

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
Scuola di Medicina e Chirurgia
Area Didattica Farmacia e Biotecnologie per la Salute

A V V I S O

Si rende noto che questa Scuola dovrà provvedere per l'a.a. 2020-2021 al conferimento degli incarichi d'insegnamento annuali indicati nell'allegato "A" -che costituisce parte integrante del presente Bando- per il corso di studi, il settore scientifico-disciplinare e il relativo impegno orario specificati nel medesimo allegato, mediante affidamento a titolo **gratuito**, ai sensi del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale n. 4308 del 22.11.2017, disponibile sul sito web di Ateneo.

Possono concorrere all'attribuzione dell'incarico esclusivamente:

- a) professori di 1a e di 2a fascia, ricercatori a tempo indeterminato, ricercatori a tempo determinato e assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di riferimento dell'insegnamento o a settore affine, in servizio presso le università italiane;
- b) soggetti che rivestano posizione analoga a quella suindicata in Università straniere o internazionali;
- c) tecnici laureati di cui all'articolo 50 del DPR 11 luglio 1980, n. 382¹ che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell'articolo 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, e successive modificazioni, nonché i professori incaricati stabilizzati.

Si sottolinea che la presentazione di domande per l'attribuzione degli incarichi di insegnamento da parte dei Ricercatori, dei Tecnici laureati e dei professori incaricati stabilizzati verrà considerata come esplicito consenso da parte degli stessi e pertanto darà luogo, in caso di assegnazione dell'incarico medesimo, al riconoscimento del titolo di Professore Aggregato.

Entro le ore 12.00 del 26 maggio 2020 gli aspiranti al conferimento dovranno inviare all'indirizzo dip.farmacia@pec.unina.it apposita istanza documentata (curriculum, elenco delle pubblicazioni ed altri titoli ritenuti significativi ai fini della selezione) in carta semplice, diretta al Presidente, secondo lo schema di domanda allegato (all.1).

Viste le misure in materia di contenimento e gestione dell'emergenza epidemiologica da COVID-19, **la domanda ed i relativi allegati dovranno essere inviati, in formato PDF, esclusivamente a mezzo posta elettronica certificata dip.farmacia@pec.unina.it.**

Non potranno essere prese in considerazione le domande pervenute oltre i termini sopra indicati e quelle trasmesse con mezzo diverso dalla PEC.

Gli aspiranti di altre sedi Universitarie dovranno allegare all'istanza il nulla osta preventivo rilasciato dal competente organo dell'Ateneo di appartenenza, o, nel caso in cui non sia tempestivamente rilasciato, copia della relativa richiesta con gli estremi di acquisizione da parte di tale Ateneo.

Gli aspiranti di altra Struttura Didattica dell'Ateneo dovranno chiedere, contestualmente alla presentazione della domanda, il nulla osta Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza, utilizzando l'allegato modello (all. 2).

I soggetti in servizio presso questo Ateneo possono svolgere, oltre il carico didattico istituzionale, incarichi di attività didattiche, mediante affidamento, a titolo gratuito o retribuito, in misura complessiva non superiore a 180 ore senza possibilità di deroghe. Di tali 180 ore massimo 70 ore possono essere utilizzate presso altri Atenei o Enti. Relativamente ai ricercatori a tempo indeterminato e agli assistenti ordinari del ruolo ad esaurimento, concorrono al raggiungimento del predetto limite di 180 ore anche i corsi e moduli curriculari attribuiti ai sensi dell'art. 6, comma 4 della legge n. 240/2010.

