

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Verbale dell'adunanza del 17 Maggio 2022

Il giorno **17 maggio 2022** alle ore **14,00**, per via telematica, mediante la piattaforma Microsoft Teams con prot. n. 71892 del 11/05/2022 e con prot. 73023 del 13/05/2022 (ad integrazione) , è convocato, in seduta plenaria, il Consiglio del Dipartimento di Medicina di Precisione, con il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Approvazione verbale Consiglio precedente
3. Obiettivi del Dipartimento anno 2022
 - 3.1 – approvazione consuntivo 2021**
4. Banche dati e Terza missione
5. Rilevazione Opinioni Studenti e Docenti dell'a.a. 2020/21
6. Assicurazione della qualità e adempimenti relativi ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento
7. Attivazione procedura proroga contratti RTDA
8. Laboratori
9. Varie ed eventuali

Alle ore 14,05 risultano presenti:

<u>PROFESSORI DI I FASCIA:</u>	
Altucci Lucia	PRESENTE
Balestrieri Maria Luisa	PRESENTE
Banfi Sandro	PRESENTE
Cappabianca Salvatore	PRESENTE
Caraglia Michele	PRESENTE
Caranci Ferdinando	PRESENTE
Castoria Gabriella	PRESENTE
Ciardello Fortunato	ASSENTE
Ciccia Francesco	ASSENTE
Della Ragione Fulvio	PRESENTE



De Vita Ferdinando	PRESENTE
Di Domenico Marina	PRESENTE
Federico Alessandro	PRESENTE
Grassi Roberto	ASSENTE
Ingrosso Diego	PRESENTE
Migliaccio Antimo	PRESENTE
Molinari Anna Maria	PRESENTE
Naviglio Silvio	PRESENTE
Nebbioso Angela	PRESENTE
Nigro Vincenzo	PRESENTE
Porcelli Marina	PRESENTE
Romano Marco	PRESENTE
Tessuto Girolamo	PRESENTE
<u>PROFESSORI DI II FASCIA:</u>	
Abbondanza Ciro	PRESENTE
Borriello Adriana	PRESENTE
Carafa Vincenzo	PRESENTE
Cobellis Gilda	PRESENTE
Conforti Renata	PRESENTE
Cuccurullo Vincenzo	PRESENTE
de Nigris Filomena	PRESENTE
Del Viscovo Luca	ASSENTE



Durante Mangoni Emanuele	PRESENTE
Gambardella Antonio	PRESENTE
Gentile Vittorio	PRESENTE
Iannuzzi Clara	PRESENTE
Manna Caterina	PRESENTE
Martinelli Erika	PRESENTE
Medici Nicola	PRESENTE
Misso Gabriella	PRESENTE
Morgillo Floriana	PRESENTE
Orditura Michele	ASSENTE GIUSTIFICATO
Piluso Giulio	PRESENTE
Rambaldi Pier Francesco	ASSENTE
Reginelli Alfonso	PRESENTE
Salvatore Teresa	PRESENTE
Sirangelo Ivana	ASSENTE GIUSTIFICATO
Spina Annamaria	PRESENTE
Stiuso Paola	PRESENTE
Troiani Teresa	PRESENTE
Vietri Maria Teresa	PRESENTE
<u>RICERCATORI:</u>	
Belfiore Maria Paola	ASSENTE
Bencivenga Debora	PRESENTE



Benedetti Rosaria	PRESENTE
Bilancio Antonio	ASSENTE
Bontempo Paola	PRESENTE
Borriello Margherita	PRESENTE
Cioce Fabrizio	ASSENTE
Conte Mariarosaria	PRESENTE
Cossu Alessia Maria	PRESENTE
Cuomo Giovanna	PRESENTE
Del Gaudio Nunzio	PRESENTE
Della Corte Carmina Maria	ASSENTE
Di Donato Marzia	PRESENTE
Fasano Serena	PRESENTE
Gatta Gianluca	PRESENTE
Giordano Diego Sandro	ASSENTE
Giovannelli Pia	PRESENTE
Gravina Antonietta Gerarda	PRESENTE
Guarino Giuseppina	PRESENTE
Karali Marianthi	PRESENTE
Liakouli Vasiliki	PRESENTE
Luce Amalia	PRESENTE
Martini Giulia	PRESENTE
Mattera Edi	ASSENTE
Megchelenbrink Wouter Leonard	ASSENTE



