

▶

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Biologia(IdSua:1575590)
Nome del corso in inglese	Biology
Classe	LM-6 - Biologia
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia
Tasse	https://www.unicampania.it/index.php/studenti/procedure- amministrative/tasse-e-scadenze
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ISIDORI Marina		
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio dei Corsi di Studio in Biologia		
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI, BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE (DISTABIF)		

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CERRATO	Flavia	BIO/18	PA	1	Caratterizzante

2.	2. COLUCCI D'AMATO Generoso		MED/04	PA	1	Caratterizzante	
3.	FIORETTO	Antonietta	BIO/07	РО	1	Caratterizzante	
4.	ISIDORI	Marina	MED/42	РО	1	Caratterizzante	
5.	POTENZA	Nicoletta	BIO/11	PA	1	Caratterizzante	
6.	SANTILLO	SANTILLO Alessandra			1	Caratterizzante	
Rapı	oresentanti Studenti	VINCIG CAROZ Brigida	LLO ANNACHI GUERRA FELIO ZZA GIUSEPPI D'Abrosca	CIA			
Grup	ppo di gestione AQ	Lucia F Alessai	Margherita Lavorgna Lucia Rocco (referente AQ) Alessandra Santillo Madalina Stefanica (studente)				
Tuto	r	Lidia M Flavia (Antimo Brigida Marina Alessar Lucia F Stefani Antonie Assunt Nicoleti Genero Pieter I	SCOGNAMIG USCARIELLO CERRATO DI MARO D'ABROSCA ISIDORI Indra SANTILLO ROCCO a PAPA etta FIORETTO a ESPOSITO ta POTENZA PSO LUCA COLL DE LANGE CHAMBERY)		

Il Corso di Studio in breve

10/05/2021

Il corso biennale di laurea magistrale in Biologia prevede due percorsi formativi nelle aree della Biologia Sanitaria e delle Scienze Biomolecolari. In particolare, il percorso biosanitario comprende attività formative finalizzate alla conoscenza degli strumenti biochimici ed anatomo-fisiopatologici utili ad applicazioni nell'ambito della Biologia Umana; il percorso biomolecolare comprende attività formative finalizzate all'acquisizione di conoscenze avanzate delle basi sperimentali ed analitiche relative alla biochimica, genetica, biotecnologie cellulari e molecolari, impegnabili principalmente nel campo della ricerca ed in campo industriale.

Il corso di laurea, articolato in semestri, prevede l'acquisizione di 120 CFU con 10 esami curriculari e 10 CFU a scelta. Nel

secondo anno del corso di laurea circa la metà dell'impegno didattico dello studente è focalizzato allo svolgimento della tesi sperimentale. L'obiettivo, infatti, è quello di fornire allo studente, attraverso una significativa esperienza di lavoro in laboratorio, la possibilità di acquisire sia gli strumenti culturali sia la capacità di analisi critica necessari allo svolgimento di attività di ricerca e di ruoli manageriali che prevedono completa responsabilità di progetti, strutture e personale.

Il corso di Laurea Magistrale in Biologia rappresenta la naturale continuazione per i laureati del CdS triennale in Scienze Biologiche oltre che per tutti quelli che abbiano conseguito solide conoscenze di base dei fenomeni biologici purché abbiano effettuato un percorso formativo coerente con le indicazioni CBUI per le attività formative nei SSD di base. Per coloro che siano in possesso di altri titoli di studio conseguiti in Italia o all'estero, riconosciuti idonei, con contenuti formativi almeno parzialmente simili, un'apposita commissione valuterà caso per caso, prima dell'iscrizione, il possesso dei requisiti curriculari e l'adequatezza della personale preparazione.

Per favorire la crescita intellettuale e culturale degli studenti, il CdS promuove fortemente soggiorni di studio all'estero, presso Istituzioni universitarie con le quali sono stabilite specifiche convenzioni nell'ambito di programmi Erasmus. Il laureato potrà iscriversi (previo superamento del relativo esame di stato) all'Albo per la professione di Biologo senior (sezione A), con il titolo professionale di biologo, per lo svolgimento delle attività codificate.

La Laurea, attraverso una solida preparazione scientifica ed operativa e un'approfondita conoscenza del metodo scientifico, delle metodologie strumentali, della elaborazione ed analisi dei dati nelle applicazioni biologiche nel settore sanitario e bio-molecolare, fornisce le competenze adeguate per ruoli di elevata responsabilità da svolgere in autonomia in: attività di ricerca di base, nonché applicata ai campi biomedico, ambientale e biotecnologico; attività professionali negli ambiti citologico, molecolare, della nutrizione, della riproduzione ed ecologico-ambientale legati alle applicazioni biologiche nei settori della sanità, della pubblica amministrazione e dell'industria; attività di programmazione di interventi a tutela degli organismi vegetali e animali, della biodiversità e dell'ambiente, attività di promozione ed innovazione scientifica e tecnologica e di divulgazione scientifica. Il Laureato in Biologia può accedere a corsi/concorsi per l'insegnamento di discipline dell'ambito scientifico nelle scuole secondarie pubbliche e private.

Link: http://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia (Pag. web del Corso di Laurea Magistrale in Biologia)





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

12/05/2014

Nel corso della consultazione si è rilevato che l'evoluzione dei corsi di studio sono frutto anche di necessità nuove del mercato del lavoro.

Si propone di istituzionalizzare un tavolo permanente di confronto tra Università, Ordini professionali ed Enti rappresentativi del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni.

Si sostiene che è necessario che si lavori per creare una migliore cultura imprenditoriale, perché ci sia assunzione di responsabilità e stabilità delle realtà produttive, create, non tanto per assicurare profitti immediati e sicuri, bensì sviluppo territoriale e occasioni professionali per tutti.

È necessario, secondo gli intervenuti, il dialogo fra tutte le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale. Si ribadisce la necessità di un maggior collegamento fra momento della formazione e momento della professione: la maggiore sinergia è finalizzata a risolvere le storture che si manifestano nell'ambito della formazione continua post lauream.

Il Delegato del Rettore concorda con la necessità di creare un dialogo continuo con le Parti sociali, nell'ambito, in particolare, delle iniziative di orientamento agli studi universitari.

L'ultima consultazione con l'ordine professionale dei biologi è avvenuta il 05/05/2014 in occasione di un convegno tenuto presso la nostra università per illustrare agli studenti gli sbocchi occupazionali dei laureati in Biologia (si veda la locandina allegata).

Pdf inserito: visualizza



QUADRO A1.b

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

10/05/2021

Le relazioni con le organizzazioni sono continue e costanti con l'obiettivo di promuovere ed eventualmente modulare il progetto formativo per renderlo coerente con le nuove esigenze culturali, scientifiche e sociali.

In data 10 maggio 2018, l'azienda Patheon di Ferentino (FR), oggi parte di Thermo Fischer Scientific, uno dei principali leader globali nella produzione di farmaci e servizi per l'industria farmaceutica, ha tenuto un incontro precedentemente concordato con il Direttore e i Presidenti dei corsi di studio di Scienze Biologiche e Biologia, Biotecnologie e Farmacia per presentare un programma di reclutamento di giovani laureandi da inserire come tirocinanti presso la loro azienda, dal momento che i progetti formativi di questi corsi di studio sono particolarmente coerenti con le loro innovative esigenze scientifiche.

Nell'Ottobre 2018 i responsabili della formazione, sviluppo e relazioni internazionali della Thermofisher–Patheon Italia Spa, sede di Ferentino hanno relazionato sullo stato di avanzamento delle tesi di laurea dei tre studenti del Corso Magistrale in Biologia, selezionati per svolgere il proprio lavoro di tesi in azienda al Presidente del CCdS, al referente della Commissione AQ e ai rispettivi relatori esprimendo piena soddisfazione per le solide conoscenze di base e per le competenze acquisite nel percorso di studi triennale e magistrale dei laureandi, valutando molto positivamente l'esperienza di collaborazione e auspicandone la prosecuzione per gli anni successivi.

Il 9 Aprile 2019, il Presidente del CCdS aggregato in Scienze Biologiche e in Biologia in rappresentanza del DiSTABiF e il 29 maggio 2019, il Direttore del Dipartimento e il Delegato ai Rapporti con il Territorio, hanno incontrato i vertici di Confindustria Caserta per sottoporre loro l'offerta formativa del 2019/2020 e hanno richiesto la partecipazione di uno o più delegati all'istituendo Comitato di indirizzo. Tra i compiti del Comitato di Indirizzo l'analisi degli obiettivi formativi, dei vari profili professionali e la loro rispondenza alle esigenze produttive del territorio.