La procedura di valutazione comparativa sarà effettuata dalla Commissione istituita presso la Scuola di Medicina e Chirurgia, con le modalità stabilite dall'art. 8 del succitato Regolamento d'Ateneo, sulla base della documentazione presentata dai candidati - purché attinente all'insegnamento oggetto dell'incarico ed al relativo

¹ L'art. 50 cit. fa riferimento ai tecnici laureati in servizio alla data dell'1/08/1980, che "entro l'anno accademico 1979-80 abbiano svolto tre anni di attività didattica e scientifica, quest'ultima comprovata da pubblicazioni edite, documentate da atti della facoltà risalenti al periodo di svolgimento delle attività medesime".

settore scientifico-disciplinare - tenendo conto della specificità della produzione scientifica, dell'attività didattica svolta e delle esperienze risultanti dal curriculum e dagli eventuali titoli allegati alla domanda.

All'esito della suddetta valutazione comparativa il Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia procederà a designare i soggetti cui affidare l'incarico, con motivata deliberazione adottata a maggioranza assoluta dei presenti.

L'attribuzione dell'incarico di insegnamento ai soggetti designati, mediante affidamento a titolo gratuito, è effettuata con atto scritto dal Presidente della Scuola ed è subordinata alla previa acquisizione del nulla-osta allo svolgimento dell'incarico (rilasciato dal competente organo dell'Università di appartenenza per i soggetti in servizio presso altro Ateneo, dal Responsabile della Struttura Didattica di appartenenza per i soggetti in servizio presso altra Struttura Didattica federiciana non afferente alla Scuola di Medicina e Chirurgia).

E' fatto divieto di dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima del formale atto di affidamento da parte del Presidente.

Con cadenza annuale e tenuto conto della documentazione trasmessa dal Presidente della Scuola all'Ufficio Personale docente e ricercatore, è effettuata con decreto rettorale una ricognizione dei soggetti cui compete il titolo di professore aggregato, per gli affidamenti di corsi e moduli curriculari.

Il presente avviso è pubblicato sull'Albo *on line* di Ateneo, disponibile sul sito web www.unina.it. Al fine di assicurare adeguata pubblicità alla presente procedura, su tale Albo sarà altresì pubblicato il nominativo dei soggetti affidatari, prima dell'avvio dei rispettivi insegnamenti o moduli curriculari.

Napoli, 21 maggio 2020

F.to IL PRESIDENTE
PROF. LUIGI CALIFANO

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica matr. pari	MAT/05	I	I	8	64
Matematica matr. dispari	MAT/05	I	I	5	40
Laboratorio di Informatica applicata	ING- INF/05	I	I	5	40
Chimica organica superiore	CHIM/06	III	I	6	48
Anatomia Umana	BIO/16	I	II	5	40
Chimica farmaceutica applicata	CHIM/09	IV	II	12	96
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci matr. dispari	CHIM/08	IV	II	10	80
Analisi chimico-tossicologica ambientale	CHIM/08	V	I	6	48

Farmacia

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Microbiologia e Igiene matr. dispari	MED/07	II	I	10	80
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I pari	CHIM/09	IV	I	15	120
Tecnica e Normativa dei Cosmetici	CHIM/09	V	II	6	48
Farmacognosia Applicata	BIO/14	V	II	6	48
Amministrazione e Gestione Aziendale	SECS- P/08	V	I	6	48
Farmacoeconomia	CHIM/09	V	II	6	48
Biochimica applicata	CHIM/10	V	I	6	48
Anatomia umana matr. dispari	BIO/16	I	II	8	64
Anatomia umana matr. pari	BIO/16	I	II	8	64
Informatica e Statistica Medica matr. dispari	MED/01	I	II	6	48
Informatica e Statistica Medica matr. pari	MED/01	I	II	6	48
Laboratorio di Galenica officinale	CHIM/09	V	II	6	48
Farmacovigilanza	BIO/14	V	II	6	48
Materia Medica e Rimedi Omeopatici	BIO/14	V	I	6	48
Biochimica clinica	BIO/10	V	I	6	48
Allestimento e controllo delle preparazioni omeopatiche	CHIM/09	V	II	6	48
Valutazione e gestione del rischio nei luoghi di lavoro	MED/44	I	I	6	48

