CHIM/08	di corso 4	METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA link	LAURIA ANTONINO CV	PA	10	90	•
36.	CHIM/08	Anno di corso 4	PROGETTAZIONE DEI FARMACI (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.) link	TUTONE MARCO CV	RU	6	45	
37.	CHIM/09	Anno di corso 4	FARMACOVIGILANZA E FARMACOECONOMIA link	CRAPARO EMANUELA FABIOLA CV	RU	6	45	
38.	CHIM/09	Anno di corso 4	VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI link	PALUMBO FABIO SALVATORE CV	RU	6	45	
39.	CHIM/09	Anno di corso 4	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA link	GIANNOLA LIBERO ITALO CV	PA	8	60	V
40.	CHIM/09	Anno di corso 4	IMPIANTI DELL' INDUSTRIA FARMACEUTICA (modulo di TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I.) link	LICCIARDI MARIANO CV	RU	6	45	
41.	CHIM/09	Anno di corso 4	TECNOLOGIA FARMACEUTICA AVANZATA (modulo di TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I.) link	CAVALLARO GENNARA CV	РО	6	45	

QUADRO B4

Descrizione link: nel file pdf e nel link sono elencate le aule che il CdS utilizza insieme al CdS in Farmacia

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/luoghi.html

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche
--

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/luoghi.html

Pdf inserito: visualizza



Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/luoghi.html



QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/luoghi.html

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il CdS partecipa attivamente a tutte le attività di Orientamento organizzate dal COT di Ateneo (conferenze nelle Scuole Secondarie, Welcome Week, visite presso la Facoltà).

Link inserito: http://portale.unipa.it/strutture/cot/



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Delegato per l'Orientamento ed il Tutorato (C.O.T.) per la Facoltà di Farmacia: Prof. Bartolotta Antonio

Il CdS organizza, in collaborazione con il COT, conferenze di presentazione del Corso per studenti delle scuole superiori; è operativo uno sportello di orientamento e tutorato in itinere (SOFT). Il processo di internazionalizzazione viene promosso attraverso il progetto ERASMUS, ben sfruttato dagli studenti anche per lo svolgimento della tesi; sono attive collaborazioni con istituzioni pubbliche e private, nazionali ed internazionali, per lo svolgimento della tesi.

Il CdS organizza servizi di tutorato e attività di sostegno, per colmare le lacune di base e aiutare gli studenti nel loro percorso formativo. In particolare, gli immatricolati sono stati suddivisi in gruppi, ciascuno dei quali è stato affidato a un "docente tutor" con il compito in un primo incontro con gli studenti di illustrare l'organizzazione del corso, le propedeuticità, l'organizzazione dei corsi con laboratorio, come si acquisiscono i CFU di inglese e informatica, organizzazione CCL, etc. Negli incontri successivi gli studenti possono fornire una loro opinione su come procede il Corso.

Inoltre sono stati organizzati cicli di incontri con laureati in CTF già inseriti nel mondo del lavoro, sia in Italia che in altri paesi UE (progetto ALUMNI), allo scopo di informare gli studenti sugli sbocchi occupazionali della laurea in CTF, e suggerire indicazioni utili per ottenere una formazione adeguata per le varie tipologie di occupazione.

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/didattica/tutoring.html

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/didattica/stage.html

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Azioni intraprese a livello di Ateneo:

Monitoraggio dei learning agreement degli studenti e dei learning agreement changes per eventuali e successive modifiche (studenti Erasmus, Visiting students etc)

Attività di informazione, supporto ed orientamento agli studenti prima della partenza e durante il periodo di mobilità all'estero Offerta di corsi gratuiti, impartiti da parte del Centro Linguistico d'Ateneo (CLA), in lingua francese, inglese, tedesco, spagnolo, differenziati in tre livelli (basico, intermedio ed avanzato) per gli studenti dell'Ateneo in mobilità Erasmus

Tutoring sulla didattica, fornito dai docenti coordinatori di accordi interistituzionali o dai responsabili di facoltà per la mobilità e l'internazionalizzazione

Contributo aggiuntivo su fondi d'Ateneo a cofinanziamento della mobilità degli studenti

Sportelli di orientamento di Facoltà gestiti dal Centro di Orientamento e Tutorato d'Ateneo (COT)