A maggio 2019, la collaborazione iniziata nel 2018 con la Thermofisher è continuata con la selezione di altri due laureandi del Corso di Studi in Biologia che dal 17 giugno 2019 inizieranno la loro esperienza in azienda. Inoltre, agli studenti selezionati nel 2018 per il percorso in azienda è stato garantita una collocazione lavorativa.

Il 20 Maggio 2019 la Commissione didattica del CdL ha incontrato il vice Presidente dell'Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza a favore di Biologi (Enpab), Dott. Giovanbattista Petrillo, già invitato a far parte come componente del costituendo Comitato di indirizzo, per raccogliere parere in merito alla organizzazione dei corsi in Scienze Biologiche e Biologia relativamente ad un settore di rilievo, quello sanitario e allo svolgimento dei Tirocini, di forte interesse formativo per gli studenti triennali. Il Dott. Petrillo ha manifestato piena approvazione per il percorso triennale valutando le conoscenze, le abilità e le competenze anche trasversali coerenti con il profilo culturale e professionale degli studenti in uscita.

Il 29 maggio 2019 il Direttore del DiSTABiF e il Delegato ai Rapporti con il Territorio del Dipartimento hanno incontrato il Consiglio di Presidenza di Confindustria Caserta per illustrare l'offerta formativa da attivare nell'a.a. 2019/2020. I rappresentanti di Confindustria Caserta hanno espresso piena condivisione dei progetti formativi presentati.

Nel mese di Giugno 2019 le dott.sse M. Celestino e S. Moscariello, neolaureate presso il DiSTABiF in Biologia, che sono state selezionate per il primo Clorophyll Project.sono state assunte dalla Thermo-Fischer Patheon, che ha espresso grande soddisfazione per le competenze maturate nel loro percorso di studii che ha consentito loro apprezzamento nei nuovi ruoli aziendali.

Agli inizi del mese di giugno 2019 è stato inviato ad aziende presenti sul territorio, come consultazione periodica delle parti sociali, un questionario per conoscere la loro opinione sulla valenza del percorso formativo in Scienze Biologiche e Biologia per valutare se la preparazione offerta dai corsi risulti aderente agli standard formativi che il mercato del lavoro richiede.

Il 23 ottobre 2019 si è riunito per la prima volta il Comitato di Indirizzo del DiSTABiF con la partecipazione di rappresentanti di diverse organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni per la presentazione dell'offerta formativa del DiSTABiF.

il 28 Maggio 2020 si è riunito in via telematica il Comitato di indirizzo del DiSTABiF al quale è stata presentata l'offerta formativa di tutti i corsi di studio. L'interesse del Comitato per i percorsi di Scienze Biologiche e Biologia è stato apprezzabile e sono emersi numerosi spunti per avvicinare i percorsi formativi universitari alle esigenze del mondo del lavoro. E' stata sottolineata per la Biologia l'importanza di formare una classe lavorativa che sia al passo con la informatizzazione e la digitalizzazione e che abbia alcune informazioni di economia e gestione delle imprese. Al termine della riunione è emersa la necessità di una maggiore operatività del Comitato e l'attivazione di tavoli tematici specifici con la previsione di un numero maggiore di incontri per migliorare la collaborazione.

il 5 maggio 2021 si è nuovamente riunito il Comitato di Indirizzo per discutere l'offerta formativa dell' a.a. 2021/2022 e il fabbisogno formativo e le esigenze specifiche delle aziende del territorio. Le diverse componenti del Comitato hanno messo a disposizione del Dipartimento le loro competenze specifiche per migliorare l'offerta formativa. L'interesse del Comitato per i percorsi di Scienze Biologiche e Biologia è stato confermato ed è emersa, visti i numerosi ambiti di

interesse per le aziende e le amministrazioni pubbliche della figura del Biologo, l'ampliamento dell'offerta formativa magistrale alle discipline forensi.

Gli eventi dell'ultima parte del 2020 e inizio 2021 hanno reso molto difficile concordare con tutte le componenti una ulteriore data di convocazione del Comitato di Indirizzo, anche se in modalità telematica, per discutere gli esiti delle attività di monitoraggio sui laureati già inseriti nel mondo del lavoro. Tale discussione è stata pertanto rinviata agli ultimi mesi del 2021.La documentazione completa relativa alle consultazioni ivi riportate e a quelle che avranno luogo successivamente, è pubblicata sul sito web del CdS, nella sezione dedicata.

Link: http://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia/10-didattica/260-assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-biologia#consultazioni-con-le-parti-sociali (Sezione Assicurazione Qualità del sito web del CdS - Consultazioni con le parti sociali)



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Biologo Senior

funzione in un contesto di lavoro:

Direzione di procedure analitiche; ricerca scientifica; insegnamento; consulenza nutrizionale; informazione scientifica.

competenze associate alla funzione:

Competenze biomolecolari, morfofunzionali ed ecologiche.

sbocchi occupazionali:

Il laureato magistrale in Biologia potrà rivestire ruoli di elevata responsabilità da svolgere in autonomia in: attività di ricerca di base, nonché applicata ai campi biomedico, ambientale e biotecnologico, in istituti di ricerca pubblici e privati; attività professionali negli ambiti citologico, molecolare, della nutrizione, della riproduzione ed ecologico-ambientale legati alle applicazioni biologiche nei settori della sanità, della pubblica amministrazione e dell'industria; attività di programmazione di interventi a tutela degli organismi vegetali e animali, della biodiversità e dell'ambiente; attività di promozione ed innovazione scientifica e tecnologica e di divulgazione scientifica. Per molte di queste attività è richiesta l'iscrizione all'ordine professionale dei Biologi, previo superamento del relativo esame di stato (sezione A, Biologo Junior).



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Biologi e professioni assimilate (2.3.1.1.1)
- 2. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze biologiche (2.6.2.2.1)



Conoscenze richieste per l'accesso

08/04/2014

Le conoscenze richieste sono quelle acquisibili con una laurea di primo livello della classe Scienze Biologiche (L-13). Possono accedere alla Laurea Magistrale in Biologia:

coloro che abbiano conseguito una laurea di primo livello in Scienze Biologiche nella Seconda Università di Napoli; coloro che abbiano conseguito una laurea di primo livello presso altre Università Italiane nella classe L-13 (Scienze Biologiche) purché abbiano effettuato un percorso formativo congruente con le indicazioni CBUI per le attività formative nei SSD di base, come di seguito specificato con i CFU minimi relativi ai differenti SSD:

BIO/01 - BIO/02 6 CFU

BIO/04 6 CFU

BIO/05 6 CFU

BIO/06 12 CFU

BIO/07 6 CFU

BIO/09 6 CFU

BIO/10 6 CFU

BIO/11 6 CFU

BIO/18 6 CFU

DIO//O O OF

BIO/19 6 CFU

FIS (DA FIS/01 A FIS/08) 6 CFU

MAT (DA MAT/01 A MAT/09) 6 CFU

CHIM (CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06) 12 CFU

Tali requisiti sono verificati mediante l'analisi del curriculum dei singoli studenti ad opera di una commissione nominata dal Consiglio dei corsi di Studio in Biologia.

In caso di provenienza da una Laurea di primo livello di altra Classe con contenuti formativi almeno parzialmente simili (es. Classe delle lauree in Biotecnologie) oppure da una laurea della classe di Scienze Biologiche con percorso formativo non rispondente ai criteri sopra indicati, la commissione assegnerà specifici obblighi formativi aggiuntivi. Questi potranno essere assolti mediante l'iscrizione a singoli corsi di insegnamento e superamento dei relativi esami prima dell'iscrizione al corso di laurea magistrale in Biologia.



Modalità di ammissione

10/05/2021

Le conoscenze richieste sono quelle acquisibili con una laurea di primo livello della classe L-13 Scienze Biologiche (ex Classe 12- Scienze Biologiche). Il possesso di una laurea triennale in Scienze Biologiche conseguita presso qualunque Università italiana, nell'ambito di un percorso formativo congruente con le indicazioni CBUI per le attività formative nei SSD di base (BIO/01-BIO/02, BIO/04, BIO/05, BIO/07, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/18, BIO/19) 6 CFU; BIO/06 12 CFU; FIS (DA FIS/01 A FIS/08) 6 CFU; MAT (DA MAT/01 A MAT/09) 6 CFU; CHIM (CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06) 12 CFU consente l'accesso, senza debiti formativi, alla laurea magistrale in Biologia, curriculum Biosanitario o Biomolecolare. Per coloro che siano in possesso di altri titoli di studio conseguiti in Italia o all'estero, riconosciuti idonei, con contenuti formativi almeno parzialmente simili, o con una laurea L-13 con percorso formativo non rispondente ai criteri sopra indicati, un'apposita commissione valuterà caso per caso, prima dell'iscrizione, il possesso dei requisiti curriculari e l'adeguatezza

della personale preparazione.