Morleo Manuela Anna	PRESENTE
Napolitano Stefania	PRESENTE
Nardone Valerio	ASSENTE
Sapio Luigi	PRESENTE
Stampone Emanuela	PRESENTE
Tirri Rosella	PRESENTE
Torella Annalaura	PRESENTE
Zappavigna Silvia	PRESENTE
<u>RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE TECNICO - AMMINISTRATIVO</u>	
Bosso Loredana	ASSENTE
Casamassimi Amelia	ASSENTE
Libertino Carmela	ASSENTE
Nappo Carmela	ASSENTE
Tuccillo Concetta	PRESENTE
Vitagliano Carla	PRESENTE
Zampella Pamela	ASSENTE
<u>RAPPRESENTANTI DOTTORATI DI RICERCA, SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE E CORSI DI STUDIO:</u>	
ABATE PAOLO	ASSENTE
CEFARIELLO ANNA MARIA PIA	PRESENTE
COZZOLINO IDA	PRESENTE
GAFFI GIADA	ASSENTE



GENAZZANI FRANCESCA	ASSENTE
GIOVANETTI GIULIA	ASSENTE
LAMBERTI ALICE	ASSENTE
LAVEGLIA MAIRA	ASSENTE
MAZZARA MYRIAM	ASSENTE
PANDYA NIKUL DIPAKKUMAR	ASSENTE
PIERNO ANNA	PRESENTE
SHNAYDER MARIA	ASSENTE
TROMBETTA FRANCESCO	ASSENTE
VINACCIA RAFFAELLA	PRESENTE
VISCONTI FABRIZIO	ASSENTE
<u>RAPPRESENTANTE TITOLARE ASSEgni DI RICERCA</u>	
D'Onofrio Nunzia	ASSENTE

Presiede il Consiglio il Direttore, prof. Ferdinando De Vita. Svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il Dott. Giacomo Natella, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Il Direttore, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 14,10 per procedere alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Il Direttore comunica al Consiglio le modalità di svolgimento della seduta per via telematica, e chiede l'autorizzazione alla registrazione della seduta che consentirà di evitare la conferma via e-mail delle eventuali decisioni e dichiarazioni di voto. L'assemblea, unanime concorda con la proposta. Si procede quindi alla discussione dei punti all'Ordine del Giorno.

Punto n. 1 dell'O.d.G. - Comunicazioni del Direttore.

Il Direttore comunica che è stato reso noto l'elenco dei dipartimenti ammessi alla selezione dei dipartimenti di eccellenza; tale graduatoria preliminare, è stata stilata in base all'indicatore

standardizzato di performance dipartimentale (ISPD) sulla base della VQR 2015-2019. Il Dipartimento di Medicina di Precisione è entrato in questa graduatoria con un ISPD di 82 collocandosi alla posizione 328. In funzione del suddetto risultato il Dipartimento presenterà un progetto di sviluppo quinquennale accompagnato da un programma finanziario, con l'obiettivo di poter rientrare nella graduatoria finale dei 180 Dipartimenti di eccellenza.

Il Direttore rammenta inoltre la necessità di compilare tempestivamente le schede relative alla valutazione dell'impegno didattico, di ricerca e gestionale da parte di tutti i Professori e Ricercatori del Dipartimento a tempo indeterminato per l'AA 2020-2021

Punto n. 2 dell'O.d.G. - Programmazione obiettivi del Dipartimento anno 2022.

Il Direttore fa presente che gli Organi Collegiali ed il Nucleo di Valutazione auspicano che il Consiglio di Dipartimento programmi e verifichi periodicamente gli obiettivi sia comuni che specifici che è poi chiamato a rendicontare. E' noto che in funzione del raggiungimento da parte del Dipartimento di questi obiettivi, sono anche assegnate le quote premiali di finanziamento nonché i punti organico. La durata degli obiettivi strategici assegnata ai Dipartimenti è relativa al triennio 2021-2023 con verifica annuale dei risultati raggiunti. Relativamente agli obiettivi specifici che il Dipartimento si è assegnato, il Direttore sottolinea che tra gli indicatori a scelta per il miglioramento delle politiche di attuazione della ricerca, si sono individuati i seguenti obiettivi:

A) INCREMENTARE LA COLLABORAZIONE CON ALTRI GRUPPI DI RICERCA ALL'INTERNO E ALL'ESTERNO DELL'ATENEO PER PROMUOVERE INNOVAZIONE E MULTIDISCIPLINARIETA' (MISURATE DA AUMENTO DELLE PUBBLICAZIONI CON DIVERSI DIPARTIMENTI DELL'ATENEO).

