



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
PER LA INNOVAZIONE
NEI SISTEMI BIOLOGICI,
AGROALIMENTARI E FORESTALI

Al Decano del Consiglio del Corso di Studio
della Laurea Magistrale in Biotecnologie
Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8).

Viterbo, 01. 10. 2024

Oggetto: Candidatura a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8).

La sottoscritta SIMONA PICCHIETTI, Professore associato per il SSD BIOS-03/A - Zoologia, presso il Dipartimento DIBAF, in ottemperanza a quanto previsto dal Regolamento generale di Ateneo art.16 comma 8-9-10

SI CANDIDA

per l'elezione a Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Biotecnologie Industriali per la Salute ed il Benessere (LM-8) per il triennio 2024-2027, indetta con convocazione del Decano prot. n. 0002743 del 16.09.24.

A tale scopo, allega alla presente lettera di candidatura un breve programma elettorale.

Cordiali saluti

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



Programma elettorale della candidata a Presidente del Consiglio del Corso di Studio in Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8) per il triennio 2024-2027

Prof.ssa SIMONA PICCHIETTI

Care colleghe e cari colleghi,

sono componente del CdS della Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8) sin dalla sua istituzione. Questa esperienza mi ha consentito di cogliere i notevoli progressi che il nostro Corso di Laurea ha compiuto nell'arco degli ultimi sei anni nelle attività di orientamento e tutoraggio, nella organizzazione della didattica, nonché nell'aggiornamento dei profili formativi. Il CdS è stato pronto con fermezza e determinazione a superare ostacoli e criticità e virtuoso nel recepire costantemente l'opinione degli studenti, delle parti sociali, e le considerazioni complessive della CPDS e degli altri organi di AQ. Il lavoro svolto dal carissimo collega che ha ricoperto questa carica in questi anni è stato senza dubbio eccellente, così come l'impegno profuso e la competenza dei colleghi docenti, e la professionalità degli uffici amministrativi e di segreteria.

Considerando quanto ho espresso, ritengo che il mandato del prossimo Presidente avrà l'opportunità di partire da basi solide e godrà del privilegio di poter contare sul sostegno, la fiducia e la collaborazione di tutti i componenti del Consiglio per affrontare le sfide future.

Con determinazione, entusiasmo e piena consapevolezza dell'impegno e dell'investimento di energie e tempo che l'incarico richiede, presento la mia candidatura per il ruolo di Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale Interdipartimentale in Biotecnologie Industriali per la Salute ed il Benessere (LM-8), per il triennio 2024-2027.

Di seguito riassumo in breve le linee di azione che intendo perseguire nel triennio, nel caso in cui vogliate darmi la vostra fiducia.

L'analisi dell'andamento della Laurea Magistrale interdipartimentale in Biotecnologie Industriali per la Salute ed il Benessere negli ultimi anni ha rivelato una tendenza peculiare legata al numero di avvisi di carriera. Dopo un netto calo registrato nell'a.a. 2022-2023 ha avuto una graduale ripresa. Questo fenomeno può essere interpretato come un riflesso di molteplici variabili, tra cui cambiamenti nell'economia, nuove opportunità nel settore e una differente percezione delle carriere e delle prospettive professionali da parte dei giovani. Tuttavia, per capitalizzare appieno su questa tendenza positiva e garantire che si traduca in una ripresa stabile e duratura, ritengo che sia fondamentale rafforzare ulteriormente le attività di orientamento in ingresso. Un'adeguata formazione degli studenti, volta a offrire loro un supporto nell'individuare il percorso di studio universitario da intraprendere in base agli interessi, alle aspettative e alle attitudini personali, può agire da catalizzatore per agevolarli nelle decisioni cruciali che riguardano il loro futuro professionale.