-POSSESSO REQUISITI CURRICULARI

Il possesso dei requisiti curriculari è determinato dall'aver conseguito un numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) documentato da certificato di laurea/diploma-universitario e degli esami sostenuti, pari a 90 CFU così suddivisi:

- Ambito Discipline biologiche 66 CFU nei seguenti settori: BIO/01-BIO/02; BIO/04; BIO/05; BIO/07; BIO/09; BIO/10;BIO/11; BIO/18; BIO/19 (per ognuno dei SSD almeno 6 CFU); BIO/06 12 CFU.
- Ambito Discipline matematiche, fisiche e informatiche almeno 12 CFU dei seguenti settori: FIS/01- FIS/08 (6 CFU), MAT/01 MAT/09 (6CFU).
- Ambito Discipline chimiche almeno 12 CFU dei seguenti settori: CHIM/01, CHIM/02; CHIM/03, CHIM/06. Gli studenti in possesso di requisiti curriculari non perfettamente rispondenti a quanto sopra, sono invitati ad inviare il curriculum di studi alla Segreteria Didattica (didattica.distabif@unicampania.it).

-VERIFICA DELL'ADEGUATEZZA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE

L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione. La verifica si ritiene soddisfatta se il voto della laurea di primo livello (o di laurea magistrale previamente acquisita) è pari o superiore a 100/110.

Gli studenti con un voto inferiore a 100/110 dovranno superare un colloquio, svolto da una commissione di almeno tre docenti del CCdS, in modalità telematica, ha l'obiettivo di valutare la preparazione e il potenziale dello studente per affrontare il livello avanzato di studi. Il colloquio potrà essere sostenuto soltanto da studenti già laureati e se la prova avrà esito positivo la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità, che consentirà l'immatricolazione al corso di laurea magistrale. In caso di valutazione negativa, lo studente può partecipare ad una seconda verifica programmata per il medesimo a.a.



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

08/04/2014

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia ha come obiettivi formativi qualificanti la preparazione di laureati che devono avere, oltre ad una approfondita preparazione culturale nelle discipline biologiche di base, anche una solida preparazione scientifica ed operativa nei settori biosanitario, biomolecolare-cellulare ed ecologico-ambientale.

Obiettivi specifici del corso di laurea sono l'acquisizione da parte dello studente di una approfondita conoscenza di:

- discipline dell'ambito biomolecolare, con particolare riferimento alle biomolecole e ai processi biologici nei quali esse sono coinvolte.
- discipline dell'ambito biomedico, con particolare riferimento ai processi fisio-patologici a livello molecolare, cellulare e sistemico e degli strumenti farmacologici a scopo preventivo e terapeutico.
- discipline dell'ambito della biologia applicata allo studio ed al monitoraggio della biodiversità e dell'ambiente con particolare riferimento agli effetti biotici ed abiotici sugli esseri viventi.
- metodologie avanzate, impiegate in tutti gli ambiti sopra indicati;
- tecniche di acquisizione e analisi dei dati nei diversi campi della biologia;

I laureati devono essere in grado di approfondire la conoscenze della lingua inglese (parlata e scritta) con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Inoltre, obiettivo del Corso è far acquisire allo studente la capacità di analisi critica richiesta ad un biologo che deve svolgere attività professionale e manageriale nei diversi campi di applicazione.

Il percorso formativo comprende:

- attività formative finalizzate ad approfondire le conoscenze della biologia di base e delle sue applicazioni, con particolare riguardo: alle biomolecole, cellule, tessuti e organismi in condizioni normali o alterate, alle loro interazioni; agli effetti di agenti biotici ed abiotici sugli esseri viventi; al metabolismo e alla sua regolazione.
- attività di laboratorio dedicate all'apprendimento di metodiche sperimentali e di elaborazione dei dati.
- attività di tirocinio e/o stage, da svolgere anche presso università e aziende (italiane o estere), strutture della pubblica amministrazione e laboratori altamente qualificati.
- l'espletamento di una prova finale con la produzione di un elaborato originale in cui vengano riportati i risultati di una ricerca scientifica o tecnologica.

Il corso di laurea prevede che circa un terzo dell'impegno didattico dello studente sia rivolto allo svolgimento della tesi in modo da fornire, attraverso una significativa esperienza di lavoro sperimentale in laboratorio o in campo, la possibilità di approfondire sia gli strumenti culturali sia la capacità di analisi critica necessari allo svolgimento di attività di ricerca e di ruoli manageriali che prevedono completa responsabilità di progetti, strutture e personale.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area Generica

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Biologia acquisisce competenze teoriche ed operative approfondite nella biologia di base e nei vari ambiti della biologia applicata con particolare riferimento ai settori biomolecolare-cellulare, biomedico, ambientale, nutrizionistico ed altri settori applicativi.

Acquisisce una preparazione scientifica avanzata nella biologia dei microrganismi, degli organismi animali e vegetali; per gli aspetti morfologici/funzionali, chimici/biochimici, cellulari/molecolari ed evoluzionistici.

Acquisisce la capacità di comprendere la letteratura scientifica specialistica e della potenzialità di applicare gli strumenti analitici e le tecniche di acquisizione e analisi dei dati.

Il trasferimento delle conoscenze avverrà attraverso didattica frontale in aula, attività di laboratorio, seminari, esercitazioni, visite sul campo e tempi congrui di studio autonomo. La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e della capacità di comprensione sarà condotta mediante esami (prove orali e/o scritte, precedute da eventuali prove in itinere) e mediante colloqui d'idoneità e test.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati devono acquisire approfondite competenze applicative multidisciplinari per l'esecuzione di analisi biologiche, biomediche, microbiologiche e tossicologiche; di analisi della biodiversità, di analisi e di controlli relativi alla qualità e all'igiene dell'ambiente e degli alimenti, con riferimento a:

- metodologie strumentali;
- strumenti analitici:
- tecniche di acquisizione ed analisi dei dati;
- · strumenti matematici ed informatici di supporto;
- · metodo scientifico di indagine.

Tali competenze verranno acquisite con attività di laboratorio, individuale o di gruppo, associate alle singole unità formative e attraverso lo svolgimento della tesi sperimentale.

La valutazione della capacità di applicare le conoscenze acquisite e la capacità di comprensione verrà attuata mediante prove che prevedano la soluzione di problemi scientifici attraverso verifiche scritte e/o orali, esperienze di laboratorio, elaborazione e discussione di relazioni su esperimenti svolti e durante la prova finale.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE url

BIODIVERSITA' VEGETALE url

BIOLOGIA CELLULARE url

BIOLOGIA E TECNICHE DELLA RIPRODUZIONE url

BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA url

CHIMICA BIOORGANICA url

DIAGNOSTICA BIOCHIMICO-CLINICA url

ECOLOGIA APPLICATA url

FISIOLOGIA DEGLI APPARATI url

FISIOLOGIA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE DELLE PIANTE url

GENETICA MOLECOLARE url

IGIENE APPLICATA url

MICROBIOLOGIA APPLICATA url

PATOLOGIA GENERALE url



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Nell'intero percorso formativo il laureato magistrale in Biologia acquisisce una notevole autonomia di giudizio nella valutazione e nell'interpretazione dei dati sperimentali applicando le conoscenze teoriche e pratiche ai vari problemi proposti. Nel contesto specifico matura la capacità di partecipare attivamente a gruppi di lavoro e di collaborare allo sviluppo di progetti comuni contribuendo con la sua capacità di osservare, descrivere, confrontare e proporre vari approcci sperimentali e interpretativi dei dati analitici, anche in relazione ai problemi sociali ed etici derivanti dalle applicazioni delle proprie competenze.

Lo studente acquisisce, inoltre, autonomia di giudizio in riferimento all'efficacia degli strumenti didattici e alla valutazione e rielaborazione dei dati di letteratura. L'autonomia di giudizio sarà acquisita e valutata durante tutto il percorso

formativo ma in particolare durante lo svolgimento dell'internato e la discussione della tesi di laurea.

Abilità comunicative

Il laureato acquisisce adeguate competenze e strumenti per la comunicazione, con particolare riferimento alla comunicazione in una lingua straniera (inglese), avendo specifica attenzione al lessico disciplinare, alla presentazione in maniera chiara, univoca e critica, in forma scritta e parlata, di risultati scientifici, alla divulgazione delle problematiche delle scienze biologiche anche a interlocutori non specialisti (didattica).

Tali competenze saranno acquisite nelle attività formative relative alla maggior parte degli insegnamenti, e verificate con il superamento dei relativi esami di profitto. In particolare, per il superamento della prova finale sarà richiesta la dimostrazione di avere pienamente acquisito le abilità comunicative richieste.