B) PROMUOVERE PROGETTI DI RICERCA PER GIOVANI (MISURE DI FINANZIAMENTO, PREMIALITÀ DIPARTIMENTALI AD HOC PER GIOVANI RICERCATORI).

C) AUMENTARE LA PARTECIPAZIONE A PROGETTI INTERNAZIONALI DI DOCENTI E RICERCATORI (AUMENTO DEL NUMERO DI PROGETTI IN RISPOSTA A BANDI COMPETITIVI FINANZIATI/PRESENTATI IN PARTNERSHIP CON ENTI INTERNAZIONALI).

D) VALORIZZARE LA DIFFUSIONE DELLE ATTIVITA' DI RICERCA DI DOCENTI E RICERCATORI (AUMENTO DEL NUMERO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN OPEN ACCESS).

Per quanto invece concerne gli indicatori scelti dal Dipartimento per la Terza Missione e il Trasferimento tecnologico accanto a quelli comuni (numero spin off; numero brevetti; incremento delle attività conto terzi di almeno il 5% rispetto all'anno precedente), si sono individuati i seguenti obiettivi:

A) AUMENTO DELLA PARTECIPAZIONE E GESTIONE CERTIFICATA DI CLINICAL TRIALS.

B) AUMENTO DELLE ATTIVITA'DI PUBLIC ENGAGEMENT;

C) AUMENTO DELLE PUBBLICAZIONI DIVULGATIVE DEI DOCENTI

D) AUMENTO DELLA PARTECIPAZIONE DI DOCENTI A TRASMISSIONI RADIOTELEVISIVE

E) AUMENTO DEGLI ARTICOLI SULLA STAMPA LOCALE, NAZIONALE E INTERNAZIONALE

Alla luce di questi elementi e, in particolare considerati gli obiettivi specifici che il Dipartimento si è posto, appare importante che tutti possano operare per implementare i parametri indicati e in funzione dei quali avverrà la valutazione del Dipartimento

Punto n. 3 dell'O.d.G. – Banche dati

Scuola di Medicina e
Chirurgia
Dipartimento di
Medicina di Precisione

Via de Crecchio 7
80138 Napoli
T.: +39 081 5667561
Via Pansini 5, Edificio 3
80131 Napoli
T.: +39 081 5666221

dip.medicinadiprecisione@unicampania.it
dip.medicinadiprecisione@pec.unicampania.it
www.medicinadiprecisione.unicampania.it



Il Direttore ricorda ancora una volta che, in stretta correlazione con gli obiettivi di Dipartimento, vi è la questione relativa all'aggiornamento delle banche dati : si ricorda che è stato individuato per ciascun SSD un referente in possesso delle credenziali, attivate dagli Uffici preposti, in modo da consentire un aggiornamento puntuale con l'inserimento dei trials clinici e dei progetti di ricerca.

3.1 – approvazione consuntivo 2021

Il Direttore introduce l'argomento previsto al punto 3.1 per sottoporre al Consiglio l'approvazione del Consuntivo 2021. Il Direttore passa, quindi, la parola al Segretario Amministrativo, il quale espone i dati del Conto Economico e dello Stato patrimoniale per l'esercizio 2021 relativi al Dipartimento di Medicina di Precisione e da lettura della nota integrativa allegata al Bilancio.

Il Consiglio, preso atto di quanto esposto sull'argomento e non avendo nulla da obiettare, all'unanimità approva il Bilancio e i relativi allegati.

Punto n. 4 dell'O.d.G. – Terza Missione

Per quanto concerne le attività di Terza Missione, il Direttore fa presente che sono stati preparati dei modelli inviati a tutti i docenti e ricercatori per provvedere all'aggiornamento periodico delle attività di Terza Missione svolte di volta in volta.

Punto n.5 dell'O.d.G. – Opinioni degli Studenti

Il Direttore fa presente che il Nucleo di valutazione di Ateneo, ha prodotto la relazione sulla rilevazione delle opinioni degli studenti sulle attività didattiche per l'AA 2020-2021. Per Medicina di Precisione è da segnalare l'aumento più consistente in ordine al numero di questionari compilati, che da 1.352 passa a 4.006 (con 542 iscritti nell'a.a. 2020/21 e 481 nell'anno accademico precedente), determinando dunque un aumento di significatività dell'indagine. Dal punto di vista qualitativo i giudizi sono mediamente migliori rispetto all'anno precedente, soprattutto in relazione alla sezione delle strutture e dei servizi, per la quale il Dipartimento si distingue anche rispetto ai giudizi medi di Ateneo, registrando quasi un punto di differenza sui servizi di supporto degli uffici di segreteria. Resta, nonostante ciò, molto basso il tasso di copertura da parte degli studenti con un 46.9% di compilazione dei questionari. Altrettanto insufficiente appare la compilazione da parte dei docenti con un tasso del 15.3%. Pertanto, in considerazione della rilevanza della suddetta procedura, il Direttore invita tutti i Docenti dei Corsi di Studio incardinati sul Dipartimento di Medicina di Precisione alla massima sensibilizzazione degli studenti sull'importanza della rilevazione periodica delle opinioni.