Coordinamento, monitoraggio e supporto delle iniziative per l'integrazione degli studenti diversamente abili da parte dell'Unità Operativa Abilità Diverse, struttura d'Ateneo, che fornisce allo studente, avente diritto e che ne fa richiesta, interventi che riguardano il servizio di tutoring, di assistenza alla persona e la dotazione di attrezzature

Borse di mobilità internazionale erogate dell'Ente Regionale per il Diritto allo studio

http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/uoa06/programmi-di-mobilit/

A livello di Corso di Studio:

Responsabile: Prof. Girolamo Cirrincione Referente: Dott.ssa Laura Pezzano

Elenco Università con cui la Facoltà di Farmacia ha rinnovato gli accordi di mobilità:

- Montpellier
- Lyon 1
- Praga
- PL GDANSK03 POLAND
- Bordeaux 2
- Alcala (Spagna)
- Valencia
- Munster (Germania)
- Porto (Portogallo)
- Tessalonica (Grecia)
- MASARYKOVA UNIVERZITA (Repubblica Ceca)
- Lisbona
- Valencia 08
- Madrid

- Santiago de Compostela
- Granada.

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/borse/erasmus.html

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il CdS non ha al momento previsto specifiche iniziative riguardo l'accompagnamento al lavoro, a parte la partecipazione al progetto VULCANO.

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/didattica/tutoring.html



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Nessuna



QUADRO B6

Opinioni studenti

Indagine sull'opinione degli studenti sulla didattica: attiva dal 1999, prevede la valutazione da parte degli studenti frequentanti ciascun insegnamento, del docente, della logistica e dell'organizzazione della didattica, nonché dell'interesse degli argomenti trattati.

L'indagine sull'opinione degli studenti è condotta mediante una procedura informatica di compilazione di un questionario accessibile dal portale studenti del sito web di Ateneo. (procedura RIDO)

Lo studente accede alla compilazione dopo che sono state effettuate almeno il 70% delle lezioni previste.

Lo studente non può prenotare un esame né stampare lo statino, se non ha compilato il questionario relativo all'insegnamento. I giudizi degli studenti sono formulati secondo una scala di sei classi (per niente, appena, poco, abbastanza, molto, moltissimo) che per facilitare la lettura dei risultati sono state aggregate in due gruppi (giudizi positivi e giudizi negativi).

In allegato una scheda di sintesi dell'opinione degli studenti sulla didattica (anno accademico 2012-2013, questionari compilati fino al 30 luglio 2012

Pdf inserito: visualizza



Opinioni dei laureati

Gli studenti dell'Università di Palermo sono tenuti a compilare, al momento della presentazione della domanda di laurea, un questionario nell'ambito del progetto VULCANO (Vetrina Universitaria Laureati con Curricula per le Aziende Navigabile On-line, http://vulcanostella.cilea.it/)

VULCANO (http://bussola.cilea.it) è un sistema che permette una gestione integrata delle banche dati contenenti le informazioni sulla carriera dei laureati. Obiettivi principali sono:

Semplificare l'accesso al mondo del lavoro per i laureati;

Promuovere l'incontro tra domanda e offerta di personale qualificato.

La sezione D di tale questionario riguarda la valutazione, da parte di laureando, del percorso formativo appena ultimato. Il documento allegato è la sintesi delle risposte dei laureati nell'anno solare 2012.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, di percorso e di uscita AA.AA 2010/2011 - 2011/2012 - 2012/2013



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Il progetto interuniversitario STELLA (Statistica in Tema di Laureati e Lavoro, http://vulcanostella.cilea.it/) è nato nel 2002 dalla collaborazione di un gruppo di Atenei italiani. L'obiettivo è quello di costruire un data base per monitorare le caratteristiche dei percorsi dei laureati e monitorare gli stessi una volta entrati nel mondo del lavoro.

In allegato, la sintesi dei dati raccolti con le interviste ai laureati nell'anno solare 2011, condotte a 12 mesi dalla laurea.