Capacità di apprendimento

Il laureato acquisisce capacità che favoriscono lo sviluppo e l'approfondimento continuo delle competenze, con particolare riferimento alla consultazione di banche dati specialistiche, all'adozione di tecnologie innovative, all'utilizzo di strumenti conoscitivi avanzati per l'aggiornamento continuo.

Tali capacità saranno acquisite nelle attività formative relative alla maggior parte degli insegnamenti e verificate con il superamento dei relativi esami di profitto. In particolare, la prova finale rappresenta il sistema che evidenzia in modo complessivo l'acquisizione di tale capacità necessaria anche per l'accesso ad ulteriori livelli di formazione (master, dottorato di ricerca, ecc.).



Caratteristiche della prova finale

La laurea magistrale in Biologia si consegue dopo aver superato una prova finale, consistente nella discussione di un elaborato in cui vengano riportati i risultati di una ricerca scientifica o tecnologica originale per cui si richiede un'attività di lavoro sperimentale su un argomento specifico preventivamente concordato con un relatore afferente al Dipartimento, che supervisionerà l'attività nelle sue diverse fasi.

L'attività svolta nell'ambito della tesi sperimentale potrà essere effettuata sia all'interno delle strutture universitarie, sia presso centri di ricerca, aziende o enti esterni, secondo modalità stabilite dal Corso di Studi.

La relazione sul lavoro svolto è discussa davanti ad una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento. Al termine della prova, la commissione stabilisce il voto di laurea tenendo conto del curriculum del candidato, dell'elaborato di tesi e dell'esposizione. Qualora lo studente aspiri alla lode, il relatore potrà richiedere la nomina di un controrelatore il cui parere sarà vincolante per la concessione della stessa. La votazione è espressa in centodecimi.

10/05/2021

All'esame di laurea sono attribuiti 38 CFU. Per sostenere la prova finale, lo studente dovrà aver superato tutti gli esami di profitto e verifiche previsti nel Piano di Studio. La prova finale consiste nella discussione, in seduta pubblica, davanti a una Commissione composta da almeno 7 componenti a maggioranza professori/ricercatori interni, di un elaborato individuale precedentemente presentato in forma scritta, in lingua italiana o inglese, e relativo a una ricerca originale, a carattere sperimentale o metodologico-sperimentale, prodotto sotto la guida di un relatore, designato dalla Commissione Assegnazione Tesi su un argomento conforme agli obiettivi formativi specifici della laurea magistrale. Al relatore possono affiancarsi, come correlatori, altri docenti del DiSTABiF o esperti esterni, su proposta del relatore.

È possibile la produzione di una tesi di laurea in lingua straniera. In questo caso, su richiesta del relatore alla commissione, una parte del lavoro può essere discusso in lingua straniera.

Al termine della discussione dell'elaborato di tesi, la Commissione di laurea attribuisce fino ad un massimo di 8 punti all'esame finale per tesi sperimentale e un massimo di 5 punti per tesi metodologico-sperimentale ai quali va aggiunto 1 punto per gli studenti in corso.

Gli studenti che maturano almeno 12 CFU in un periodo di 6 mesi all'estero avranno fino a un punto aggiuntivo al voto di laurea di base mentre coloro che maturano almeno ventiquattro CFU in un periodo di 12 mesi all'estero avranno fino a due punti) aggiuntivi.

Se il candidato raggiunge un punteggio complessivo uguale o superiore a 113 e sussiste l'unanimità di valutazione tra i componenti della commissione, gli è attribuita la lode.



QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: https://www.distabif.unicampania.it/images/didattica/regolamenti/Regolamento LM-6 2021-2022.pdf



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia#orario-delle-lezioni



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia#calendario-esami



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.distabif.unicampania.it/didattica/sedute-di-laurea



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/10	Anno di corso 1	BIOCHIMICA STRUTTURALE E FUNZIONALE <u>link</u>	DI MARO ANTIMO CV	PA	7	56	
2.	BIO/03	Anno di	BIODIVERSITA' VEGETALE link	ESPOSITO ASSUNTA <u>CV</u>	PA	7	56	

		corso 1						
3.	BIO/06	Anno di corso 1	BIOLOGIA CELLULARE <u>link</u>	SANTILLO ALESSANDRA <u>CV</u>	PA	7	56	V
4.	BIO/11	Anno di corso 1	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA <u>link</u>	POTENZA NICOLETTA <u>CV</u>	PA	7	56	V
5.	CHIM/06	Anno di corso 1	CHIMICA BIOORGANICA <u>link</u>	D'ABROSCA BRIGIDA <u>CV</u>	PA	7	56	
6.	BIO/10	Anno di corso 1	DIAGNOSTICA BIOCHIMICO-CLINICA <u>link</u>	CHAMBERY ANGELA <u>CV</u>	PO	7	56	
7.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	PAPA STEFANIA CV	PA	7	48	
8.	BIO/07	Anno di corso 1	ECOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	FIORETTO ANTONIETTA <u>CV</u>	PO	7	8	•
9.	BIO/09	Anno di corso 1	FISIOLOGIA DEGLI APPARATI <u>link</u>	DE LANGE PIETER <u>CV</u>	PA	7	56	
10.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE <u>link</u>	COLUCCI D'AMATO GENEROSO LUCA CV	PA	7	56	•
11.	PROFIN_S	Anno di corso 2	ATTIVITA' DI TESI <u>link</u>			38		
12.	BIO/06	Anno di corso 2	BIOLOGIA E TECNICHE DELLA RIPRODUZIONE <u>link</u>			7		
13.	BIO/04	Anno di corso 2	FISIOLOGIA MOLECOLARE E BIOTECNOLOGIE DELLE PIANTE <u>link</u>			7		

14.	BIO/18	Anno di corso 2	GENETICA MOLECOLARE <u>link</u>	7
15.	MED/42	Anno di corso 2	IGIENE APPLICATA <u>link</u>	7
16.	BIO/19	Anno di corso 2	MICROBIOLOGIA APPLICATA <u>link</u>	7
17.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO/STAGE <u>link</u>	2

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: Sistema on-line per la prenotazione e la visualizzazione della disponibilità delle aule e dei laboratori

Link inserito: http://193.206.103.97

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule a disposizione dei CdS afferenti al DiSTABiF e loro dotazioni multimediali



Descrizione link: Sezione Laboratori Didattici del sito web del DiSTABiF

Link inserito: http://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/laboratori-didattici

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Presentazione dei laboratori didattici e di ricerca



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Sale studio accessibili agli studenti dei CdS afferenti al DiSTABiF



Descrizione link: L'Ateneo dispone di un sistema bibliotecario centralizzato, che coordina l'acquisizione e la gestione del patrimonio bibliografico e documentale necessario al supporto di tutte le attività di ricerca e didattica.

Link inserito: http://unicampania.it/index.php/ateneo/strutture-universitarie/sistema-bibliotecario

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Il file contiene la posizione esatta della biblioteca del Di.S.T.A.Bi.F e una breve scheda dei servizi erogati.



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

11/05/2021

Il Servizio Orientamento del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche (referente Prof.ssa Brigida D'Abrosca) coordina e realizza attività rivolte agli studenti dei percorsi triennali interni ed esterni, interessati alla scelta del percorso di laurea magistrale. I referenti per il CdS in Biologia che coadiuvano il referente sono le Prof.sse Woodrow e Di Fiore.

Negli anni passati la commissione Orientamento ha organizzato eventi in presenza di avvicinamento alla laurea magistrale. L'anno appena trascorso ha determinato una ridefinizione totale delle iniziative che sono state tutte svolte su piattaforma. In particolare si è tenuta il 19.02.2021 il 'Virtual un giorno al DiSTABiF' con la partecipazione di studenti dei corsi di laurea triennali del DiSTABiF oltre agli studenti di scuola superiore (vedi link) e, a seguire, la presentazione dell'offerta formativa post-laurea. Si sono tenuti numerosi incontri su richiesta di singole scuole e la 'Summer School', settimana di orientamento in collaborazione con il CeSAF Maestri del Lavoro d'Italia. La commissione, inoltre, continua ad attuare il programma 'Adotta una Scuola' al fine di instaurare un contatto più capillare con le scuole del territorio casertano attraverso un docente tutor a stretto contatto con l'istituzione scolastica e, a vario titolo (PLS, PON, POR, PCTO) promuove azioni specifiche per stimolare l'interesse dei giovani per lo studio delle materie scientifiche in ambito universitario e lavorativo.

La Commissione Orientamento del DiSTABiF continua ad attuare il programma 'Adotta una Scuola' al fine di instaurare un contatto più capillare con le scuole del territorio casertano. Questo programma, grazie al quale alcuni docenti del Dipartimento sono già referenti presso le scuole della provincia, persegue il fine di promuovere le attività e le offerte formative del DiSTABiF presso le istituzioni scolastiche.