Punto n. 6 dell'O.d.G. - Assicurazione della qualità e adempimenti relativi ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento.



Punto n. 6 dell'O.d.G. - Assicurazione della qualità e adempimenti relativi ai Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento.

6.1 – Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia erogato in lingua inglese (Classe LM-41) - Programmazione Didattica a.a. 2022/23.

Il Direttore ricorda ai componenti che nella dell'adunanza del 14 febbraio 2022, si è provveduto alla modifica dell'ordinamento didattico e piano di studio a.a. 2022/2023 in applicazione del Decreto Legge 17 marzo 2020, n. 18, che ha introdotto significative novità in materia di abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo dando disposizioni agli Atenei di adeguare con propri Decreti Rettorali, gli Ordinamenti didattici della Classe LM/41-Medicina e Chirurgia.

Il Direttore rappresenta pertanto che il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia erogato in lingua inglese (Classe LM-41) afferente al Dipartimento ha avuto i dovuti adeguamenti normativi.

Tutti gli interventi apportati alla parte ordinamentale del CdL sono riportati in omissis del Consiglio del CdLM tenutosi l'11 febbraio 2022.

Il Direttore rappresenta che, nella presente adunanza, il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese ha chiesto di ratificare la Programmazione Didattica Erogata per l'a.a. 2022/2023, nelle more del prossimo Consiglio del Corso di Laurea.

Il Direttore sottopone al Consiglio la suddetta documentazione.

Il Consiglio valuta con favore l'Erogata del Corso di Laurea per l'a.a. 2022/2023, specificando che a tutt'oggi non sono però pervenute le assegnazioni dei Docenti di Riferimento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia, ai fini dell'attivazione della Scheda SUA ministeriale, che comporteranno sicuramente aggiustamenti sulle relative coperture della Erogata, della qual cosa, il Consiglio ne prende atto.

Il Consiglio all'unanimità approva la Didattica Erogata del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese per l'a.a. 2022/23, come dettagliato nell'**allegato "A"** parte integrante del presente verbale.

6.2 – Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia erogato in lingua inglese (Classe LM-41) - Pratiche Studenti istanze prot. n. 69721 del 05/05/2022.

Il Direttore comunica ai Componenti che, nelle more del prossimo Consiglio di Corso di Studi in Medicine and Surgery, il Presidente ha chiesto di approvare le pratiche dei sotto elencati studenti in merito alle richieste di convalida esami, immatricolati IMAT 2021/22 e trasferiti al 05/05/2022 pervenute con prot. n. 69721 del 05/05/2022, Pos. Segreteria Studenti di Medicina (**allegato "B"**):

CILIBERTI DONATELLO
DEL PLATO ANTONIA
FANULI FRANCESCA LUCIA
FRANCHETTI MARIACHIARA
IORIO BENITO DAVIDE
MARRA MANUEL
MARRAZZO GIANLUIGI
PIERONI LUCIA
RUSSO LUANA

ZANNINO FERNANDO
FANULI FEDERICA
BENATTI ELENA
STATHOGLOU GEROGIOS

Dopo aver visionato le schede di valutazione pervenute e i *transcripts*, si comunicano le seguenti proposte di convalida:

CILIBERTI DONATELLO	PLOVDIV	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6.9	B	CHEMISTRY	28
ISTOLOGIA E CIT.	6.9	A	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	30
BIOLOGIA	12.1	B	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	28
FISICA	6.9	B	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	28
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA 1	5.8	DE	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	20
ANATOMIA 1 E 2	27	A+C	HUMAN ANATOMY 1 & 2	28
BIOFISICA + FISILOGIA	8.2+16.3	B+ DE	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	24
BIOCHIMICA	10.5	B	BIOCHEMISTRY 1 & 2	28
MICROBIOLOGIA	9.3	DE	MICROBIOLOGY	20
Patologia gen 1	4.3	C	GENERAL PATHOLOGY 1	26
			ADE 1,2,3,4 + AFP III YEAR	passed
FREQUENZE				
PROP. MALATTIE CHIR. + INTERNE	21.5		METHODS IN MEDICINE AND SURGERY	
PATOLOGIA GENERALE	10		GENERAL PATHOLOGY 2	