Pdf inserito: visualizza



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Al fine di uniformare e centralizzare la ricognizione delle opinioni delle Aziende convenzionate su stage/tirocini verrà utilizzato dall'A.A. 2013/2014 il format di questionario, esitato dal Presidio di Qualità di Ateneo, scaricabile link in calce:



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

La struttura organizzativa degli Uffici dell'Amministrazione centrale dell'Università degli studi di Palermo è articolata in Aree (posizioni organizzative dirigenziali), all'interno delle quali si trovano Servizi Speciali e Settori SSP (posizioni organizzative riservate alle elevate professionalità) nell'ambito dei quali vengono individuate le Unità Organizzative di Area e Unità Organizzative di Base- UOA e UOB (posizioni organizzative riservate al personale della categoria D). e attribuiti incarichi per Funzioni Specialistiche FSP (attribuibili al personale di categoria B, C e D) Il Rettorato e la Direzione Generale prevedono anche le Strutture di staff STF (posizioni organizzative assegnate mediante incarico di natura fiduciaria e, pertanto, non riservate a specifiche qualifiche).

Nello specifico sono state identificate le seguenti Aree Dirigenziali:

Area Formazione, cultura e servizi agli studenti

Area Ricerca e Sviluppo

Area Economico-Finanziaria

Area Risorse Umane

Area Patrimoniale e Negoziale

Area Affari Generali e Legali

Area Servizi a Rete

L'organigramma dell'amministrazione centrale dell'Ateneo di Palermo è visionabile al link indicato. Il documento in pdf allegato riporta l'attuale sistema di governance e gestione dell'AQ dei corsi di studio, definito con Decreto Rettorale per l'attuale fase di transizione statutaria

Descrizione link: struttura organizzativa dell'Amministrazione centrale

Link inserito: http://portale.unipa.it/ateneo/amministrazione/



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

1. Composizione della Commissione paritetica docenti-studenti di Facoltà di Farmacia (nominata ai sensi delibera S.A. del 18/09/2012 e D.R 3993/2012 relative a Nomina commissione paritetica Docenti Studenti di Facoltà in attuazione alle procedure di accreditamento dei Corsi di Studio, A.A. 2012/2013):

PROF. ALESSANDRA CASUCCIO Coordinatore

PROF. ANTONINO LAURIA - Segretario SIG. ROBERTA GAMBINO - Componente SIG. ALESSANDRA CASTELLI - Componente

2. Composizione del Gruppo di Riesame del CdS:

Prof. Antonio Bartolotta (Coordinatore del CdS) Responsabile del Riesame

Prof.ssa Luisa Tesoriere (Docente del CdS, Biologia Molecolare)

Dott. Marco Tutone (Docente del CdS, Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica)

Dr.ssa Alessia Vaccaro (Manager Didattico)

Sig.ra Roberta Gambino (Studente partecipante alla Commissione Paritetica Docenti/Studenti)

3. Composizione della Commissione di Gestione della Assicurazione di Qualità del CdS (nominata ai sensi delibera del S.A. del 18/04/2013 - Linee guida per la costituzione commissione gestione assicurazione di qualità dei corsi di studio):

PROF.SSA GENNARA CAVALLARO (PO) Coordinatore

PROF. LIBERO ITALO GIANNOLA (PA)

DOTT.SSA ALESSANDRA MONTALBANO (R)

SIG.RA LUCIA GIAMBELLUCA (TA)

SIG. IGNAZIO RESTIVO (ST)

Il gruppo di riesame ha operato esclusivamente per il primo riesame, relativo all'AA 2012/2013. A partire dall'anno accademico 2013/2014 l'attività' di riesame verrà portata avanti dalla commissione AQ del corso di studio che sarà integrata dal presidente/coordinatore.

Link inserito: http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/Comm parit/



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

Vedi file allegato



QUADRO D4

Riesame annuale

La scadenza per il riesame annuale è fissata al 20 dicembre. I verbali di riesame saranno approvati dal Presidio di Qualita' di Ateneo e dal Nucleo di Valutazione. Il primo verbale, relativo all'AA 2012/2013, è stato approvato dal dal NdV nella seduta del 22/04/2013.

