

VERBALE DELLA SEDUTA TELEMATICA DEL 28/05/2020 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI (CPDS) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI (BIOMORF)

In data 28 Maggio 2020 si è riunita la CPDS del Dipartimento BIOMORF a seguito formale convocazione via mail del Presidente, Prof. Marcello Longo, in data 27/05/2020 alle ore 8.23, che faceva seguito al preavviso dato nel corso della riunione del 26/05/2020.

La CPDS risulta composta dai seguenti docenti e studenti:

<i>Docenti</i>	<i>Studenti</i>
Altavilla Domenica	Arena Andrea
Angileri Filippo Flavio	Arena Antonino
Asmundo Alessio	Catanese Chiara
Bruschetta Daniele	Ceraolo Andrea
Caccamo Daniela	Ciancio Elia Giuseppe Giovanni
Ciancio Armando	Cipriani Francesco
Crisafulli Concetta	Currò Danilo
Currò Monica	Di Bernardo Alessandro
Ferreri Felicia Matilda	Di Natale Giuseppe
Giuffrida Daniele	Donnemina EmilyRose
Laganà Pasqualina	La Rosa Martina
La Torre Giovanna Loredana	Mamone Francesco Paolo
Longo Marcello	Marchese Massimiliano
Nucera Riccardo	Pinizzotto Mirta
Papalia Igor	Polimeni Marco
Pergolizzi Stefano	Rigano Gabriele
Portelli Marco	Romeo Virginia
Puzzolo Domenico	Russo Elisabetta
Sapienza Daniela	Sciarrone Andrea
Vinci Sergio	Venturella Marica
	Zappia Domenico

rappresentativi dei 13 CdS incardinati nel Dipartimento, ovvero i CdS triennali Biotecnologie, Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Scienze Gastronomiche, Scienze Motorie, Sport e Salute, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia, Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica, e i CdS magistrali Biotecnologie per la Salute, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, e i CdS a ciclo Unico Medicine & Surgery, e Odontoiatria e Protesi Dentaria.

La seduta si è svolta in modalità telematica utilizzando la piattaforma Teams e l'aula virtuale del Team CPDS BIOMORF. Hanno partecipato il Presidente, Prof. Marcello Longo, e i/le seguenti docenti: Alessio Asmundo, Daniela Caccamo, Armando Ciancio, Concetta Crisafulli, Currò Monica, Pasqualina Laganà, Giovanna Loredana La Torre, Riccardo Nucera, Marco Portelli, e Daniela Sapienza. Assente giustificata la Prof.ssa Domenica Altavilla; e gli/le studenti/esse Fortunato Calderone, Andrea Ceraolo, Elia Giuseppe Giovanni Ciancio, Francesco Coppolino, Massimiliano Marchese, Beatrice Mazzara, e Andrea Sciarrone.

1° punto OdG: approvazione Obiettivi formativi dei C.I. dei CdS afferenti al Dipartimento BIOMORF

Il Presidente chiede ai rappresentanti dei GL di comunicare l'esito della disamina degli obiettivi formativi (OF) dei singoli C.I. dei 13 CdS afferenti al Dipartimento.

Il Prof. Asmundo e la Prof.ssa Currò riferiscono che il GL1 ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF dei CdS triennali Biotecnologie e Tecniche della Riabilitazione Psichiatrica (1° anno), e del CLM Biotecnologie Mediche. A questo proposito la studentessa Mazzara segnala che si potrebbero rimodulare i CFU del C.I. Scienze Biologiche, Biochimiche e Farmacologia di Base (1° anno Tecniche Riabilitazione Psichiatrica) aggiungendo 1 CFU all'Anatomia, per dare maggior respiro al programma alla luce della riduzione del n° di ore da 8 a 6 per singolo CFU che è entrata in vigore da quest'anno. Il Presidente evidenzia come le proposte di variazioni del numero di CFU per modulo di C.I. possano essere utilmente discusse nell'ambito dei Gruppi AQ in modo da consentire per tempo ai CdS le modifiche al piano di studi, qualora compatibili con le griglie di riferimento per la distribuzione dei CFU nei vari ambiti disciplinari.

La Prof.ssa Crisafulli e il Prof. Cancio riferiscono che il GL2 ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF del CdS triennale Tecniche di Laboratorio Biomedico e del CLM Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. La Prof.ssa Crisafulli segnala l'opportunità di una rimodulazione degli obiettivi del modulo di Istologia all'interno del C.I. Scienze Morfologiche e Funzionali del Corpo Umano (CdS Tecniche di Laboratorio Biomedico), con particolare riferimento all'eliminazione delle parole "durante lo sviluppo embrionale" dalla prima frase "Conoscenza dei meccanismi di proliferazione e differenziamento cellulari durante lo sviluppo embrionale", e di quelli di Patologia Clinica e Istopatologia che andrebbero resi più generici.

La Prof.ssa Laganà riferisce che il GL3 (presenti alla riunione Prof.ssa D. Altavilla, studentessa C. Catanese) ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF del CdS triennale Scienze Motorie, Sport e Salute, e del CLM Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate, e ha evidenziato l'opportunità di specificare direttamente nel campo Prerequisiti dei vari C.I. del CdS Scienze Motorie, Sport e Salute, la nota, già presente in calce al documento degli OF, relativa al suggerimento di seguire la sequenza temporale definita dal piano di studi.

Il Prof. Longo e la Prof.ssa Caccamo riferiscono che il GL4 ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF del CdS triennale Ortottica e Assistenza Oftalmologica, e del CLM a ciclo unico Odontoiatria e Protesi Dentaria. Segnalano altresì che gli studenti del CLM Odontoiatria e Protesi Dentaria hanno suggerito l'utilità della rimodulazione dei CFU di alcuni corsi per consentire un ampliamento del programma. Come già sopra detto, anche in questo caso si propone di rinviare al Gruppo AQ dello stesso CLM la segnalazione onde consentire per tempo la modifica al piano di studi, qualora sia compatibile con le griglie di riferimento per la distribuzione dei CFU nei vari ambiti disciplinari.

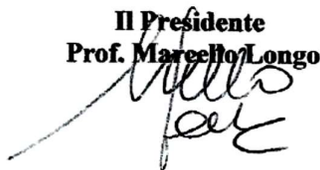
Le Prof.sse Sapienza e La Torre riferiscono che il GL5 ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF dei CdS triennali Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, e Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia.

I Proff.ri Nucera e Portelli riferiscono che il GL6 ha espresso parere positivo sulla coerenza e congruità degli OF dei singoli C.I. con gli OF del CdS triennale Scienze Gastronomiche e del CLM a ciclo unico Medicine & Surgery (primi 3 anni).

Il Presidente conclude i lavori dando per approvati gli OF di tutti i 13 CdS afferenti al Dipartimento.

Non essendovi varie ed eventuali, la seduta viene sciolta alle 13.30.

Il Presidente
Prof. Marcello Longo



La Segretaria
Prof.ssa Daniela Caccamo