A partire dall'anno 2018, il DiSTABiF si avvale anche dei profili social ufficiali del Dipartimento (Instagram (@DiSTABiF), Facebook ((https://www.facebook.com/DiSTABiF/) e del canale YouTube per la presentazione all'esterno dell'offerta formativa oltre ad avere una sezione dedicata sul sito web ufficiale del Dipartimento.

La commissione partecipa ovviamente a tutte le attività intraprese a livello centrale dall'Ateneo comprese le Giornate di Orientamento di Ateneo (V:Orienta21, 20 aprile 2021).

L'Ateneo ha avviato un programma finalizzato al miglioramento delle facilities offerte agli studenti, attivando e implementando vari servizi, tra i quali:

- l'immatricolazione on-line (in alternativa alle normali procedure che possono effettuarsi presso tutti gli sportelli degli Uffici di Segreteria Studenti, è attivo il servizio di immatricolazione on-line ai Corsi di Studio che non prevedano un numero programmato di iscrizioni);
- la prenotazione esami on-line;
- l'accesso da remoto alla carriera universitaria (lo studente accedendo da un qualsiasi PC connesso ad Internet può visualizzare i dati della carriera universitaria e provvedere alla stampa di dichiarazioni sostitutive e di certificazioni in merito all'iscrizione e agli esami superati);
- un servizio di mailing (all'atto dell'immatricolazione viene messo a disposizione di tutti gli allievi dell'Ateneo, inclusi

dottorandi e specializzandi, un indirizzo di posta elettronica);

- la card dello studente (con la funzione di certificare lo stato di studente dell'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli', oltre a consentire l'accesso a servizi addizionali legati a specifiche condizioni e alla concessione di particolari privilegi, quali il controllo di accesso ad ambienti riservati).

Descrizione link: Virtual un giorno al DiSTABiF - Canale Youtube del DiSTABiF

Link inserito: https://www.youtube.com/watch?v=kySiqdI6HYI

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Locandine Un giorno al DiSTABiF



Orientamento e tutorato in itinere

10/05/2021

Il Dipartimento prevede diverse attività di orientamento in itinere, coordinate dalla Prof.ssa D'Abrosca, referente Orientamento del DiSTABiF e con l'intervento dei referenti del CdS, Proff. Woodrow e Di Fiore:

- attività di tutorato individualizzato (Docente-tutor assegnato al momento dell'iscrizione/immatricolazione) per affiancare lo studente durante il percorso formativo. I docenti tutor sono riportati sul Manifesto degli Studi e pubblicati sulla pag. web del Corso di Laurea
- assegnazione di un Tutor accademico di tirocinio per assistere lo studente durante il periodo di tirocinio interno/esterno, rappresentato dal relatore di tesi;

L'analisi dei dati relativi al superamento degli esami consente di individuare gli insegnamenti che necessitano di attività di supporto alla didattica. Su questa base il CCS propone al Consiglio di Dipartimento l'attivazione di tutorato specializzato per i singoli corsi di insegnamento.

Il Consiglio di Corso di Studi individua eventuali criticità nel tasso di superamento degli esami e segnala al Consiglio del Dipartimento la necessità di predisporre specifiche attività di tutorato. Inoltre, sono sempre intensi i contatti con gli studenti fuori corso per conoscere le difficoltà incontrate e valutare la possibilità di corsi di recupero per il superamento degli esami più critici allo scopo di favorire il raggiungimento della laurea.

Il DiSTABiF, inoltre, predispone un tutorato specifico per studenti disabili, impegnandosi a fornire i sussidi tecnici e didattici specifici (referente Prof.ssa M. Sacco). L'Ateneo, infatti, garantisce una grande attenzione agli studenti con disabilità attraverso il Centro di Ateneo per la Inclusione degli Studenti con Disabilità (C.I.D.). Il CID è il primo interlocutore per tutti gli studenti dell'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' che si trovano a sperimentare situazioni di difficoltà nell'accesso allo studio a causa di disabilità o disturbi dell'apprendimento. Esso svolge attività di orientamento e sostegno in tutte le fasi del percorso di studi, fornendo servizi di tutorato specializzato e tutorato alla pari. E' previsto anche e-learning per disabili (E-LOD).

Dal secondo semestre dell'anno accademico 2018-19 è stata istituita la figura di un docente tutor per ogni anno di corso di studio al quale gli studenti possano far riferimento per eventuali problematiche di tipo organizzativo/didattico oltre ad uno studente del corso nominato quale rappresentante di aula.

Descrizione link: Sito del C.I.D. Centro di Ateneo per l'Inclusione degli Studenti con disabilità e DSA dell'Università degli

Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Link inserito: https://inclusione.unicampania.it/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Mappatura percorsi di accessibilità alle strutture dipartimentali



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

10/05/2021

Agli studenti di Biologia, è offerta la possibilità di svolgere la tesi sperimentale e/o metodologica-sperimentale presso aziende o strutture universitarie o extra-universitarie convenzionate con l'Ateneo. L'elenco delle strutture convenzionate aggiornato è pubblicato sul sito web di Ateneo.

L'acquisizione dei 2 CFU relativi al tirocinio curricolare può essere conseguita attraverso la scelta di attività formative concernenti tecniche anche attinenti la prova finale nei laboratori di ricerca del DiSTABiF o strutture extrauniversitarie convenzionate con il DiSTABiF. I tutor sono rappresentati dai relatori di tesi.

Periodi di studio all'estero potranno essere valutati come tirocini previa approvazione della commissione tirocini del CdS.

L'Ateneo, allo scopo di favorire l'apprendimento e la formazione, ed un primo contatto con il mondo del lavoro, prevede esperienze in azienda mediante due tipologie di tirocinio: il primo Curriculare, per gli studenti iscritti ai Corsi di Studio dell'Ateneo; il secondo, facoltativo non Curriculare (Stage post-laurea) è rivolto ai laureati da non più di 12 mesi e finalizzato alla conoscenza diretta del mondo del lavoro.

Descrizione link: Sezione Tirocini del sito web del DiSTABiF Link inserito: https://www.distabif.unicampania.it/didattica/tirocini



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Locandina Erasmus 2020

Nell'ottica di arricchire l'offerta formativa e di promuovere la crescita intellettuale degli studenti, il DiSTABiF promuove fortemente soggiorni di studio all'estero presso istituzioni universitarie con le quali sono state stabilite specifiche convenzioni nel quadro di accordi internazionali.

Il referente del DiSTABiF e dei corsi di studio L-13 e LM-6 è il Prof. Pieter De Lange coadiuvato dalla Prof.ssa Claudia Ciniglia.

Già a partire dall'anno accademico 2018-19, il CCdS si è attivato per intensificare la promozione di scambi di mobilità studentesca attraverso ulteriori seminari per gli studenti oltre a interventi dedicati negli incontri di orientamento in ingresso e in itinere. I seminari hanno come target di elezione gli studenti iscritti al secondo anno allo scopo di suggerire la partecipazione al progetto Erasmus al massimo entro la fine del primo semestre del terzo anno, con il conseguimento di almeno 12 CFU. I seminari, condotti dai delegati Erasmus coinvolgono anche studenti e dottorandi che hanno già vissuto tale esperienza.

Inoltre, per potenziare la mobilità degli studenti a sostegno di periodi di studio e tirocinio all'estero, il Consiglio di Dipartimento su indicazione della Commissione Assegnazione Tesi, dal 2019-20 hanno ritenuto di attribuire fino a 1 punto alla votazione media di base agli studenti che in mobilità acquisiscano almeno 12 CFU in un semestre e fino a 2 punti per coloro che ne acquisiscano almeno 24 in un anno.

Si cercherà poi di stipulare bilateral agreement con le università straniere con le quali già esistono rapporti di collaborazione di ricerca.

L'Università degli Studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' ha tra i suoi principali obiettivi quello di incentivare i rapporti con le Università di tutta Europa e di facilitare in questo modo la mobilità dei suoi studenti. Negli ultimi anni sono stati dunque sottoscritti accordi con istituzioni, governi e atenei di tutto il mondo.

Ciò permette a studenti, studenti con diversa abilità, e laureati di frequentare corsi di studio, sostenere esami, partecipare a stage in azienda o a programmi di ricerca nelle più rinomate università europee ed extraeuropee.

L'Ufficio Internazionalizzazione di Ateneo, tra le molteplici attività, assiste gli studenti e i docenti negli adempimenti relativi agli scambi culturali nell'ambito del Programma ERASMUS +, e nelle attività degli specializzandi in altre sedi estere. Il Programma ERASMUS + prevede periodi di permanenza nelle Università estere di varia durata, fino ad un massimo di 12 mesi.

Gli Atenei attualmente in convenzione con il DiSTABiF per il Corso di Laurea in Biologia sono riportati in tabella.