Gruppo di Riesame:

Prof. Antonio Bartolotta (Coordinatore del CdS) Responsabile del Riesame

Prof.ssa Luisa Tesoriere (Docente del CdS, Biologia Molecolare)

Dott. Marco Tutone (Docente del CdS, Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica)

Dr.ssa Alessia Vaccaro (Manager Didattico)

Sig.ra Roberta Gambino (Studente partecipante alla Commissione Paritetica Docenti/Studenti)

Il Gruppo di Riesame si è riunito, per la discussione degli argomenti riportati nei quadri delle sezioni di questo Rapporto di Riesame, operando come segue:

19 febbraio 2013:

Il Gruppo si è riunito in via Cipolla 74 presso lo studio del Prof. Antonio Bartolotta Responsabile del Riesame e ha analizzato nel dettaglio la bozza del Rapporto predisposta dal Prof. Antonio Bartolotta, inviata preventivamente a tutti i componenti; la riunione ha avuto inizio alle ore 11:00 ed è terminata alle 13:00. E' stato analizzato il contenuto delle singole schede, in relazione ai dati e alle informazioni di cui si è in possesso. Sono state apportate alcune modifiche e integrazioni alla bozza ed è quindi stata approvata all'unanimità la scheda di riesame in forma definitiva, per la sua presentazione e discussione in Consiglio di Corso di Studio.

Il Rapporto di Riesame è stato presentato, discusso e approvato nella seduta del Consiglio di Corso di Studio del 22 febbraio 2013

Estratto verbale del Consiglio di corso di Studio in CTF del 22 Febbraio 2013, relativamente al 2° punto all'ordine del giorno "Rapporto di riesame iniziale 2013":

Il Presidente illustra il Rapporto di Riesame Iniziale anno 2013 predisposto dal Gruppo di Riesame, inviato preventivamente a tutti i componenti il Consiglio, e invita i Consiglieri a esprimere il proprio parere e proporre eventuali modifiche e integrazioni; si apre un'ampia discussione alla quale partecipano numerosi Consiglieri. Dopo avere apportato al testo del Rapporto alcune modifiche approvate all'unanimità dal Consiglio, il Presidente mette in votazione nella sua interezza il Rapporto di Riesame Iniziale anno 2013 del Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, che viene approvato all'unanimità.

Scheda Informazioni	
Università	Università degli Studi di PALERMO
Nome del corso	Chimica e tecnologia farmaceutiche
Classe	LM-13 - Farmacia e farmacia industriale
Nome inglese	Chemistry and Pharmaceutical Technologies
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://portale.unipa.it/facolta/farmacia/corsi_di_laurea/
Tasse	Pdf inserito: visualizza

)	Referenti e Strutture	5
Presidente	(o Referente o Coordinatore) del CdS	BARTOLOTTA Antonio
Organo Collegiale di gestione del corso di studio		Consiglio del Corso di Studio in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi		Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche

•		Docenti (di Riferim	ento				
N.	COGNOME		NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico

1.	ALMERICO	Anna Maria	CHIM/08	PO	1	Caratterizzante	2. CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA
2.	BARRAJA	Paola	CHIM/08	PA	1	Caratterizzante	1. ANALISI DEI MEDICINALI 2. ANALISI DEI MEDICINALI
3.	BARTOLOTTA	Antonio	FIS/07	PO	1	Base	1. MATEMATICA 2. FISICA
4.	CERAULO	Leopoldo	CHIM/06	PO	1	Base	1. METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA
5.	CIRRINCIONE	Girolamo	CHIM/08	РО	1	Caratterizzante	1. ANALISI DEI FARMACI 2. CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II
6.	GIANNOLA	Libero Italo	CHIM/09	PA	1	Caratterizzante	1. CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA
7.	GIRASOLO	Maria Assunta	CHIM/03	RU	1	Base	1. CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
8.	GRIMAUDO	Stefania	BIO/13	RU	1	Base	1. BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE
9.	LAURIA	Antonino	CHIM/08	PA	1	Caratterizzante	1. METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA 2. METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA
10.	NOTARBARTOLO DI VILLAROSA	Monica	BIO/14	RU	1	Caratterizzante	1. BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE 2. FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME NOME EMAIL TELEFONO

[✓] requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

Gambino	Roberta	roberta_gambino@hotmail.it	
Gulotta	Antonio	antonio.gul@hotmail.it	
Gulotta	Maria Rita	marie_89@hotmail.it	
Mangiaracina	Antonino	www.costa91@live.it	
Miragliotti	Vladimiro	andrea83.mira@gmail.com	
Restivo	Ignazio	ignazio.restivo@yahoo.it	