DEL PLATO ANTONIA	PLEVEN	3° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	C	CHEMISTRY	26
ISTOLOGIA E CIT.	6	C	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	26
BIOLOGIA	7	B	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	28
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	26
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+C	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	27
ANATOMIA 1 E 2	16	B	HUMAN ANATOMY 1 & 2	28
BIOFISICA + FISILOGIA	17	B	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	28
BIOCHIMICA	10.5	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
MICROBIOLOGIA	10.5	A	MICROBIOLOGY	30
			ADE 1,2,3	PASSED

FANULI FRANCESCA LUCIA	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	C	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	28
BIOLOGIA	7	D	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	23
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	26
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+B	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	28

ANATOMIA 1 E 2	16	D	HUMAN ANATOMY 1 & 2	23
BIOFISICA + FISILOGIA	17	D+D	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	23
BIOCHIMICA	10.5	D	BIOCHEMISTRY 1 & 2	23
MICROBIOLOGIA	10.5	B	MICROBIOLOGY	28
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	C+C	GENERAL PATHOLOGY 1&2	26
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	C+B	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	27
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	B	RADIOLOGY RADIO THERAPY	28
OFTALMOLOGIA	4	C	Oftalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	A	LABORATORY MEDICINE	30
			ADE 1,2,3,4	passed

FRANCHETTI MARIACHIARA	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	B	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	28
BIOLOGIA	7	C	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	26
FISICA	6	B	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	28

MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+C	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	27
ANATOMIA 1 E 2	16	D	HUMAN ANATOMY 1 & 2	23
BIOFISICA + FISIOLOGIA	17	C+B	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	27
BIOCHIMICA	10.5	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
MICROBIOLOGIA	10.5	B	MICROBIOLOGY	28
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	B+C	GENERAL PATHOLOGY 1&2	27
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	B+C	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	27
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIOTHERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Ophthalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	B	LABORATORY MEDICINE	28
			ADE 1,2,3,4	PASSED

IORIO BENITO DAVIDE	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	C	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	26
BIOLOGIA	7	C	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	26
FISICA	6	D	PHYSICS APPLIED TO	23

			MEDICAL SCIENCES	
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+B	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	28
ANATOMIA 1 E 2	16	A	HUMAN ANATOMY 1 & 2	30
BIOFISICA + FISILOGIA	17	C+C	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	26
BIOCHIMICA	10.5	B	BIOCHEMISTRY 1 & 2	28
MICROBIOLOGIA	10.5	C	MICROBIOLOGY	26
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	A+D	GENERAL PATHOLOGY 1&2	27
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	B+B	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	28
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIO THERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Ophthalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	C	LABORATORY MEDICINE	26
			ADE 1,2,3,4	PASSED

MARRA MANUEL	PLEVEN	3° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	
ISTOLOGIA E CIT.	6	D	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	23
BIOLOGIA	7	A	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	30
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO	26

			MEDICAL SCIENCES	
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+C	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	27
ANATOMIA 1 E 2	16	C	HUMAN ANATOMY 1 & 2	26
BIOFISICA + FISILOGIA	17	C+D	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	24
BIOCHIMICA	10.5	B	BIOCHEMISTRY 1 & 2	28
MICROBIOLOGIA	10.5	B	MICROBIOLOGY	28
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	B+C	GENERAL PATHOLOGY 1&2	27
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	A+D	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	27
IGIENE	9	B	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	28
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIO THERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Ophthalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	B	LABORATORY MEDICINE	28
			ADE 1,2,3	PASSED

MARRAZZO GIANLUIGI	VARNA	3° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	7	DE	CHEMISTRY	20
ISTOLOGIA E CIT.	7	B	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	28
BIOLOGIA	9	C	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	26

FISICA	7	B	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	28
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	9	DE+A	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	25
ANATOMIA 1 E 2	29	B	HUMAN ANATOMY 1 & 2	28
BIOFISICA + FISILOGIA	22	DE+C	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	24
BIOCHIMICA	16	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
PATOLOGIA GENERALE 1	6	IDONEO	GENERAL PATHOLOGY 1	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE GEN. PAT. 2 EXAM IS SUCCESSFULLY PASSED
FREQUENZE			ADE 1,2,3	PASSED
MICROBIOLOGIA	10.5		FREQUENZA MICROBIOLOGY	
PATOLOGIA GENERALE 2	7		FREQUENZA GEN. PAT. 2	
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5		FREQUENZA METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +AFP III ANNO	

