| CORSO DI LAUREA IN C.T.F. | • | NOV 2025 |
|--|--------------------|-------------|
| PRIMO ANNO | | |
| ANATOMIA UMANA | | 25 |
| BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE | | 13 |
| CHIMICA GENERALE ED INORGANICA | PARI/DISPARI | 11 |
| FISICA | PARI/DISPARI | 19 |
| INGLESE SCIENTIFICO | | 13 |
| STRUMENTI INFORMATICI PER L'ANALISI DEI DA | ΓΙ | 18 |
| MATEMATICA E STATISTICA | PARI/DISPARI | 24 |
| SECONDO ANNO | | |
| ANALISI DEI MEDICINALI I | PARI/DISPARI | 20 |
| CHIMICA FISICA | | 26 |
| CHIMICA ORGANICA I con elementi di laboratorio | PARI/DISPARI | 14 |
| CHIMICA ORGANICA II | PARI/DISPARI | 25 |
| FARMACOGNOSIA matr M/46 | | 19 |
| FISIOLOGIA E PATOLOGIA | | 20 |
| MICROBIOLOGIA | | 24 |
| PRINCIPI DI CHIMICA ANALITICA | | 14 |
| TERZO ANNO | | |
| ANALISI DEI MEDICINALI II | PARI E DISPARI | 21 |
| ANALISI SPETTROSCOPICA BIOMOLECOLE (A.S.B.) |) | 11 |
| BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA | PARI/DISPARI | 13 |
| BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA I mat | r M/46 | 13 |
| BIOCHIMICA GENERALE ED APPLICATA II mat | r M/46 | 13 |
| CARATTERIZZAZIONE STRUT. DI COMPOSTI ORGA | ANICI PARI/DISPARI | 11 |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I | PARI/DISPARI | 18 |
| CHIMICA ANALITICA - ANALISI DEI MEDICINALI I | PARI/DISPARI | 20 |
| FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA | | 19 |
| FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA | PARI/DISPARI | 25 |
| METODI SPETTROSCOPICI IN CHIMICA ORGANICA | (M.S.C.O.) | 11 |

| QUARTO ANNO | |
|--|-------|
| ANALISI DEI MEDICINALI II PARI E DISPARI | 21 |
| BIOLOGIA MOLECOLARE | 18 |
| CHIMICA FARMACEUTICA APPLICATA matr M46 | 17 |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II PARI E DISPARI | 24 |
| FARMACOTERAPIA E TOSSICOLOGIA | 25 |
| SVILUPPO PRECLINICO DEL FARMACO PARI E DISPARI | 26 |
| TOSSICOLOGIA SAGGI E DOSAGGI FARMACOL. matr M46 PARI E DISPARI | 26 |
| TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE | 19 |
| QUINTO ANNO | |
| LABORATORIO PREP. ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI matr M46 PARI E DISPARI | 25 |
| TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE matr M46 | 19 |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | 26/11 |
| ESAME DI LAUREA | 17/12 |

| CORSO DI LAUREA IN | N FARMACIA | NOV 2025 |
|--|----------------------|-------------|
| PRIMO ANN | 0 | |
| ANATOMIA UMANA | PARI E DISPARI | 12 |
| BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE | PARI E DISPARI | 13 |
| CHIMICA GENERALE | PARI E DISPARI | 19 |
| FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA | PARI E DISPARI | 14 |
| INFORMATICA E STATISTICA MEDICA | PARI E DISPARI | 20 |
| INGLESE CONSULTARE IL SITO DEL CLA | L | |
| SECONDO AN | NO | |
| BIOCHIMICA GENERALE E MOLECOLARE | PARI E DISPARI | 25 |
| CHIMICA ANALITICA | PARI E DISPARI | 14 |
| CHIMICA ORGANICA | PARI E DISPARI | 21 |
| FISIOLOGIA UMANA | PARI E DISPARI | 12 |
| MICROBIOLOGIA ED IGIENE | PARI E DISPARI | 20 |
| NUTRACEUTICA | | 17 |
| TERZO ANNO | | |
| ANALISI DEI MEDICINALI I | PARI | 17 |
| ANALISI DEI MEDICINALI I | DISPARI | 14 |
| BIOCHIMICA APPLICATA MEDICA | PARI E DISPARI | 25 |
| CHIMICA ANALITICA -ANALISI DEI MEDICINAL | LI I PARI E DISPARI | 14 |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA | PARI E DISPARI | 18 |
| FARMACOGNOSIA | PARI E DISPARI | 19 |
| FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOTERA | PIA I PARI E DISPARI | 21 |
| INGLESE SCIENTIFICO | | 13 |
| PATOLOGIA GENERALE E MEDICA | | 25 |
| QUARTO ANI | NO | |