Þ

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Cavallaro	Gennara
Giannola	Libero Italo
Montalbano	Alessandra
Giambelluca	Lucia
Restivo	Ignazio
Bartolotta	Antonio

→

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
ALMERICO	Anna Maria	
BARTOLOTTA	Antonio	
CAVALLARO	Gennara	
AVELLONE	Giuseppe	
DIANA	Patrizia	
ERNANDES	Michele	
GIRASOLO	Maria Assunta	
GRIMAUDO	Stefania	
NOTARBARTOLO DI VILLAROSA	Monica	
TUTONE	Marco	

Programmazione degli accessi	(5)			
Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No			
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999) Si - Posti: 100				
Requisiti per la programmazione locale				
La programmazione locale è stata deliberata su proposta della struttura di riferimento del: 18/02/2013				
- Sono presenti laboratori ad alta specializzazione				
- Sono presenti sistemi informatici e tecnologici				
- E' obbligatorio il tirocinio didattico presso strutture diverse dall'ateneo				

→	Titolo Multiplo o Congiunto	(5)

Non sono presenti atenei in convenzione

Sedi del Corso

Sede del corso: - PALERMO	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	27/09/2012
Utenza sostenibile	100

•	Altre Informazi	oni
Codice interno all'ateneo del corso		1011628
Modalità di svolg	gimento	convenzionale
Massimo numero di crediti		20 DM 16/3/2007 Art 4 Il numero massimo di CFU è 12 come da Nota 1063 del 29 aprile 2011 Nota 1063 del

Corsi della medesima classe

- Farmacia approvato con D.M. del30/04/2009

Date	5	
Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	17/03/2010	
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico		
Data di approvazione della struttura didattica		
Data di approvazione del senato accademico		
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione		
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni		
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento		

Þ

Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

La trasformazione del corso di laurea a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) viene attuata per rendere più rispondente alla figura professionale i contenuti curricolari del percorso formativo. Viene infatti inserito un maggior numero di crediti formativi nelle discipline di base a carattere chimico diminuendo quelli di discipline di base a carattere biomedico. Nelle discipline caratterizzanti sono state potenziate materie più propriamente inerenti alla ricerca ed allo sviluppo del farmaco in ambito industriale nel settore chimico farmaceutico e tecnologico, rendendo il corso fortemente professionalizzante anche con l'articolazione in curricula. Viene così realizzata anche una maggiore differenziazione culturale tra i due corsi di laurea della stessa classe (LM-13).



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso di Laurea risulta dalla trasformazione del corso di Chimica e tecnologie farmaceutiche DM n. 509. I criteri seguiti per la trasformazione del corso da ordinamento da 509 a 270 sono esposti in modo chiaro ed esauriente. È stato espresso parere positivo sugli obiettivi e i contenuti del corso da parte di organizzazioni locali. Gli obiettivi formativi e il percorso didattico atto a conseguirli sono descritti con ampiezza di considerazioni e con grande coerenza. Le modalità di soddisfazione dei descrittori di

Dublino sono esaurienti e anche opportunamente scadenzate nell'arco del periodo formativo. La descrizione delle conoscenze necessarie per l'accesso sono rimandate al regolamento didattico del corso. Il progetto formativo è ben strutturato e ampiamente giustificato. La classe LM-13 comprende due lauree a ciclo unico: Farmacia e Chimica e tecnologie farmaceutiche. I corsi di laurea sono indirizzati alla formazione di figure professionali diverse. Le motivazioni sono esaurienti. I progetti formativi dei due corsi di laurea sono ben differenziati e differiscono per almeno 70 CFU.

Þ

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

Da molti anni in ambito nazionale, accanto alla storica laurea in Farmacia risalente agli anni '30, è attiva la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (CTF) che è stata istituita per differenziare in campo farmaceutico il professionista esperto nella tutela e dispensazione dei medicinali da quello operante nel settore industriale dedito alla progettazione ed allo sviluppo di nuovi farmaci. Pertanto anche nel nuovo percorso innovativo previsto dal D.M. 270/04 si ritiene fondamentale la presenza di tale corso di laurea magistrale in CTF che è stato ulteriormente differenziato da quello di Farmacia. L'ampio margine di differenza di CFU (più di settanta) nei due corsi di laurea

consente allo studente una vasta possibilità di scelta nell'organizzazione del proprio piano di studio.

