

Il giorno 18 marzo 20, alle ore 9:00 si apre, per via telematica, il CCS in Biotecnologie per la Salute e il Benessere per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

Punto 1: Attività didattica e nomina docenti tutor

Punto 2: Pratiche studenti

Punto 3: Nomina controrelatore tesi

Presenti i docenti di riferimento del corso Proff:

Botta Lorenzo, Crognale Silvia, Mosesso Pasquale, Picchietti Simona, Porcelli Fernando, Timperio Anna Maria.

Presente il Rappresentante degli studenti: Fidone Diego

Presenti altri docenti del corso Proff: Buonocore Francesco, Borocci Stefano, Cervia D'Anibale Alessandro, Delfino Ines, Grandinetti Felice, Petruccioli Maurizio, Saladino Raffaele, Scapigliati Giuseppe, Tiezzi Antonio

Assumono le funzioni di Presidente il Prof. Fernando Porcelli e quelle di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Anna Maria Timperio.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta e passa quindi alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Punto 1: Attività didattica e nomina docenti tutor.

Il Presidente ringrazia tutti i docenti che hanno iniziato le attività didattiche online mediante video-lezioni e podcast e ricorda, come sottolineato dal Magnifico Rettore, di attenersi alle forme di didattica riportate nelle istruzioni operative condivise che tutti i docenti hanno ricevuto.

Il Presidente comunica che gli iscritti al Corso di laurea nel corrente AA sono 23.

Si passa quindi alla nomina dei docenti tutor riportati nel seguente elenco:

COGNOME	NOME	TUTOR
Abbruzzetti	Alberto	Prof. Simona Picchietti
Antonelli	Chiara	Prof. Antonio Tiezzi
Brunetti	Kashi	Prof. Simona Picchietti
Bruno	Simone	Prof. Lorenzo Botta
Capaldi	Gloria	Prof. Simona Picchietti
Caradonna	Valentina	Prof. Anna Maria Timperio
Carracino	Lavinia	Prof. Ines Delfino
Chiani	Sara	Prof. Giuseppe Scapigliati
Ciprini	Stefania	Prof. Antonio Tiezzi

Cresce	Maria	Prof. Giuseppe Scapigliati
De Carolis	Andrea	Prof. Giuseppe Scapigliati
De Meo	Ilaria	Prof. Antonio Tiezzi
De Santis	Andrea	Prof. Anna Maria Timperio
Di Maio	Beatrice	Prof. Pasquale Mosesso
Duranti	Simone	Prof. Lorenzo Botta
Lelli	Davide	Prof. Pasquale Mosesso
Manni	Matteo	Prof. Ines Delfino
Santori	Clara	Prof. Pasquale Mosesso
Tomassi	William	Prof. Anna Maria Timperio
Trifero	Valentina	Prof. Pasquale Mosesso
Tufarini	Emanuele	Prof. Lorenzo Botta
Villanova	Noemi	Prof. Ines Delfino
Zambelli	Marta	Prof. Simona Picchietti

Il Consiglio approva seduta stante.

Punto 2: Pratiche studenti

Il Presidente informa il Consiglio e porta in approvazione le seguenti pratiche studenti presentate attraverso il portale GOMP da

- CIPRINI Stefania (**pratica 4404024.50**)

- DI MAIO Beatrice (**pratica 4404008.60**)

per il riconoscimento crediti relativi al corso **18447** Lingua inglese B2 4 cfu, già sostenuto.

Il Consiglio approva seduta stante.

Punto 3: Nomina controrelatore tesi

Il Presidente comunica al Consiglio che alla data odierna sono state presentate 15 istanze di tesi di laurea ed è quindi necessario procedere alla nomina del controrelatore. Il presidente presenta al Consiglio il nome dei candidati, il relativo relatore ed il titolo della tesi.

Si passa quindi alla nomina dei controrelatori come da elenco di seguito riportato:

Candidato	Relatore e titolo tesi	Controrelatore
Agnese Cherubini	CERVIA Davide: Strategie di protezione neuronale in patologie della retina Neurofisiologia applicata	Pasquale Mosesso
Denise Ingegneri	D'ANNIBALE Alessandro: Produzione di enzimi ligninolitici extracellulari da <i>Trametes ochracea</i> in fermentazione su stato solido Catalisi e Biocatalisi industriale	Francesco Buonocore
Eleonora Giubilei	PETRUCCIOLI Maurizio: Produzione microbica della batteriocellulosa per uso cosmetico/medico Bioraffinerie e biotecnologie sostenibili	Antonio Tiezzi
Eugenia Tulli	CROGNALE Silvia Biorisanamento di suoli contaminati da idrocarburi: isolamento di consorzi microbici e test di fattibilità Biotecnologie microbiche	Alessandro D'Annibale
Federico Conti	SCAPIGLIATI Giuseppe IMMUNOLOGIA COMPARATA: I LEUCOCITI PERITONEALI DI SPIGOLA <i>Dicentrarchus labrax</i> Biotecnologie delle molecole animali	Anna Maria Timperio
Luigi Patricelli	CROGNALE Silvia Valorizzazione di digestato mediante produzione microbica di chitosano Biotecnologie microbiche	Maurizio Petruccioli
Martina Braconcini	FENICE Massimiliano, PASQUALETTI Marcella Ottimizzazione della produzione di enzimi chitinolitici da un ceppo di <i>Clonostachys rosea</i> Biotecnologie microbiche	Silvia Crognale
Micaela Lembo	TIMPERIO Anna Maria Metabolomica applicata a stress biologici Scienze omiche applicate	Fernando Porcelli
Marrone Silvia	TIMPERIO Anna Maria Metabolomica applicata allo studio del trasportatore ABCC1 in cellule tumorali Scienze omiche applicate	Luca Proietti De Santis
Sara Favale	CERVIA Davide <i>Drosophila</i> e Retinopatia diabetica Neurofisiologia applicata	Giuseppe Scapigliati
Silvia Avigliana	CERVIA Davide Retinopatia diabetica in <i>Drosophila</i> Neurofisiologia applicata	Nicolo' Merendino

Simona Del Quondam	CERVIA Davide Drosophila e Retinite pigmentosa. Neurofisiologia applicata	Simona Picchietti
Roberta Bertone	ROMANO Nicla Adattamento ipertrofico cardiaco nel pesce antartico: C.hamatus - Un possibile modello translazionale? BIOLOGIA CELLULARE E DELLO SVILUPPO	Giuseppe Scapigliati
Sofia Gabellone	SALADINO Raffaele Progettazione e sintesi di catalizzatori nano-strutturati e loro applicazione in cosmeceutica e farmaceutica Chimica delle sostanze bioattive	Stefano Borocci
Federica Massaro	BOROCCI Stefano, PORCELLI Fernando Progettazione di nuovi peptidi antimicrobici e analisi dei meccanismi di azione con sistemi di membrane modello Metodi spettroscopici e computazionali per lo studio di biomolecole	Felice Grandinetti

Il Consiglio approva seduta stante.

Esauriti i punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 16.00.

IL SEGRETARIO

Prof.ssa Anna Maria Timperio



IL PRESIDENTE

Prof. Fernando Porcelli