PIERONI LUCIA	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	C	CHEMISTRY	26
ISTOLOGIA E CIT.	6	A	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	30
BIOLOGIA	7	A	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	30
FISICA	6	B	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	28
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+C+A	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	28

ANATOMIA 1 E 2	16	A	HUMAN ANATOMY 1 & 2	30
BIOFISICA + FISILOGIA	17	D+B	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	26
BIOCHIMICA	10.5	A	BIOCHEMISTRY 1 & 2	30
MICROBIOLOGIA	10.5	C	MICROBIOLOGY	26
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	A+B	GENERAL PATHOLOGY 1&2	29
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	A+A	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	30
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIOTHERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Oftalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	B	LABORATORY MEDICINE	28
			ADE 1,2,3,4	PASSED

RUSSO LUANA	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	B	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	28
BIOLOGIA	7	B	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	28
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	26
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	A+B+C+	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	28

ANATOMIA 1 E 2	16	D	HUMAN ANATOMY 1 & 2	23
BIOFISICA + FISILOGIA	17	C+B	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	27
BIOCHIMICA	10.5	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
MICROBIOLOGIA	10.5	D	MICROBIOLOGY	23
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	B+B	GENERAL PATHOLOGY 1&2	28
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	A+A	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	30
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIOTHERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Oftalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	B	LABORATORY MEDICINE	28
			ADE 1,2,3,4	PASSED

ZANNINO FERNANDO	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	C	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	26
BIOLOGIA	7	A	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	30
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	26

MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+B	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	28
ANATOMIA 1 E 2	16	C	HUMAN ANATOMY 1 & 2	26
BIOFISICA + FISIOLOGIA	17	C+D	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	25
BIOCHIMICA	10.5	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
MICROBIOLOGIA	10.5	C	MICROBIOLOGY	26
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	A+B	GENERAL PATHOLOGY 1&2	29
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	A+A	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	30
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIOTHERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	C	Ophthalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	A	LABORATORY MEDICINE	30
			ADE 1,2,3,4	PASSED

FANULI FEDERICA	PLEVEN	4° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA	6	D	CHEMISTRY	23
ISTOLOGIA E CIT.	6	C	MEDICAL HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY	26
BIOLOGIA	7	B	BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	28
FISICA	6	C	PHYSICS APPLIED TO	23

			MEDICAL SCIENCES	
MED. SOCIALE + ETICA MEDICA + STATISTICA	10.5	B+B+A	METHODS IN EPIDEMIOLOGY	29
ANATOMIA 1 E 2	16	D	HUMAN ANATOMY 1 & 2	23
BIOFISICA + FISILOGIA	17	B+C	MEDICAL PHYSIOLOGY 1 & 2	27
BIOCHIMICA	10.5	C	BIOCHEMISTRY 1 & 2	26
MICROBIOLOGIA	10.5	C	MICROBIOLOGY	26
FISIOPATOLOGIA + GENETICA MEDICA	10	C+B	GENERAL PATHOLOGY 1&2	27
CHIRURGIA GENERALE E OPERATIVA + PROP. MALATTIE INTERNE	9+12.5	A+C	METHODS IN MEDICINE AND SURGERY +afp III year	28
IGIENE	9	A	HYGIENE AND PREVENTIVE MEDICINE	30
RADIOLOGIA	6	A	RADIOLOGY RADIO THERAPY	30
OFTALMOLOGIA	4	A	Ophthalmology in the exam of Sense organ disease	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE SENSE ORGAN DESEASE EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
LAB. CLINICO	3.5	B	LABORATORY MEDICINE	28
			ADE 1,2,3,4	PASSED

BENATTI ELENA	BIOTEC. FERRARA	1° ANNO		
ESAMI SVOLTI	CFU	1ST YEAR	CONVALIDA	VOTO
CHIMICA 1 E 2	12	30+22	CHEMISTRY	26
BIOLOGIA GENERALE	6	30	BIOLOGY IN THE EXAM OF BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE FULL EXAM IS SUCCESFULLY PASSED
FISICA E INFORMATICA	12	22	PHYSICS APPLIED TO	22