Link inserito: http://unicampania.it/index.php/international

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Danimarca	University of Southern Denmark		14/10/2019	solo italiano
2	Francia	Université Joiseph Fourier		10/03/2014	solo italiano
3	Germania	University of Munster		26/03/2015	solo italiano

Grecia	Tei of Epirus		20/03/2014	solo italiano
Polonia	Jagiellonian University		07/02/2019	solo italiano
Portogallo	Universidade Nova de Lisboa (UNL)		24/02/2014	solo italiano
Spagna	Universidad Catolica de Valencia San Vincente Martir		13/01/2016	solo italiano
Spagna	Universidad Complutense De Madrid	28606-EPP-1-2014-1-ES- EPPKA3-ECHE	20/02/2014	solo italiano
Spagna	Universidad Politécnica de Cartagena - Murcia		10/03/2014	solo italiano
Spagna	Universidad de Castilla la Mancha		14/03/2014	solo italiano
Spagna	Universidad de Córdoba		09/01/2014	solo italiano
Spagna	Universidad de León		31/03/2014	solo italiano
Spagna	Universitat Autonoma de Barcelona		08/07/2017	solo italiano
Spagna	University of Cadiz		28/11/2016	solo italiano
Turchia	Adnan Menderes Universitesi	221252-EPP-1-2014-1-TR- EPPKA3-ECHE	27/02/2014	solo italiano
Turchia	Kocaeli University		11/04/2014	solo italiano
	Polonia Portogallo Spagna Spagna Spagna Spagna Spagna Spagna Spagna Turchia	Polonia Jagiellonian University Portogallo Universidade Nova de Lisboa (UNL) Spagna Universidad Catolica de Valencia San Vincente Martir Spagna Universidad Complutense De Madrid Spagna Universidad Politécnica de Cartagena - Murcia Spagna Universidad de Castilla la Mancha Spagna Universidad de Córdoba Spagna Universidad de León Spagna Universitat Autonoma de Barcelona Spagna University of Cadiz Turchia Adnan Menderes Universitesi	Polonia Jagiellonian University Portogallo Universidade Nova de Lisboa (UNL) Spagna Universidad Catolica de Valencia San Vincente Martir Spagna Universidad Complutense De Madrid EPPKA3-ECHE Spagna Universidad Polit©cnica de Cartagena - Murcia Spagna Universidad de Castilla la Mancha Spagna Universidad de CĂ³rdoba Spagna Universidad de León Spagna Universitat Autonoma de Barcelona Spagna University of Cadiz Turchia Adnan Menderes Universitesi 221252-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE	Polonia Jagiellonian University 07/02/2019 Portogallo Universidade Nova de Lisboa (UNL) 24/02/2014 Spagna Universidad Catolica de Valencia San Vincente Martir 13/01/2016 Spagna Universidad Complutense De Madrid 28606-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE 20/02/2014 Spagna Universidad Polit©cnica de Cartagena - Murcia 10/03/2014 Spagna Universidad de Castilla la Mancha 14/03/2014 Spagna Universidad de C²rdoba 09/01/2014 Spagna Universidad de Le³n 31/03/2014 Spagna Universitat Autonoma de Barcelona 08/07/2017 Spagna University of Cadiz 221252-EPP-1-2014-1-TR-EPPKA3-ECHE 27/02/2014

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

11/05/2021

I delegati della Commissione Contatti con il territorio e placement del CdS sono i Proff. A. Russo, P. Carillo e A. Esposito che periodicamente si confrontano con il Referente dipartimentale per il Placement, Prof.ssa Simona Castaldi.

I servizi di orientamento universitario dell'Ateneo svolgono attività di orientamento e di supporto per gli studenti lungo tutto il percorso universitario. In particolare il job placement, riferito all'orientamento in uscita, si concentra sull'ultima fase di formazione del laureato, che rappresenta il transito dall'università al mondo del lavoro, con l'obiettivo di ridurne i tempi e di realizzare contatti tra domanda e offerta, mirati alla migliore coincidenza tra le competenze del laureato e i profili professionali necessari alle aziende. Al contempo, il job placement offre alle imprese la possibilità, sia diretta che indiretta, di influire sulla formazione dei laureati per contribuire ad adeguarla alle proprie esigenze: direttamente, attraverso i tirocini d'inserimento lavorativo che permettono un test preventivo molto efficace per valutarne le competenze professionali e per la selezione di quelle più adeguate alle proprie necessità; indirettamente, contribuendo ad arricchire le informazioni che il servizio di placement ritrasmette alle strutture dell'Ateneo, per segnalare tempestivamente le esigenze del mercato del

lavoro di formazione ed orientamento anche mediante selezione dei profili professionali richiesti.

Il 6.11.2020 e il 25.03.2021 l'Ateneo ha organizzato webinar di orientamento al lavoro (Coaching Tour) rivolti a studenti e neolaureati Vanvitelli che ha previsto una serie di seminari sui temi più utili per chi si approccia per la prima volta al mondo del lavoro.

Attualmente è in corso una raccolta di proposte da parte dei referenti di ogni corso di laurea per la definizione e classificazione di professioni secondo le codifiche ISTAT e di professioni emergenti per i laureati DiSTABiF allo scopo di creare un database di competenze a cui le aziende possano attingere in base alle proprie necessità. Tale iniziativa è in collaborazione con il Placement di Ateneo.

Per favorire le esperienze sul campo da parte dei nostri giovani laureati, da alcuni anni, l'Ateneo emana bandi finalizzati all'erogazione di contributi in denaro destinati ai laureati a copertura di spese per vitto, alloggio e trasporto sostenute per attività di selezione/tirocinio svolte presso le aziende.

Descrizione link: Sezione Job placement del sito web del DiSTABiF Link inserito: https://www.distabif.unicampania.it/didattica/job-placement

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Coaching tour 2021



Eventuali altre iniziative

07/05/202

L'Ateneo è impegnato in una serie di attività finalizzate sia all'incentivazione allo studio sia alla creazione di uno stretto collegamento tra laureati e mondo del lavoro, tra le quali:

Attività di incentivazione allo studio

- Bando per l'erogazione di misure di sostegno all'emergenza COVID-19 iscritti al primo anno di tutti i Corsi di Laurea a.a. 20/21 (incentivi per la didattica digitale, che si aggiungono alle consuete agevolazioni per il diritto allo studio, finalizzati a sostenere maggiormente gli studenti e le loro famiglie, riconoscendo le criticità connesse alla situazione di emergenza pandemica Covid-19 in corso).
- Bando per l'attribuzione di n. 80 contributi di 250,00 euro da conferire agli studenti iscritti per l'acquisto di libri universitari;
- Attività di Part-time. L'opportunità offerta agli studenti, con particolari condizioni di reddito e merito, per svolgere attività di collaborazione a tempo parziale presso varie strutture universitarie come biblioteche, laboratori, musei, servizi amministrativi, etc., remunerata con un compenso orario determinato nel bando annuale. L'Università considera gli studenti collaboratori una preziosa risorsa per il miglioramento della qualità dei propri servizi.
- Borse di studio in favore delle vittime del terrorismo e della criminalità organizzata, delle vittime del dovere e dei loro superstiti a.a. 2019/2020.
- Bando PROGETTO UNICORE per accogliere i rifugiati dall'Etiopia.

Attività di Placement

· Garanzia Giovani e FIxO YEI

Presso l'ufficio attività studentesche dell'Università degli studi della Campania 'Luigi Vanvitelli' è attivo il servizio di orientamento specialistico - promosso da FIxO YEI- a favore dei laureati dell'Ateneo, che abbiano già aderito a Garanzia Giovani.

Nell'ambito di questa attività sono organizzati una serie di incontri volti ad approfondire le attitudini e le motivazioni personali per costruire insieme agli studenti il loro progetto professionale. L'obiettivo è quello di far acquisire allo studente maggiore consapevolezza delle competenze e potenzialità. Al termine degli incontri gli esperti avranno a disposizione gli strumenti anche per capire se consigliare allo studente un'ulteriore formazione (Master, corso di laurea magistrale, ecc).

• P24 - PERCORSO PER L'ACQUISIZIONE DEI 24 CFU (EX D.M. 616/2017)

L'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli ha attivato specifici corsi per l'acquisizione dei 24 CFU nelle

discipline antro-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche, validi come requisito di ammissione al prossimo concorso nazionale per titoli e esami per l'accesso al percorso di formazione iniziale e tirocinio (FIT) su posti comuni (scuola secondaria di primo e secondo grado).