| ANALISI DEI MEDICINALI II | PARI/DISPARI | 20 |
|--|---------------------------|-------|
| BASI MOLECOLARI DELL'ATTIVITA'DEI FARMACI BIOTECNOLOGICI | | 17 |
| | | |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II | PARI/DISPARI | 21 |
| FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA II | PARI/DISPARI | 24 |
| NORMATIVA FARMACEUTICA E FARMACOECONOMIA | | 14 |
| TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE I | PARI/DISPARI | 18 |
| TECNOLOGIA FARMACEUTICA E LAB. DI PREPARAZIO | NI GALENICHE PARI/DISPARI | 18 |
| | | |
| QUINTO ANNO | | |
| FARMACOVIGILANZA E FARMACOEPIDEMIOLOGIA | | 18 |
| TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE FARMACEUTICHE II | | 24 |
| TECNOLOGIA E NORMATIVA FARMACEUTICHE II | | 24 |
| TOSSICOLOGIA | | 19 |
| | | |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | | 25/11 |
| ESAME DI LAUREA | | 16/12 |
| | | |
| | | |

| CORSO DI LAUREA IN "CONTROLLO DI QUALITA" | NOV |
|---|------|
| | 2025 |
| PRIMO ANNO | |
| | |
| BIOLOGIA PARI E DISPARI | 18 |
| CHIMICA GENERALE ED INORGANICA PARI E DISPARI | 20 |
| CHIMICA ORGANICA PARI E DISPARI | 19 |
| FONDAMENTI DI CHIMICA ORGANICA PARI E DISPARI | 19 |
| FISICA PARI E DISPARI | 14 |
| INGLESE CONSULTARE IL SITO DEL CLA | |
| Fondamenti di Matematica, Statistica e Informatica PARI E DISPARI | 19 |
| Fondamenti di Laboratorio di Controllo Qualità PARI E DISPARI | 24 |
| MICROBIOLOGIA E LABORATORIO PARI E DISPARI | 26 |
| MICROBIOLOGIA PARI E DISPARI | 26 |
| SECONDO ANNO | |
| BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE PARI E DISPARI | 21 |
| BIOCHIMICA E METODOLOGIE BIOCHIMICHE PARI E DISPARI | 21 |
| CHIMICA ANALITICA – LAB. ANALISI CHIMICA | 20 |
| CHIMICA ANALITICA – LAB. ANALISI MEDICINALI | 20 |
| CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA PARI E DISPARI | 24 |
| CHIMICA ORGANICA DELLE BIOMOLECOLE E LAB. | 25 |
| FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA PARI E DISPARI | 27 |
| FISIOLOGIA | 19 |
| FONDAMENTI DI FISIOLOGIA | 19 |
| LABORATORIO DI ANALISI CHIMICA E STRUMENTALE PARI E | 20 |
| DISPARI | |

| CORSO DI LAUREA IN CONTROLLO D | I QUALITA' | NOV |
|--|------------------|-------|
| TERZO ANNO | | 2025 |
| INDIRIZZO INDUSTRIALE FARMACE | UTICO | |
| ANALISI CHIMICA TOSSICOLOGICA | | 24 |
| Legislazione. Normativa Controllo Qualita' | (L.N.C.Q.) | 12 |
| LEGISLAZIONE E NORMATIVA AMBIENTALE | | 18 |
| Metodi Spettroscopici per l'Analisi Organica | (M.S.A.O.) | 19 |
| PRODOTTI GALENICI IN AMBITO OSPEDALIERO | (P.G.A.O.) | 19 |
| SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI | | 21 |
| TECNICA FARMACEUTICA | | 25 |
| INDIRIZZO ALIMENTARE NUTRACE | UTICO | |
| ANALISI CHIMICA TOSSICOLOGICA | | 24 |
| Chimica ed Analisi Aliment. Nutraceutici | (C.A.A.A.N.) | 12 |
| Laboratorio Tecniche Spettrosc. Analisi Alimenti | (L.T.S.A.A.) | 17 |
| Normat. Contr. Qualità e Sicurezza degli alimenti | (L.A.N.C.Q.) | 19 |
| Preparazione Prodotti Alim. Parenterale Enterale | (P.P.A.P.E.) | 25 |
| SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE | | 12 |
| TOSSICOLOGIA DEGLI ALIMENTI | | 18 |
| INDIRIZZO TOSSICOLOGICO AMBIE | NTALE | |
| ANALISI CHIMICA TOSSICOLOGICA | | 24 |
| Bioaccumulo e Biomagnificazione | | 12 |
| Ecologia e Biorisanamento Ambientale | | 19 |
| Metodi Spettroscopici per l'Anal. Organica e degli Inqui | nanti Ambientali | 19 |
| Normativa del controllo di qualità e Legisl. Ambientale | | 18 |
| Saggi e Dosaggi Tossicologici | | 20 |
| Tossicologia degli alimenti | | 18 |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | | 27/11 |
| ESAME DI LAUREA | | 18/12 |

| CORSO DI LAUREA IN "SCIENZE NUTRACEUTICHE" | NOV |
|---|-------|
| PRIMO ANNO | 2025 |
| ANALISI SPETTROSCOPICA DEI NUTRACEUTICI | 17 |
| BIOLOGIA CELLULARE: INTERAZIONE TRA GENI E | 18 |
| NUTRIENTI | |
| CHIMICA GENERALE PARI /DISPARI | 12 |
| DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE | 21 |
| CHIMICA ORGANICA DELLE BIOMOLECOLE | 24 |
| INGLESE CONSULTARE IL SITO DEL CLA | |
| MATEMATICA E STATISTICA | 27 |
| | |
| SECONDO ANNO | |
| ANALISI SPETTROSCOPICA DEI NUTRACEUTICI | 17 |
| BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE | 27 |
| CHIMICA E TOSSICOLOGIA DEI NUTRACEUTICI | 25 |
| FARMACOLOGIA DELLA NUTRIZIONE | 20 |
| FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE | 19 |
| MICROBIOLOGIA DEI PROBIOTICI E DEI PREBIOTICI | 24 |
| PATOLOGIE DELL'APPARATO DIGERENTE | 26 |
| TERZO ANNO | |
| CHIMICA NUTRACEUTICA APPLICATA | 14 |
| ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DISMETABOLICHE | 13 |
| FARMACOLOGIA DEGLI INTEGR ALIMENTARI DI | 21 |
| ORIGINE VEGETALE | |
| FARMACOLOGIA DELLA NUTRIZIONE | 20 |
| NUTRACEUTICI ED ALIMENTI FUNZIONALI | 18 |
| SCIENZE DIETETICHE E NUTRIZIONE CLINICA | 19 |
| | |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | 28/11 |
| ESAME DI LAUREA | 19/12 |

| CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE | NOV |
|--|----------|
| (SCIENZE ERBORISTICHE) | 2025 |
| PRIMO ANNO | <u> </u> |
| BIOLOGIA E BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE | 17 |
| BIOLOGIA FARMACEUTICA | 13 |
| CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (C.S.O.N.) | 21 |
| CHIMICA GENERALE ED ORGANICA | 18 |
| FISIOLOGIA CON ELEMENTI DI ANATOMIA UMANA | 20 |
| FONDAMENTI BIOCHIMICA - FONDAMENTI FISIOLOGIA | 20 |
| FONDAMENTI DI ANATOMIA UMANA E FISIOLOGIA UMANA | 20 |
| FONDAMENTI DI BIOLOGIA E FONDAMENTI DI ANATOMIA | 17 |
| FONDAMENTI DI BIOLOGIA E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA | 17 |
| Fondamenti di chimica ed introduzione al laboratorio di chimica organica | 18 |
| INGLESE CONSULTARE IL SITO DEL CLA | |
| PRINCIPI DI INFORMATICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA | 27 |
| INFORMATICA | 27 |
| SECONDO ANNO | |
| CHIMICA DEI NUTRACEUTICI | 17 |
| FARMACOGNOSIA | 13 |
| FARMACOLOGIA | 25 |
| FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA | 25 |
| FONDAMENTI DI CHIMICA FITOTERAPEUTICA | 24 |
| FITOTERAPIA e CHIMICA FITOTERAPEUTICA | 24 |
| Laboratorio chimica dei prodotti cosmetici (L.C.P.C.) | 19 |
| Laboratorio Controllo Qual. Settore Erboristico (L.C.Q.S.E.) | 27 |
| Legislazione e Lab delle preparazioni erboristiche | 18 |
| SCIENZA INTEGRATORI DIETETICI ORIGINE VEGETALE (S.I.D.O.V.) | 14 |
| FITOTERAPIA | 24 |
| TEDZO ANNO | |
| TERZO ANNO DIFESA PRODUZIONI ERBORISTICHE# | 12 |
| | 12 |
| DIFESA DELLE COLTURE ERBORISTICHE DA PARASSITI ANIMALI# | 12 |

| DIFESA DELLE PRODUZIONI ERBORISTICHE | 12 |
|---|-------|
| DIFESA DELLE PRODUZIONI ERBORISTICHE DALLE FITOPATIE# | 12 |
| FONDAM. AGRON. LABOR. COLTIV. PIANTE -Genetica Vegetale | 21 |
| Applicata [#] (F.A.L.C.P.) | |
| Agronomia e coltivazione delle piante officinali | 21 |
| GENETICA VEGETALE E APPLICATA# | 21 |
| Laboratorio di controllo di qualità dei prodotti erboristici e nutraceutici | 27 |
| Marketing ed accesso al mercato erboristico, cosmetico e nutraceutico | 21 |
| TECNOLOGIA E LEGISLAZIONE ERBORISTICA | 24 |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | 27/11 |
| ESAME DI LAUREA | 18/12 |

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

Anno accademico 2024-2025

| CORSO DI LAUREA IN TOSSICOLOGIA CHIMICA E AMBIENTALE | NOV 2025 |
|---|-------------|
| PRIMO ANNO | |
| BIOCHIMISMO E BIOTRASFORMAZIONE DEI CONTAMINANTI | 26 |
| DIRITTO AMBIENTALE | 18 |
| EFFETTO DEI CONTAMINANTI SULLA SALUTE UMANA | 12 |
| FONDAMENTI DI CHIMICA FISICA AMBIENTALE | 18 |
| GEOCHIMICA AMBIENTALE | 25 |
| MATRICI AMBIENTALI E LORO COSTITUZIONE CHIMICA | 21 |
| SECONDO ANNO | |
| BIOTOSSICOLOGIA | 20 |
| CHEMIOMETRIA AMBIENTALE E DATI TOSSICOLOGICI | 14 |
| LABORATORIO DI ECOTOSSICOLOGIA | 19 |
| LINGUA INGLESE CONSULTRE IL SITO DEL CLA | |
| RISCHIO AMBIENTALE DEI FITOFARMACI E ALTERNATIVE ECOSOSTENIBILI | 26 |
| | |
| | |
| ULTIMO ESAME ENTRO IL | 27/11 |
| ESAME DI LAUREA | 18/12 |

| CORSO DI LAUREA IN "SCIENZA E TECNOLOGIA DELL'INDUSTRIA COSMETICA" | NOV |
|---|------|
| | 2025 |
| PRIMO ANNO | |
| ANALISI DI EFFICACIA PER LA VALIDAZIONE DI CLAIMS COSMETICI | 24 |
| BIOLOGIA E FARMACOLOGIA CUTANEA | 21 |
| CHIMICA E CONTROLLO DI QUALITÀ DEGLI INGREDIENTI COSMETICI | 18 |
| DI SINTESI, NATURALI E DA FONTI RINNOVABILI | |
| IDENTIFICAZIONE DI METABOLITI ATTIVI DA FONTI NATURALI E | 13 |
| MATERIALI DI SCARTO PER USO COSMETICO | |
| PIANTE OFFICINALI E PIGMENTI INORGANICI IN COSMETICA | 25 |
| PRINCIPI DI CHIMICA FISICA E CHIMICA ORGANICA PER LA | 19 |
| COSMETICA (A-L) (M-Z) | |
| TECNOLOGIA DEI PRODOTTI COSMETICI | 27 |
| | |