Per rafforzare la centralità del CdS nel settore delle biotecnologie industriali, il mio impegno sarà rivolto a guidare le strategie del CCS verso l'integrazione di proposte innovative e

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



coinvolgenti, mirate ad arricchire l'esperienza formativa delle studentesse e degli studenti, e a garantire che il percorso formativo sia espressione delle più recenti conquiste della ricerca scientifica. La costante attenzione alle principali innovazioni nel campo biotecnologico costituisce un obiettivo ambizioso, tuttavia cruciale per assicurare l'eccellenza e la competitività del percorso di studio. Il costante coinvolgimento dei docenti nelle attività di ricerca e la stretta sinergia con professionisti del settore rappresentano l'elemento distintivo che caratterizza il Corso di studio LM8, e che intendo valorizzare ulteriormente poiché imprescindibile per garantire la formazione di un biotecnologo che possieda conoscenze e competenze trasversali nei vari ambiti applicativi delle biotecnologie industriali. Inoltre, ritengo che un'interazione proficua tra i fondamenti teorici e le applicazioni pratiche possa contribuire significativamente a stimolare il pensiero critico e la creatività della figura del biotecnologo. A tale proposito, l'aumento delle ore di esercitazione in laboratorio rappresenta un impegno fondamentale per garantire una formazione di alta qualità, in grado di rispondere alle esigenze del settore. Questa misura non solo favorirà un apprendimento pratico e diretto delle tecniche più avanzate in ambito biotecnologico, ma contribuirà anche a consolidare le competenze acquisite in aula e ad affinare la capacità di risolvere problemi in un contesto reale.

In aggiunta, durante il mio mandato, qualora fossi eletta, mi impegnerò a promuovere iniziative volte a sostenere e valorizzare le studentesse e gli studenti più meritevoli, per incentivare l'eccellenza accademica e premiare il talento. Borse di studio, premi accademici, e opportunità di partecipare a congressi scientifici possono costituire degli incentivi cruciali per motivare i giovani ad eccellere e a perseguire il successo accademico e professionale.

Oltre a queste misure, è doveroso considerare l'implementazione di programmi di tutoraggio, al fine di garantire un'assistenza completa e mirata durante il percorso di studi. Il coinvolgimento attivo delle studentesse e degli studenti in attività extracurricolari, iniziative sociali o competizioni accademiche potrà contribuire a promuovere il dialogo aperto e la condivisione di idee, incoraggiare la collaborazione e favorire lo sviluppo di soft skills preziose per la crescita personale e professionale.

Infine, per completare efficacemente il percorso formativo e assicurare una transizione fluida verso il mondo del lavoro dovremo lavorare per potenziare le attività di orientamento in uscita. L'interazione costante con il mondo delle imprese, l'offerta di opportunità di tirocinio e stage presso enti sia nazionali che internazionali, e la promozione di competenze trasversali sono tutti elementi chiave per preparare gli studenti ad affrontare con successo le sfide del mercato del lavoro contemporaneo. Incentivare la mobilità internazionale, sostenere la diversità e l'inclusione all'interno del campus universitario, e promuovere la creazione di partnership strategiche con istituzioni accademiche di prestigio a livello mondiale sono solo alcune delle strategie che possono contribuire a potenziare l'internazionalizzazione del Corso di studio e garantire un'esperienza formativa di alto livello e di respiro internazionale. Introdurre moduli didattici in lingua inglese o offrire corsi con prospettive internazionali può contribuire a preparare gli studenti ad affrontare sfide globali e a inserirsi con successo in contesti multietnici e multiculturali. Questo tipo di

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it



approccio favorisce lo sviluppo di competenze trasversali preziose nel mondo del lavoro odierno, in cui la capacità di operare in un contesto internazionale è sempre più richiesta. In conclusione, la valorizzazione del corso di Laurea Magistrale Biotecnologie Industriali per la Salute ed il Benessere richiederà un approccio integrato che comprenda non solo miglioramenti nell'offerta formativa e nelle opportunità di studio, ma anche iniziative mirate a promuovere l'internazionalizzazione e a sostenere le studentesse e gli studenti più meritevoli nella loro crescita accademica e professionale. Concentrarsi sul consolidamento del Corso attraverso l'innovazione in campo biotecnologico, l'aumento delle attività pratiche e la promozione di una cultura collaborativa e stimolante rappresenta una strategia chiave per offrire ai giovani un'esperienza formativa di alta qualità e al passo con i rapidi sviluppi della scienza e della tecnologia.

Cordialmente

Prof.ssa Simona Picchietti

Sede

Via San Camillo de Lellis snc 01100 Viterbo
Tel. 0761 3571 – 0761 357412 – 0761 357403
dibaf@unitus.it - dibaf@pec.unitus.it
www.dibaf.unitus.it

Rettorato

Via Santa Maria in Gradi, 4 01100 Viterbo
P. Iva 00575560560 C.F. 80029030568
Tel. 0761 3571 | protocollo@pec.unitus.it
www.unitus.it