- L'ufficio attività studentesche di Ateneo incentiva anche la partecipazione a tirocini extra curriculari da svolgere sia in Campania sia in altre Regioni garantendo la massima collaborazione agli studenti che ne fanno richiesta.
- Sono inoltre pubblicizzate piattaforme on-line come ClicLavoro e AlmaLaurea dedicate all'inserimento e all'aggiornamento del curriculum vitae dei giovani laureati.
- L'Ateneo ha inoltre attivato una sezione specifica del sito web per offrire alle aziende e agli enti molteplici servizi finalizzati a favorire l'incrocio tra domanda e offerta di lavoro, oltre ad una serie di opportunità per le imprese di contribuire alle attività di ricerca e di trasferimento tecnologico, alla formazione di figure professionali altamente qualificate e contribuire all'istituzione di premi per i laureati.

Descrizione link: Sezione 'Studenti - Opportunità' del sito web di Ateneo Link inserito: https://www.unicampania.it/index.php/studenti/opportunita



Opinioni studenti

15/09/2021

Dall'analisi del grafico che riporta le valutazioni medie relative alle 17 domande rimangono pressoché stabili, con qualche variazione alla seconda cifra decimale in positivo o in negativo, le valutazioni relative all'insegnamento e alla docenza con un incremento per la valutazione delle conoscenze preliminari (D1) che risultano assolutamente sufficienti per la comprensione dei programmi di studio, a dimostrazione di una maggiore consapevolezza dell'importanza di uno studio approfondito durante il percorso triennale. Una diminuzione non sostanziale ma statisticamente rilevabile (- 0,24) per la valutazione della D8 (attività integrative quali laboratori, esercitazioni utili all'apprendimento) dovuta alla effettiva perdita di attività causate dalla impossibilità di frequenza dei laboratori causa Covid che, per la magistrale è stata più penalizzante rispetto alla triennale per la quale è stato condotto un maggior numero di laboratori virtuali.

In crescita la percentuale di studenti (92,46%) interessata agli argomenti trattati nei diversi insegnamenti (D17) ad indicare una notevole maturità della platea studentesca.

Anche se le valutazioni per il blocco delle domande relative alle strutture e ai servizi di contesto (D11-D16) non superano il valore di 6,93, c'è da sottolineare che dalla rappresentazione delle variazioni rispetto agli anni precedenti, queste sono in deciso miglioramento.

Dai suggerimenti dati dagli studenti emerge anche quest'anno rispetto ai suggerimenti espressi complessivamente per il dipartimento, l'esigenza di eliminare dai programmi argomenti già trattati in altri insegnamenti, alleggerire il carico didattico complessivo, ed anche quest'anno migliorare la tempistica dei servizi di supporto offerti dagli uffici di segreteria.

Descrizione link: Sezione Assicurazione Qualita pag web del CdS - Opinioni degli studenti

Link inserito: https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia/10-didattica/260-

assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-biologia#opinioni-degli-studenti

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Valutazioni medie 2020_21 LM-6

15/09/2021

I laureati in Biologia (LM-6) nell'anno solare 2020, le cui opinioni sono state raccolte ed analizzate da AlmaLaurea, (indagine 2021) sono stati 50 (tasso di compilazione del questionario 88) in calo rispetto al 2019, anno in cui i laureati sono stati 70 molto probabilmente a causa dell'impatto della pandemia. La durata media degli studi passa da 3,1 anni nel 2019 a 3,4 anni nel 2020, con un indice di ritardo pari a 0,71 e il voto medio di laurea è di 106,6/110.

Scende a 93,1 la percentuale di laureati che si dichiara complessivamente soddisfatto del corso di laurea magistrale (97,9% nel 2019). In calo anche la percentuale di intervistati che si iscriverebbe nuovamente allo stesso corso di laurea nello stesso Ateneo: 81,8% nel 2020 contro 85,1% nel 2019. Aumenta notevolmente il numero di laureati che ritiene adeguato il carico degli insegnamenti erogati rispetto alla durata del corso (93,2% nel 2020 rispetto al 85,1% nel 2019) Il 54,5% (55,3% nel 2019 e 52.9 % nel 2018) intende ancora proseguire gli studi, di questi il 22,7% (19,1 % nel 2019 e 25.5% nel 2018) si iscriverebbe ad un master e il 13,6% (14,9% nel 2019 e 5,9% nel 2018) manifesta interesse al conseguimento di un dottorato di ricerca.

Descrizione link: Sezione Assicurazione Qualita pag web del CdS

Link inserito: https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia/10-didattica/260-assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-biologia#report-almalaurea-profilo-e-condizione-occupazionale-laurea





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

15/09/2021

Nell'anno accademico 2020-21 si sono immatricolati al Corso di Laurea in Biologia 70 studenti, numero praticamente costante rispetto all'anno precedente che registrava 69 immatricolati. Il SIGMA-D di Ateneo ha consentito l'analisi della provenienza geografica degli immatricolati: il 68% proviene dalla provincia di Caserta, il 28% da quella di Napoli, il 3% da altre province della regione e solo l'1% da altre regioni.

Diminuisce ancora, rispetto all'anno precedente, il numero degli studenti fuoricorso. Infatti dei 193 iscritti complessivi, solo il 29,5% è fuori corso, mentre l'anno precedente si registrava un valore pari al 34%. Costante al 7% è il tasso di abbandono tra il primo e il secondo anno (coorte 2019-20).

Nell'anno solare 2020 (dati AlmaLaurea) si sono laureati in Biologia 50 studenti, riportando, in media, una votazione di 106,6/110. Il tempo medio impiegato per il conseguimento del titolo è pressoché stabile rispetto all'anno precedente.



QUADRO C2

Efficacia Esterna

15/09/2021

Il Rapporto AlmaLaurea 2021 relativo alla Condizione Occupazionale dei laureati in Biologia negli anni 2019 e 2017 (rispettivamente ad uno e a tre anni dal conseguimento del titolo) evidenzia un tasso di occupazione (def. Istat - Forze di lavoro) pari al 41,3% per i laureati nel 2019 (dato in crescita rispetto al 2018 pari a 37%), e pari a 72,1% per i laureati a tre anni dal conseguimento del titolo.

Per quanto riguarda il settore di attività, il 33,3% lavora nel pubblico a 1 anno dalla laurea e il 56% a tre anni. Aumenta a 66,7 la percentuale dei laureati che ad un anno dal conseguimento del titolo lavora nel privato, percentuale che scende al 44% a tre anni.

L'area geografica di lavoro a un anno è prevalentemente il Sud Italia (58,3%) mentre a tre anni scende a 44% ad indicare una migrazione lavorativa verso il Centro-Nord Italia.

Nessuno dei laureati 2019 ad un anno dalla laurea lavora all'estero ma la percentuale sale a 4% a 3 anni dalla laurea. I tempi di ingresso nel mercato del lavoro sono stimati, per i laureati 2019, essere pari a 7,8 mesi ad un anno dalla laurea. Dei laureati 2019, il 91,7% ad un anno dalla laurea considera estremamente efficace il titolo conseguito per il lavoro che svolge mentre a tre anni e a 5 anni dal conseguimento della laurea magistrale il dato si stabilizza intorno al 75%.

Descrizione link: Sezione AQ Didattica CCdSS del sito web del DiSTABiF - Profilo e Condizione occupazionale Laureati Link inserito: <a href="https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia/10-didattica/260-assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-biologia#report-almalaurea-profilo-e-condizione-occupazionale-laurea



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

15/09/2021

Gli studenti della laurea magistrale in Biologia conseguono, come riportato nel Manifesto degli Studi, due CFU (50 ore) dedicati al tirocinio attraverso la frequenza di laboratori interni o di enti convenzionati con l'Università della Campania L. Vanvitelli. Dal momento che gli studenti in Biologia sono tenuti a svolgere una tesi sperimentale o metodologico-sperimentale presso un laboratorio di ricerca interno o di un Ente di ricerca convenzionato e che oltre il 90% degli studenti predilige i laboratori interni alla sede del corso di laurea, i due CFU vengono per la maggior parte riconosciuti e attestati dal relatore della tesi. I 38 CFU necessari per lo svolgimento della tesi consentono una forte esperienza negli aspetti applicativi ed aumentano la professionalità dei laureati e quindi le competenze spendibili nel mondo del lavoro. Il CdS sottopone ad aziende/enti del territorio un questionario allo scopo di verificare l'efficacia dell'impianto del corso e l'aderenza della preparazione offerta alle professionalità richieste dal mercato del lavoro. Inoltre il CdS si basa anche su quanto emerge dagli incontri periodici con il Comitato di Indirizzo di cui fanno parte numerose figure di alta professionalità. Diverse aziende, tra cui la Thermo-Fisher, continuano la formazione dei candidati all'assunzione con un periodo di stage in azienda. O attraverso l'attivazione di borse di studio per lo svolgimento di tesi magistrali che spesso hanno portato all'assunzione di studenti laureati in azienda.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Questionario aziende



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

05/05/2021

A partire dall' anno 2015, con una serie di provvedimenti rettorali è stata identificata una composizione del PQ più articolata a livello centrale, nonché una specifica definizione dei referenti per l'AQ a livello di struttura intermedia e dipartimentale.