Controllo di qualità

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica ed informatica matr. dispari	MAT/05	I	I	8	64
Matematica ed informatica matr. pari	MAT/05	I	I	8	64
Biologia	BIO/15	I	I	6	48
Chimica Organica Mod. A matr. dispari	CHIM/06	I	II	6	48
Chimica Organica Mod. A matr. pari	CHIM/06	I	II	6	48
Legislazione e Normativa del Controllo di Qualità	CHIM/09	III	I	6	48
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	III	II	6	48
Prodotti galenici in ambito ospedaliero	CHIM/09	III	II	6	48
Legislazione e Normativa Ambientale	IUS/10	III	II	6	48
Laboratorio di Tecniche Spettroscopiche per l'Analisi degli alimenti	CHI/10	III	I	6	48
Normativa del controllo di qualità e legislazione ambientale	IUS/10	III	I	10	8
Ecologia e Biorisanamento Ambientale	BIO/07	III	II	6	48

Scienze Erboristiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Fondamenti di Anatomia	BIO/16	I	I	5	40
Fondamenti di Fisiologia	BIO/09	I	I	5	40
Laboratorio di Controllo di Qualità nel Settore Erboristico	CHIM/08	II	I	10	80
Scienza degli Integratori Dietetici di Origine Vegetale	CHIM/10	II	I	6	48
Fondamenti di Agronomia e Laboratorio di Coltivazione delle piante	AGR/02	III	I	6	48
Laboratorio di informatica	ING-INF/05	I	II	6	48
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	II	II	8	64
Laboratorio di Chimica dei Prodotti Cosmetici	CHIM/08	II	II	10	80

Scienze Nutraceutiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica e statistica	MAT/05	I	I	6	48
Chimica generale	CHIM/03	I	I	6	48
Biologia cellulare: interazione tra geni e nutrienti	BIO/15	I	I	6	48
Disturbi del comportamento alimentare	MED/07	I	II	6	48
Fisiologia della nutrizione	BIO/09	II	I	9	72
Microbiologia dei probiotici e dei prebiotici	MED/07	II	II	6	48
Patologie dell'apparato digerente	MED/12	II	II	6	48
Marketing e Tecniche della Comunicazione Scientifica	SECS-P/08	III	II	6	48

Tossicologia Chimica e Ambientale

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Diritto ambientale	IUS/10	I	I	6	48
Effetti dei contaminanti sulla salute umana	BIO/09	I	II	6	48
Biochimismo e/o biotrasformazione dei contaminanti nell'uomo	BIO/10	I	II	6	48
Tossicologia dei residui di xenobiotici nella filiera	VET/07	I	II	6	48
Biotossicologia	BIO/14	II	I	9	72
Laboratorio di Ecotossicologia	BIO/07	II	I	6	48
Regolamenti comunitari sulle sostanze chimiche	IUS/10	II	II	6	48
Bioaccumulo e biomagnificazione	BIO/14	II	II	6	48

Al **Presidente della Scuola
di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi
di Napoli "**Federico II**"

OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo gratuito-

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

Codice fiscale _____

Residente a _____ in Via _____ CAP _____ Tel. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail _____ Pec istituzionale _____

Prof. Ordinario/Associato/Ricercatore/RTD S.S.D. _____

presso il Dipartimento di _____ dell'Università
_____ avendo preso visione del bando del Bando del e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di
insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 4308 del 22.11.2017

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico **a titolo gratuito** dell'insegnamento _____
_____ del Corso di Laurea _____ di codesta
Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem ____ SSD _____.

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 2000 in caso di
dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità

dichiara

in quanto INTERNO/A a codesto Ateneo,

che le ore dell'eventuale affidamento di cui alla presente istanza rientrano nel limite massimo delle 180 ore di incarichi di
insegnamento -mediante affidamento a titolo gratuito o retribuito, da svolgersi o svolti presso questa Università ed altri Atenei
italiani- previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato con D.R. n. n. 4308 del
22.11.2017. Dichiaro, inoltre, di avere presentato domanda di nulla osta al Responsabile della Struttura Didattica di
appartenenza.

in quanto ESTERNO/A all'Ateneo "Federiciano",

di aver presentato richiesta di nulla osta allo svolgimento dell'incarico di insegnamento di cui trattasi al proprio Ateneo di
appartenenza.

