



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE
DIPARTIMENTO DI
MEDICINA TRASLAZIONALE

Via Solaroli, 17 – 28100 Novara

Cari colleghi,

Come avrete potuto capire dal decreto di indizione delle elezioni per il rinnovo della carica di Presidente del Corso di Studi in Biotecnologie, ci stiamo avvicinando al termine del mio mandato relativo al quadriennio accademico 2020/2021 - 2023/2024. Nella complessità di questi anni mi ha sicuramente aiutato l'aver ricevuto un Corso ben progettato dalla Prof.ssa Maria Prat, e soprattutto il supporto di molti di voi. In particolare voglio ringraziare Francesca Boccafoschi e Barbara Azzimonti per il continuo impegno teso al successo del nostro Corso di Studi.

In questi anni il Corso è aumentato di complessità, in termini di indirizzi e di possibilità didattiche, oltre che per numero di matricole. L'essere riusciti a far funzionare uno dei Corsi a più elevata numerosità, non solo nel contesto locale UPO ma anche a livello nazionale, rappresenta sicuramente un successo di tutti noi. Successo che si manifesta in due risultati tangibili:

1. i nostri numerosi laureati, dei quali dobbiamo mirare ad aumentare continuamente e costantemente le competenze e le conoscenze,
2. i molti docenti e le unità di personale amministrativo coinvolti nel Corso. In particolar modo i giovani recentemente reclutati che, con il loro entusiasmo, contribuiscono alla promozione del rinnovamento delle modalità educative, condizione imprescindibile per il mantenimento di una elevata qualità didattica.

Di contro alcune criticità persistono, tutte in qualche modo collegate a questa complessità, quali:

- l'elevato rapporto studenti/docenti e studenti/amministrativi, ostacolo ad una didattica non routinaria e veramente centrata sullo studente e sul processo di apprendimento.
- la scelta, molto dibattuta anche all'interno di questo Consiglio, di mantenere il Corso ad accesso libero nel contesto della Scuola di Medicina. Anche se questa modalità permette di garantire il diritto allo studio e una formazione universitaria a tutti gli studenti a qualunque livello di preparazione, l'elevata eterogeneità degli stessi e l'alto numero di abbandoni rappresentano per il Corso un fallimento non facilmente appianabile con le risorse attualmente messe a disposizione.
- La carenza quantitativa e qualitativa di strutture adeguate, sia di aule che di laboratori, che limita le iniziative didattiche volte a contrastare le difficoltà sopra menzionate.

Per far fronte a queste criticità stiamo rispondendo aumentando i docenti (terzo canale al primo anno) e con la pianificazione di un nuovo ordinamento che si propone di sviluppare ulteriormente il Corso per renderlo più attuale e attrattivo, ma anche adatto all'elevata numerosità di studenti in ingresso, smussando le difficoltà principali del percorso ed attivando un nuovo indirizzo in ambito "Nutrizione e salute".

Per proseguire in tal senso e animato da spirito di servizio, mi metto a disposizione per un secondo ed ultimo mandato con tre ambiziosi obiettivi:

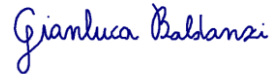
1. Potenziare e innovare costantemente l'esperienza formativa per aumentare l'attrattività, affinché gli studenti vedano nelle biotecnologie UPO la loro prima scelta.
2. Continuare nell'impegno nel reperimento di risorse adeguate alla complessità del Corso, anche attraverso l'integrazione nell'offerta didattica in ambito bio-tecnologico della Scuola di Medicina e dell'UPO.
3. Far sì che il Corso di Biotecnologie UPO sia un'opportunità per i docenti che, svolgendo la loro missione educativa in un ambiente soddisfacente, possano apprezzare i risultati raggiunti dagli studenti in termini di conoscenze e competenze acquisite.

In questa "mission", se sarò rieletto, continuerò ad avere il prezioso supporto della Prof.ssa Azzimonti che si è resa disponibile a mantenere il ruolo di vicepresidente, e sperabilmente anche il vostro.

Rimango a vostra disposizione per discutere ulteriormente le prospettive di un Corso di Studi che chiede molto a ciascuno di noi ma apre continuamente nuove prospettive.

Cordiali saluti,

Gianluca Baldanzi



Professore ordinario di biochimica
+39 0321660527 gianluca.baldanzi@med.uniupo.it

Dipartimento Medicina Traslazionale
via Solaroli 17, 28100 Novara, Italia
<https://www.agingproject.uniupo.it/>

Centro di Ricerca Traslazionale sulle Malattie Autoimmuni e Allergiche
c.so Trieste 15A, 28100 Novara, Italia
<http://caad.uniupo.it/home>