Per quanto riguarda il livello centrale, l'attuale organizzazione è di seguito indicata (cfr. da ultimo il D.R. n.169/2021):

STRUTTURA D'ATENEO

- Presidente, quale soggetto deputato ad interagire con l'ANVUR, il MIUR e le Commissioni di Esperti della Valutazione di composizione nazionale e internazionale;
- Direttivo del Presidio: costituito dal Presidente, dai Coordinatori delle sezioni, dal Capo Ripartizione Pianificazione Strategica, Trasparenza e Valutazione, dal Capo Ripartizione Affari Istituzionali, dal Responsabile amministrativo del Centro di Servizio di Ateneo per la Ricerca (CSAR) e da una componente studentesca. È l'organo di coordinamento centrale per l'attuazione della politica per la qualità, per la definizione degli strumenti per la qualità e per la verifica del rispetto delle procedure e dei tempi di AQ.
- Sezione qualità della didattica: si occupa del supporto ai CdS e ai loro referenti per l'AQ dell'attività formativa. È costituita come da tabella sotto riportata da un coordinatore, già delegato del Rettore per l'attività didattica e da un numero di docenti sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo tra cui è scelto un coordinatore; dal Capo Ufficio Affari Generali, dal Capo Anagrafe studenti, da un componente Ufficio Valutazione Interna e da una componente studentesca;
- Sezione qualità per la ricerca e la Terza Missione: si occupa di ricerca e dottorati di ricerca. È costituita da un coordinatore e da un numero di docenti sufficientemente rappresentativi delle aree scientifiche e dei poli geografici dell'Ateneo, integrati da due ulteriori docenti per le competenze di Terza Missione; dal Capo Ufficio per la Formazione alla Ricerca, dal capo Ufficio per la Ricerca di Ateneo, Nazionale e Internazionale, da un componente Ripartizione Pianificazione Strategica, Trasparenza e Valutazione e da una componente studentesca.

Nel documento inserito sono individuati i componenti del Presidio della Qualità di Ateneo.

Descrizione link: Sezione Assicurazione Qualità del sito web di Ateneo

Link inserito: https://www.unicampania.it/index.php/ateneo/assicurazione-della-qualita

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Composizione Presidio AQ di Ateneo



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

07/05/2021

Il sistema AQ del CdS è coordinato dal Presidente del Consiglio di Corso di Studio (CCdS), Prof.ssa Marina Isidori, che sovraintende le attività del CdS e verifica il regolare svolgimento di tutte le attività didattiche.

Il Consiglio di Corso di Studio, costituito dai docenti di ruolo che insegnano e afferiscono al corso e da una rappresentanza degli studenti pari alla misura minima prevista per legge, approva la progettazione del CdS, la Scheda di Monitoraggio Annuale, il Rapporto di Riesame Ciclico; approfondisce e discute sui risultati delle elaborazioni delle opinioni studenti, sia a livello aggregato di CdS, sia a livello di singolo insegnamento; esamina la Relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento e definisce le azioni conseguenti da adottare.

Il Presidente del CCS vigila sul rispetto degli adempimenti previsti dalle norme e dai regolamenti specifici, avvalendosi della collaborazione della Commissione Paritetica e della Commissione AQ in coerenza con quanto indicato dagli organi centrali di Ateneo sul tema dell'AQ.

La Commissione AQ del CdS, coordinata dal Referente AQ per il Corso di Laurea in Biologia, Prof.ssa Lucia Rocco, è composta da tre docenti, le Proff. Margherita Lavorgna, Alessandra Santillo e Brigida D'Abrosca e dalla studentessa Rossella Farina. La Commissione AQ monitora l'attuazione dei processi di AQ, promuove la consapevolezza dell'importanza delle azioni di autovalutazione, interagisce con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti e con il Presidio Qualità di Ateneo. La Commissione AQ del CdS si riunisce periodicamente per monitorare i dati riportati dalla Schede di Monitoraggio Annuale e per redigere il commento agli indicatori. Redige, inoltre, il Rapporto di Riesame Ciclico, analizzando in modo approfondito tutti i risultati delle azioni intraprese per garantire gli obiettivi formativi e qualitativi del CdS, evidenziando i punti di forza e le aree di miglioramento.

La Commissione AQ del CdS ha la responsabilità del corretto svolgimento della valutazione interna, i cui esiti sono riportati nel CCdS. È responsabilità del Presidente del CCdS la realizzazione delle azioni correttive individuate per la soluzione di eventuali criticità e delle azioni volte a migliorare la qualità complessiva dei risultati di formazione.

La Commissione Paritetica Docenti-Studenti del DiSTABiF è composta da un docente e da uno studente (eletto -ai sensi dell'art. 90 comma 6 del Regolamento Elettorale di Ateneo- dal Consiglio degli Studenti di Ateneo) per ciascun Consiglio di Corso di Studio/Consiglio di Corso di Studio aggregato del Dipartimento. Componente della CPDS per i CCdSS in Scienze Biologiche e Biologia è Prof.ssa Nicoletta Potenza. La Commissione Paritetica svolge il ruolo previsto dallo statuto di Ateneo: monitora l'offerta formativa e la qualità della didattica, le attività di servizio agli studenti, compresi l'orientamento, il tutoraggio e il placement, supporta il nucleo di valutazione di ateneo nell'attività di verifica della congruità dei curriculum scientifici o professionali dei titolari dei contratti di insegnamento. È compito della Commissione Paritetica redigere annualmente una relazione ove sono analizzati gli indicatori che misurano il grado di raggiungimento degli obiettivi della didattica dei CdS, e sono proposte azioni per il miglioramento della qualità e dell'efficacia delle strutture didattiche. La Commissione, inoltre, promuove attività divulgative sulle politiche di qualità svolte dall'ateneo nei confronti degli studenti. La Commissione, come disposto dal Regolamento Generale di Ateneo, viene convocata in via ordinaria ogni due mesi.

Il CdS, infine, nell'ambito della sua autonomia, ha istituito Commissioni interne che collaborano nelle attività di progettazione, monitoraggio e autovalutazione previste dal Sistema AVA.

Descrizione link: Sezione Assicurazione Qualità della pag web del CdS
Link inserito: https://www.distabif.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/magistrale-in-biologia/10-didattica/260-assicurazione-della-qualita-corso-di-laurea-magistrale-in-biologia



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

05/05/2021

La programmazione delle attività del Consiglio di Corso di Studio prevede le seguenti scadenze:

· Maggio 2021

Consultazione Comitato di Indirizzo;

Verifica requisiti di docenza per i corsi da attivare nell'a.a. 2021/2022;

Compilazione scheda SUA (per le sezioni con scadenza 21 maggio 2021);

Compilazione dettagliata del Regolamento del CdS per la coorte 2021/2022;

Compilazione dettagliata del Manifesto degli Studi – Didattica erogata nell'a.a. 2021/2022.

• Giugno 2021

Programmazione calendari didattici a.a. 2021/2022.

• Luglio 2021

Monitoraggio degli indicatori del CdS (annualità 2020);

Organizzazione delle attività dei tutor; Monitoraggio delle attività di orientamento in ingresso;

Miglioramento del sito web del corso; coordinamento programmi per l'a.a. 2021/2022.

• Settembre 2021

Raccolta questionari di valutazione della didattica; Raccolta opinioni dei laureati (AlmaLaurea); Aggiornamento dati di percorso di ingresso e di uscita (Banca dati di Ateneo); Raccolta informazioni sull'inserimento nel mondo del lavoro (AlmaLaurea); Raccolta dati aggiornati sulle opinioni degli studenti; Compilazione scheda SUA: SEZ. QUALITA' (B2-B3-B6-B7-C1-C2-C3)

· Ottobre -Dicembre 2021

Proposte di revisione RAD per l'offerta formativa 2022/2023 anche a seguito di consultazioni con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi e delle professioni/Comitato di Indirizzo;

Collaborazione con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti per la relazione prevista ai sensi del D.Lgs 19/2012; Redazione e commento della Scheda di Monitoraggio annuale.

• 31 Dicembre 2021

Acquisizione della Relazione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, ex D. Lgs. N. 19/2012

• Gennaio 2022

Monitoraggio del Corso.

• entro il giorno 11 Febbraio 2022

Verifica organizzazione didattica ed eventuali coperture insegnamenti per il II semestre;

Compilazione scheda SUA: SEZ. QUALITA' B2 e B3;

Proposte di modifiche all'offerta formativa 2022/2023.

Aprile Maggio 2022

Compilazione della scheda SUA per l'a.a 2022/2023.



QUADRO D4

Riesame annuale



Progettazione del CdS

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio