



Consiglio della Classe L29 - CdS Scienze
Tossicologiche e Controllo di Qualità

Presidente della Commissione Elettorale
Prof.ssa Chiara Sinico
sinico@unica.it

per opportuna conoscenza:

Direttore del Dipartimento di Scienze della
Vita
Prof. Enzo Tramontano
tramon@unica.it

Segreteria del Dipartimento di Scienze della
Vita
disva@unica.it
giorgio.guerra@unica.it

Oggetto: *Candidatura elezione coordinatore del Consiglio della Classe L29 – CdS in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità per il triennio 2024-2027*

Carissimi colleghi e studenti,

con questa lettera intendo presentare la mia candidatura a ricoprire l'incarico di cui all'oggetto.

Sulla scia dell'operato dei colleghi che hanno ricoperto questo ruolo precedentemente ed in completo accordo con l'ottica dell'attuale Coordinatore, sento arrivato il momento di rendermi disponibile a svolgere un servizio per la classe di laurea L29 in Scienze e Tecnologie Farmaceutiche, per il Corso di Studi in Scienze Tossicologiche e Controllo di Qualità (STCQ), in cui insegno dalla sua istituzione, in continuità con l'insegnamento tenuto dal 2011 nel precedente Corso di Studi in Tossicologia.

Sinteticamente riporto alcuni punti su cui vorrei concentrare particolarmente l'attenzione se mi venisse data l'opportunità di ricoprire il ruolo in oggetto, proseguendo il lavoro svolto dall'attuale Coordinatore, basandomi sulle richieste raccolte negli anni dagli studenti e di concerto con voi, colleghi e studenti, promuovendo la discussione su:

- la possibile attivazione di un percorso di laurea magistrale che costituisca un fisiologico sbocco in particolare per i laureati in STCQ, ma non solo;
- come incrementare il numero di accordi Erasmus e l'internazionalizzazione del CdL;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

- aprire un colloquio con opportuni tavoli tecnici per il riconoscimento della laurea triennale in STCQ in ambiti professionali pertinenti;
- possibili soluzioni per continuare verso il miglioramento della qualità rendendo più semplice ed automatico il rispetto dei regolamenti didattici;
- come incrementare l'attrattività del CdS sia a livello nazionale che internazionale, anche mediante la proposta di una didattica innovativa, sia nei contenuti che nelle modalità di erogazione, per la quale il CdS in STCQ possa rappresentare un progetto pilota di successo.

Vi ringrazio fin d'ora per l'attenzione che vorrete dedicare alla mia candidatura e, se lo desiderate, per volerla supportare.

Cordiali saluti

La docente di Biologia Animale
Prof.ssa Patrizia Zavattari
Sottoscritto con firma digitale