•

Note relative alle attività di base



Note relative alle altre attività



Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

Il corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche dà al laureato una precisa specializzazione in ambito comunitario europeo, essenzialmente mirata alla formazione di una figura professionale operante nell'ambito dell'industria farmaceutica e dei suoi derivati. Per tali ragioni le attività formative affini/integrative devono necessariamente gravitare tra quelle di ambito farmaceutico per completare la cultura professionale del laureato. Pertanto esse sono state scelte nei S.S.D. (CHIM/10, CHIM/06) compresi nelle tabelle ministeriali della Classe LM-13 tra le attività di base e caratterizzanti, tenendo anche conto delle peculiarità di ricerca della sede. Il regolamento didattico del corso di studio e l'offerta formativa saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliono di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non sono già caratterizzanti.



ambita diacinlinara	a a tha wa			minimo da D.M.	
ambito disciplinare	settore	min	max	per l'ambito	
Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	FIS/01 Fisica sperimentale FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici FIS/03 Fisica della materia FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare FIS/05 Astronomia e astrofisica FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) FIS/08 Didattica e storia della fisica MAT/01 Logica matematica MAT/02 Algebra MAT/03 Geometria MAT/04 Matematiche complementari MAT/05 Analisi matematica MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/07 Fisica matematica MAT/08 Analisi numerica MAT/09 Ricerca operativa	16	16	12	
Discipline biologiche	BIO/09 Fisiologia BIO/13 Biologia applicata BIO/15 Biologia farmaceutica BIO/16 Anatomia umana	22	22	16	
Discipline chimiche	CHIM/01 Chimica analitica CHIM/02 Chimica fisica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIM/06 Chimica organica	34	34	28	
Discipline Mediche	BIO/19 Microbiologia MED/04 Patologia generale	12	12	10	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 66:					
Totale Attività di Base			4		

ambito: Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tec	CFU		
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente a	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito		
Gruppo	Settore	min	max

ambito: Discipline Biologiche e Farmacologiche	CFU		
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente a	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito 42		
Gruppo	Settore	min	max

120

1

X Errori Attività Caratterizzanti

Attività affini

ambita digainlingra	settore	CFU		minimo da D.M. per	
ambito disciplinare	Settore		max	l'ambito	
Attività formative affini o integrative	CHIM/06 - Chimica organica CHIM/10 - Chimica degli alimenti CHIM/11 - Chimica e biotecnologia delle fermentazioni CHIM/12 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali	16	16	12	

¹ Non è possibile inserire solamente un gruppo per l'Attività.

Totale Attività Affini 16 - 16



Altre attività

ambito disciplinare			CFU max
A scelta dello studente			
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	28	28
5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			
	Ulteriori conoscenze linguistiche Abilità informatiche e telematiche		-
I like win wit additività di farama addive			4
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10,	comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o priva	ati, ordini professionali	30	30

Totale Altre Attività 80 - 80



Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	300	
Range CFU totali del corso	300 - 300	

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	201316669	ABILITA' INFORMATICHE	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		0
2	2011	201325144	ANALISI DEI FARMACI	CHIM/08	Docente di riferimento Girolamo CIRRINCIONE Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
3	2011	201320533	ANALISI DEI FARMACI	CHIM/08	Patrizia DIANA Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
4	2012	201321125	ANALISI DEI MEDICINALI	CHIM/08	Docente di riferimento Paola BARRAJA Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
5	2012	201323522	ANALISI DEI MEDICINALI	CHIM/08	Docente di riferimento Paola BARRAJA Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
6	2013	201332509	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Claudia CAMPANELLA Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	BIO/16	45
7	2012	201315781	BIOCHIMICA	BIO/10	Maria Antonia LIVREA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/10	75



8	2010	201322840	BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	Luisa TESORIERE <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/10	45
9	2013	201326318	BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE	BIO/13	Docente di riferimento Stefania GRIMAUDO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/13	60
10	2012	201318077	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	Luisa TESORIERE <i>Prof. Ila fascia</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/10	45
11	2010	201325065	BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente di riferimento Anna Maria ALMERICO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	45
12	2010	201331498	BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE	BIO/14	Docente di riferimento Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/14	45
13	2011	201329423	CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	CHIM/08	Gaetano DATTOLO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	60
14	2010	201325150	CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	CHIM/08	Docente di riferimento Girolamo CIRRINCIONE Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	60

David

22	2010	201322757	CHIMICA ORGANICA AVANZATA	Non è stato indicato il settore dell'attività	Antonio PALUMBO PICCIONELLO Ricercatore	CHIM/06	45
21	2012	201332077	CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	Giuseppe SAVONA Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/06	75
20	2013	201330441	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	Docente di riferimento Maria Assunta GIRASOLO Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	CHIM/03	60
19	2012	201328217	CHIMICA FISICA	CHIM/02	Maurizio CIOFALO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	60
18	2010	201317762	CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.)	CHIM/08	Docente di riferimento Anna Maria ALMERICO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	45
17	2010	201320351	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA	CHIM/09	Docente di riferimento Libero Italo GIANNOLA Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/09	60
16	2011	201327354	CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIM/10	Pasquale AGOZZINO Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/10	60
15	2012	201329673	CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	BONGIORNO Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	60

				formativa	Università degli Studi di PALERMO		
23	2013	201330442	FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA	BIO/14	Docente di riferimento Monica NOTARBARTOLO DI VILLAROSA Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	BIO/14	45
24	2011	201325299	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	BIO/14	Carla CANNIZZARO Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	BIO/14	60
25	2010	201329439	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	BIO/14	FILIPPO BIONDI Docente a contratto		45
26	2013	201324083	FISICA (modulo di MATEMATICA E FISICA C.I.)	FIS/07	Docente di riferimento Antonio BARTOLOTTA Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	FIS/07	60
27	2011	201320541	FISIOLOGIA GENERALE (modulo di FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.)	BIO/09	Maurizio LA GUARDIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di PALERMO	BIO/09	60
28	2010	201327365	IMPIANTI DELL' INDUSTRIA FARMACEUTICA (modulo di TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I.)	CHIM/09	MARIA LUISA BAJARDI Docente a contratto		45
29	2009	201324214	LINGUA INGLESE	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		0
30	2013	201319320	LINGUA INGLESE	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Docente non specificato		0

Docente di riferimento

Antonio BARTOLOTTA *Prof. la fascia*

MATEMATICA

31 2013 201319096 (modulo di MATEMATICA E FIS/07 FIS/07 60 FIS/CA C.I.)

					Università degli Studi di PALERMO		
32	2012	201331738	METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA	CHIM/06	Docente di riferimento Leopoldo CERAULO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/06	60
33	2010	201331378	METODOLOGIE AVANZATE IN CHIMICA FARMACEUTICA	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Patrizia DIANA Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	45
34	2010	201314907	METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA	CHIM/08	Docente di riferimento Antonino LAURIA Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
35	2010	201317761	METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA	CHIM/08	Docente di riferimento Antonino LAURIA Prof. Ila fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	90
36	2013	201319155	MICROBIOLOGIA GENERALE	BIO/19	Domenico SCHILLACI Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	BIO/19	45
37	2011	201331876	PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) (modulo di FISIOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) C.I.)	MED/04	Calogero CARUSO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	MED/04	45
38	2010	201329440	PROGETTAZIONE DEI FARMACI (modulo di CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I.)	CHIM/08	Docente di riferimento Anna Maria ALMERICO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/08	45
				Non Sofeta	Mario ALLEGRA		

Non è stato

39	2010	201317615	STRUTTURA E FUNZIONE DELLE PROTEINE	indicato il settore dell'attività formativa	Ricercatore Università degli Studi di PALERMO	BIO/10	45
40	2011	201329562	TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMACEUTICHE (modulo di TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.)	CHIM/09	Gaetano GIAMMONA Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/09	45
41	2011	201331618	TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE (modulo di TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I.)	CHIM/09	Gennara CAVALLARO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/09	60
42	2010	201322884	TECNOLOGIA FARMACEUTICA AVANZATA (modulo di TECN. FARMACEUTICA AVANZATA E IMPIANTI DELL'INDUSTRIA FARM. C.I.)	CHIM/09	Gennara CAVALLARO Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/09	45
43	2010	201320241	VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI	Non è stato indicato il settore dell'attività formativa	Giovanna PITARRESI Prof. la fascia Università degli Studi di PALERMO	CHIM/09	45
						ore totali	2340