			MEDICAL SCIENCES	
--	--	--	---------------------	--

STATHOGLOU GEROGIOS	MEDICINE CYPRUS	1ST YEAR		
ESAMI SVOLTI	CFU	VOTO	CONVALIDA	VOTO
MEDIC. BIOCHEMISTRY	6	A	CHEMISTRY	30
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	6	B	BIOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY IN THE EXAM OF BIOLOGY, MOLECULAR BIOLOGY AND GENERAL GENETICS	THE GRADE WILL BE THE ONE ACHIEVED WHEN THE PART OF GENETICS IS SUCCESSFULLY PASSED
PHYSICS	6	B	PHYSICS APPLIED TO MEDICAL SCIENCES	28
CLINICAL PRAT. AND FIRST AID + BIOSTATISTICS	3+5	A+B+	ADE 1	PASSED

Il Consiglio, presa visione della documentazione, approva all'unanimità quanto riportato nel protocollo e dà mandato al Direttore per gli atti consequenziali.

6.3 – Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia erogato in lingua inglese (Classe LM-41) - Tutorato didattico a.a. 2021/22.

Il Direttore espone al Consiglio che è pervenuta, con prot.n. 63439 del 19/04/2022, assegnazione fondi relativo al Tutorato didattico per l'anno 2022, a.a. 2021/22, per un totale di € 5.274,40 allocati all'UPB.istr.Form.tutorato2022.

Il Direttore espone al Consiglio che il CdS di Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese nell'adunanza dell'11/02/2022 (O.d.G 8.: Tutoraggio didattico a.a. 2021-2022) ha già deliberato in merito seguenti settori:

- BIO/10 - Chemistry
- BIO/13 - Biology, Molecular Biology and General Genetics
- BIO/16 - Human Anatomy
- MED/04 - General Pathology, Pathophysiology and Medical Genetics

L'Area Didattica del Dipartimento informa che la suddivisione dei fondi assegnati avrà una successiva valutazione nelle more dei prossimi Consigli di Corso di Laurea afferenti al Dipartimento in Tecniche di Laboratorio Biomedico e in Tecniche di Radiologia, per Immagini e Radioterapia, che ad oggi non hanno ancora espresso le proprie esigenze di supporto per l'attività tutoriale, con particolare riferimento agli insegnamenti per i quali si sia verificata una ricognizione sugli esami di profitto degli studenti iscritti.

Pertanto per il CdS in Medicina e Chirurgia in Lingua Inglese si potrà provvedere all'attivazione della procedura di emissione del bando per consentire l'espletamento del tutorato entro l'a.a. 2021/2022, quand'anche i predetti CCdS avranno espresso le proprie esigenze di supporto per l'attività tutoriale.

Tanto premesso, il Dipartimento prende atto in merito all'assegnazione di risorse finanziarie per il potenziamento dell'attività di tutorato da espletarsi nell'a.a. 2021/2022 e attende le successive determinazioni dei predetti CdS.

6.4 – Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe SNT/3) - Programmazione Didattica a.a. 2022/23.

Il Direttore rappresenta che il Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico ha chiesto di ratificare la Programmazione Didattica Erogata per l'a.a. 2022/2023, nelle more del prossimo Consiglio del Corso di Laurea.

Il Direttore sottopone al Consiglio la suddetta documentazione.

Il Direttore ricorda che nella adunanza del Consiglio di Dipartimento del 15 dicembre 2020 si è provveduto alla modifica del RAD per l'a.a. 2021/22, per la quale si sono seguite tutte le fasi procedurali per l'accreditamento ministeriale, come indicate in nota Pos. UAG Prot. n. 188970 del 12/11/2020.

In questa adunanza si chiede al Consiglio di approvare una piccola modifica del Piano di Studi che avrà sussistenza per gli immatricolati nell'a.a. 2022/23, relativamente allo spostamento al terzo anno, secondo semestre dell'Insegnamento di Genetica Medica (A423504) - SSD: MED/03 - CFU 1 - ore 10, nel C.I. Scienze Farmacologiche e Cliniche (A7718), insegnamento incardinato precedentemente sul primo anno di corso nel C.I. Chimica e Biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica (A422811).

Tale spostamento si è reso necessario in quanto a verifica ex post degli esami di profitto tenutisi nel primo anno di erogazione del nuovo RAD, si sono manifestate criticità dovute alla necessaria base formativa, mancante agli studenti appena immatricolati.