**Il/La sottoscritto/a è consapevole che non può dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima
del formale atto di affidamento da parte del Presidente.**

sottoscrive la presente istanza con firma digitale, inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando
ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata **dip.farmacia@pec.unina.it**;

sottoscrive la presente istanza con firma olografa, allegando digitalmente copia di un documento di identità valido ed
inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta
Elettronica Certificata **dip.farmacia@pec.unina.it**.

Napoli,

Firma olografa

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 8/2005

Note: L'istanza e gli allegati richiesti vanno debitamente compilati in tutte le loro parti e prodotti esclusivamente nel formato PDF. L'oggetto della PEC deve contenere nell'ordine: Bando GRATUITO del 21/05/2020 – Nome Insegnamento - Cognome Nome.

AVVERTENZE Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75, D.P.R. n.445/2000). I dati personali, sensibili e giudiziari degli interessati sono trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ed ai sensi del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006, in applicazione del d.lgs. 196/2003. Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15 - 22 del Regolamento UE. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo ateneo@pec.unina.it; oppure il Responsabile della Protezione dei dati rpd@unina.it; PEC rpd@pec.unina.it. Per informazioni e/o eventuali chiarimenti sul presente procedimento, si chiede invece di scrivere al seguente indirizzo e-mail direzione.dip.farmacia@unina.it.

Al **Presidente della Scuola
di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi
di Napoli "Federico II"

OGGETTO: Istanza di nulla osta per lo svolgimento di corsi e moduli curriculari presso altra Struttura Didattica dell'Ateneo.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

Codice fiscale _____ Residente a _____

in Via _____ CAP _____ Tel. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail e/o PEC _____ in servizio con la qualifica di PO,

PA, RTI, RTD presso il Dipartimento di _____ dell'Università

CHIEDE alla S.V.

Il nulla osta per poter assumere, per l'a.a. _____, l'affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di

_____ del Corso di Laurea _____

di codesta Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem _____ SSD _____.

Napoli,

firma

Al **Presidente della Scuola
di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi
di Napoli "**Federico II**"

OGGETTO: Istanza per affidamento di incarico di insegnamento a titolo gratuito-

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

Codice fiscale _____

Residente a _____ in Via _____ CAP _____ Tel. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail _____ Pec istituzionale _____

Prof. Ordinario/Associato/Ricercatore/RTD S.S.D. _____

presso il Dipartimento di _____ dell'Università
_____ avendo preso visione del bando del Bando del e del "Regolamento per il conferimento di incarichi di
insegnamento" emanato con decreto rettorale n. 4308 del 22.11.2017

CHIEDE

di concorrere all'affidamento dell'incarico **a titolo gratuito** dell'insegnamento _____
_____ del Corso di Laurea _____ di codesta
Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem ____ SSD _____.

Il/La sottoscritto/a, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445 del 2000 in caso di
dichiarazione mendace, sotto la propria responsabilità

dichiara

in quanto INTERNO/A a codesto Ateneo,

che le ore dell'eventuale affidamento di cui alla presente istanza rientrano nel limite massimo delle 180 ore di incarichi di
insegnamento -mediante affidamento a titolo gratuito o retribuito, da svolgersi o svolti presso questa Università ed altri Atenei
italiani- previsto dal Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento emanato con D.R. n. n. 4308 del
22.11.2017. Dichiaro, inoltre, di avere presentato domanda di nulla osta al Responsabile della Struttura Didattica di
appartenenza.

in quanto ESTERNO/A all'Ateneo "Federiciano",

di aver presentato richiesta di nulla osta allo svolgimento dell'incarico di insegnamento di cui trattasi al proprio Ateneo di
appartenenza.

**Il/La sottoscritto/a è consapevole che non può dare inizio allo svolgimento dell'incarico di insegnamento prima
del formale atto di affidamento da parte del Presidente.**

sottoscrive la presente istanza con firma digitale, inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando
ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta Elettronica Certificata **dip.farmacia@pec.unina.it**;

sottoscrive la presente istanza con firma olografa, allegando digitalmente copia di un documento di identità valido ed
inviando **esclusivamente entro i termini previsti dal presente bando ed a pena di esclusione** all'indirizzo di Posta
Elettronica Certificata **dip.farmacia@pec.unina.it**.

Napoli,

Firma olografa

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 8/2005

Note: L'istanza e gli allegati richiesti vanno debitamente compilati in tutte le loro parti e prodotti esclusivamente nel formato PDF. L'oggetto della PEC deve contenere nell'ordine: Bando GRATUITO del 21/05/2020 – Nome Insegnamento - Cognome Nome.

AVVERTENZE Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art.75, D.P.R. n.445/2000). I dati personali, sensibili e giudiziari degli interessati sono trattati dall'Amministrazione ai sensi del Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali utilizzati dall'Università degli Studi di Napoli Federico II ed ai sensi del Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, emanati rispettivamente con D.R. n. 5073 del 30.12.2005 e con D.R. n. 1163 del 22.3.2006, in applicazione del d.lgs. 196/2003. Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali. I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15 - 22 del Regolamento UE. Titolare del trattamento è l'Università, nelle persone del Rettore e del Direttore Generale, in relazione alle specifiche competenze. Esclusivamente al fine di segnalare eventuali violazioni nel trattamento dei propri dati personali, è possibile contattare il Titolare al seguente indirizzo ateneo@pec.unina.it; oppure il Responsabile della Protezione dei dati rpd@unina.it; PEC rpd@pec.unina.it. Per informazioni e/o eventuali chiarimenti sul presente procedimento, si chiede invece di scrivere al seguente indirizzo e-mail direzione.dip.farmacia@unina.it.

Al **Presidente della Scuola
di Medicina e Chirurgia**
dell'Università degli Studi
di Napoli "Federico II"

OGGETTO: Istanza di nulla osta per lo svolgimento di corsi e moduli curriculari presso altra Struttura Didattica dell'Ateneo.

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____

Codice fiscale _____ Residente a _____

in Via _____ CAP _____ Tel. _____

Cellulare _____ Indirizzo e-mail e/o PEC _____ in servizio con la qualifica di PO,

PA, RTI, RTD presso il Dipartimento di _____ dell'Università

CHIEDE alla S.V.

Il nulla osta per poter assumere, per l'a.a. _____, l'affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di _____ del Corso di Laurea _____

di codesta Scuola per n. ____ ore, Anno _____, Sem _____ SSD _____.

Napoli,

firma

Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica matr. pari	MAT/05	I	I	8	64
Matematica matr. dispari	MAT/05	I	I	5	40
Laboratorio di Informatica applicata	ING- INF/05	I	I	5	40
Chimica organica superiore	CHIM/06	III	I	6	48
Anatomia Umana	BIO/16	I	II	5	40
Chimica farmaceutica applicata	CHIM/09	IV	II	12	96
Laboratorio di preparazione estrattiva e sintetica dei farmaci matr. dispari	CHIM/08	IV	II	10	80
Analisi chimico-tossicologica ambientale	CHIM/08	V	I	6	48