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline Matematiche, Fisiche, Informatiche e Statistiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) MATEMATICA E FISICA C.I. (1 anno) - 16 CFU	16 	16	16 - 16
Discipline biologiche	BIO/16 Anatomia umana ANATOMIA UMANA (1 anno) - 6 CFU BIO/13 Biologia applicata BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE (1 anno) - 8 CFU BIO/09 Fisiologia FISIOLOGIA GENERALE (3 anno) - 8 CFU	22	22	22 - 22
Discipline chimiche	CHIM/06 Chimica organica CHIM/06 Chimica organica CHIM/03 Chimica generale ed inorganica CHIM/03 Chimica GENERALE ED INORGANICA (1 anno) - 8 CFU CHIM/02 Chimica fisica CHIM/CA FISICA (2 anno) - 8 CFU CHIM/O1 Chimica analitica CHIM/O1 Chimica analitica	34	34	34 - 34

	MED/04 Patologia generale			
Discipline	PATOLOGIA (TERMINOLOGIA MEDICA) (3 anno) - 6 CFU			12 -
Mediche		12	12	12
	BIO/19 Microbiologia			
	MICROBIOLOGIA GENERALE (1 anno) - 6 CFU			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 84 (minimo da D.M. 66)			
Totale attività di Base				

Attività caratterizzanti								
ambito:	ambito: Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche							
	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito	78 ²	78 - 78 ²					
Gruppo	Settore							
	CHIM/08 Chimica farmaceutica							
	ANALISI DEI MEDICINALI (M-Z) (2 anno) - 10 CFU							
	ANALISI DEI MEDICINALI (A-L) (2 anno) - 10 CFU							
	ANALISI DEI FARMACI (M-Z) (3 anno) - 10 CFU							
	ANALISI DEI FARMACI (A-L) (3 anno) - 10 CFU							
C11	CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I (3 anno) - 8 CFU	-						
	CHIM.FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II (4 anno) - 8 CFU							
	CHIMICA FARMACEUTICA AVANZATA E PROGETTAZIONE DEI FARMACI C.I. (4 anno)							
	METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA (M-Z) (4 anno) - 10 CFU							
	METODOLOGIE SPECIALI IN ANALISI FARMACEUTICA (A-L) (4 anno) - 10 CFU							
	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo							
C12	TECNOL. SOCIOECON. LEGISL. FARMAC. E TECNOL. FORME FARMACEUTICHE C.I. (3 anno) - 12 CFU	-						
	CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA (4 anno) - 8 CFU							

ambito: Discipline Biologiche e Farmacologiche			CFU Rad	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito				
Gruppo	Settore			
C21	BIO/10 Biochimica BIOCHIMICA (2 anno) - 10 CFU	_		
	BIOCHIMICA APPLICATA (4 anno)			
	BIO/14 Farmacologia			
	FARMACOLOGIA E FARMACOGNOSIA (1 anno) - 6 CFU			
C22	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA (3 anno) - 8 CFU	-		
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA (4 anno) - 6 CFU			
	BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE (4 anno)			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 120 (minimo da D.M. 117)			
Totale attività Caratterizzanti			120 - 120	

X Errori Attività Caratterizzanti

² Per l'ambito: Discipline Chimiche, Farmaceutiche e Tecnologiche i cfu inseriti (46) non sono nel range dei quelli inseriti nel RAD (-)

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	CHIM/06 Chimica organica METODI FISICI IN CHIMICA ORGANICA (2 anno) - 8 CFU CHIM/10 Chimica degli alimenti	16	16	16 - 16 min 12

¹ Per l'ambito: Discipline Biologiche e Farmacologiche i cfu inseriti (10) non sono nel range dei quelli inseriti nel RAD (-)

	\rightarrow	CHIMICA DEGLI ALIMENTI (3 anno) - 8 CFU		
Totale attività Affini			16	16 - 16

CFU					
Altre attività			Rad		
A scelta dello studente			12 - 12		
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	28	28 - 28		
o, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c					
	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-		
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	4	4 - 4		
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	-	-		
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-		
Minimo di crediti ris	servati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			30 - 30		
Totale Altre Attività			80 - 80		

CFU totali per il conseguimento del titolo	300
CFU totali inseriti	300