Farmacia

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Microbiologia e Igiene matr. dispari	MED/07	II	I	10	80
Tecnologia e Legislazione Farmaceutiche I pari	CHIM/09	IV	I	15	120
Tecnica e Normativa dei Cosmetici	CHIM/09	V	II	6	48
Farmacognosia Applicata	BIO/14	V	II	6	48
Amministrazione e Gestione Aziendale	SECS- P/08	V	I	6	48
Farmacoeconomia	CHIM/09	V	II	6	48
Biochimica applicata	CHIM/10	V	I	6	48
Anatomia umana matr. dispari	BIO/16	I	II	8	64
Anatomia umana matr. pari	BIO/16	I	II	8	64
Informatica e Statistica Medica matr. dispari	MED/01	I	II	6	48
Informatica e Statistica Medica matr. pari	MED/01	I	II	6	48
Laboratorio di Galenica officinale	CHIM/09	V	II	6	48
Farmacovigilanza	BIO/14	V	II	6	48
Materia Medica e Rimedi Omeopatici	BIO/14	V	I	6	48
Biochimica clinica	BIO/10	V	I	6	48
Allestimento e controllo delle preparazioni omeopatiche	CHIM/09	V	II	6	48
Valutazione e gestione del rischio nei luoghi di lavoro	MED/44	I	I	6	48

Controllo di qualità

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica ed informatica matr. dispari	MAT/05	I	I	8	64
Matematica ed informatica matr. pari	MAT/05	I	I	8	64
Biologia	BIO/15	I	I	6	48
Chimica Organica Mod. A matr. dispari	CHIM/06	I	II	6	48
Chimica Organica Mod. A matr. pari	CHIM/06	I	II	6	48
Legislazione e Normativa del Controllo di Qualità	CHIM/09	III	I	6	48
Saggi e Dosaggi Farmacologici	BIO/14	III	II	6	48
Prodotti galenici in ambito ospedaliero	CHIM/09	III	II	6	48
Legislazione e Normativa Ambientale	IUS/10	III	II	6	48
Laboratorio di Tecniche Spettroscopiche per l'Analisi degli alimenti	CHI/10	III	I	6	48
Normativa del controllo di qualità e legislazione ambientale	IUS/10	III	I	10	8
Ecologia e Biorisanamento Ambientale	BIO/07	III	II	6	48

Scienze Erboristiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Fondamenti di Anatomia	BIO/16	I	I	5	40
Fondamenti di Fisiologia	BIO/09	I	I	5	40
Laboratorio di Controllo di Qualità nel Settore Erboristico	CHIM/08	II	I	10	80
Scienza degli Integratori Dietetici di Origine Vegetale	CHIM/10	II	I	6	48
Fondamenti di Agronomia e Laboratorio di Coltivazione delle piante	AGR/02	III	I	6	48
Laboratorio di informatica	ING-INF/05	I	II	6	48
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	II	II	8	64
Laboratorio di Chimica dei Prodotti Cosmetici	CHIM/08	II	II	10	80

Scienze Nutraceutiche

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Matematica e statistica	MAT/05	I	I	6	48
Chimica generale	CHIM/03	I	I	6	48
Biologia cellulare: interazione tra geni e nutrienti	BIO/15	I	I	6	48
Disturbi del comportamento alimentare	MED/07	I	II	6	48
Fisiologia della nutrizione	BIO/09	II	I	9	72
Microbiologia dei probiotici e dei prebiotici	MED/07	II	II	6	48
Patologie dell'apparato digerente	MED/12	II	II	6	48
Marketing e Tecniche della Comunicazione Scientifica	SECS-P/08	III	II	6	48

Tossicologia Chimica e Ambientale

Insegnamento	SSD	Anno	SEM	CFU	ORE
Diritto ambientale	IUS/10	I	I	6	48
Effetti dei contaminanti sulla salute umana	BIO/09	I	II	6	48
Biochimismo e/o biotrasformazione dei contaminanti nell'uomo	BIO/10	I	II	6	48
Tossicologia dei residui di xenobiotici nella filiera	VET/07	I	II	6	48
Biotossicologia	BIO/14	II	I	9	72
Laboratorio di Ecotossicologia	BIO/07	II	I	6	48
Regolamenti comunitari sulle sostanze chimiche	IUS/10	II	II	6	48
Bioaccumulo e biomagnificazione	BIO/14	II	II	6	48