Pertanto i nuovi corsi integrati risulteranno modificati come sotto riportato:

INSEGNAMENTO	COD. INS.	MODULI	CFU	A.S.	SSD	AMBITO	TAF
CHIMICA E BIOCHIMICA, FONDAMENTI DI BIOLOGIA E GENETICA	A422811	Chimica e Propedeutica Biochimica A7702A	4	I.1°	BIO/10	Scienze biomediche	Base
		Biochimica A7702B	3	I.1°	BIO/10	Scienze biomediche	Base
		Biologia Generale A423505	3	I.1°	BIO/13	Scienze biomediche	Base

INSEGNAMENTO	COD. INS.	MODULI	CFU	A.S.	SSD	AMBITO	TAF
SCIENZE FARMACOLOGICHE E CLINICHE	A7718	Endocrinologia A423509	1	II.1°	MED/13	Scienze interdisciplinari cliniche	caratterizzante

	Gastroenterologia A423503	1	II.1°	MED/12	Scienze interdisciplinari cliniche	caratterizzante
	Farmacologia, Tossicologia e Metodologie diagnostiche A7718B	3	II.1°	BIO/14	Primo Soccorso	Base
	Genetica Medica A423504	1	II.1°	MED/03	Scienze biomediche	Base
	Medicina Interna A7718C	1	II.1°	MED/09	Primo Soccorso	Base

Il Consiglio valuta con favore ed approva all'unanimità il Piano di Studi come modificato e la relativa Erogata del Corso di Laurea per l'a.a. 2022/2023, specificando che a tutt'oggi non sono però pervenute le assegnazioni dei Docenti di Riferimento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia, ai fini dell'attivazione della Scheda SUA ministeriale, che comporteranno sicuramente aggiustamenti sulle relative coperture della Erogata, della qual cosa, il Consiglio ne prende atto.

Con la predetta è stata stabilita, nell'ambito del suddetto Corso di Laurea, la mutuazione degli insegnamenti con altri Dipartimenti di Ateneo di seguito indicati:

- Insegnamento di **Statistica (A7701B)**, C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 20 - A.S. I.1°, del CdL TLB, affidato al prof. Chiodini Paolo – PA MED/01, del Dipartimento di Salute Mentale, **Fisica e Medicina Preventiva, è mutuato** con l'insegnamento di Statistica Medica (A8401B) (CFU 3 - ore 30) del CdL in Igiene Dentale (IG), afferente al **Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche** e con l'insegnamento di Statistica Medica (A7903B) (CFU 2 - ore 24) del CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al **Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;**
- Insegnamento di **Fisica applicata alla medicina e nozioni di matematica (A7701A)** - C.I. Fondamenti di Fisica e Statistica - SSD: FIS/07- CFU 4 - ore 40 - A.S. I.1°, del CdL TLB affidato ai docenti Portaccio Marianna - PA - FIS/07 con 2 CFU e Lepore Maria - PA - FIS/07 con 2 CFU afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale, è mutuato **con** l'insegnamento di Fisica applicata alla biologia e medicina (A7902A) (CFU 2 - ore 24) CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al **Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;**
- insegnamento di **Economia Aziendale (A7714B)**, C.I. Scienze della Prevenzione e Organizzazione dei Servizi Sanitari - SSD: SECS-P/07 - CFU 2 - ore 20 – A.S. III.2°, del CdL TLB affidato alla docente prof.ssa Lucchese Manuela – PA - SECS-P/07 afferente al Dipartimento di Economia, è mutuato con l'insegnamento di Economia Aziendale (A7929) (CFU 1 - ore 12) CdL in Tecniche Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;

Il Consiglio all'unanimità approva la Didattica Erogata del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico per l'a.a. 2022/23, come dettagliato nell'**allegato "C"** parte integrante del presente verbale.

6.5 – Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe SNT/3) – Contratti gratuiti a.a. 2022/23.

Il Direttore comunica che contestualmente alla ratifica della Programmazione Didattica per l'a.a. 2022/23, sono stati individuati i docenti di alta qualificazione professionale per la copertura delle docenze previste sulla sede di formazione VANVITELLI con contratti senza selezione di diritto privato gratuiti, già docenti con contratti gratuito per lo scorso a.a. 2021/22 nelle persone di:

- Dott. **MARTINI Salvatore** per l'insegnamento di Sicurezza In Laboratorio e nozioni di Primo Soccorso (A422816) - C.I. Fondamenti Preliminari alla Pratica Professionale - SSD MED/44 - CFU 2 - ORE 20 - A.S. I.1°;
- Dott. **GARZILLO Elpidio Maria** per l'insegnamento di Malattie Infettive (A7718A) - C.I. Scienze Farmacologiche e Cliniche - SSD MED/17 - CFU 2 - ORE 20 - A.S. III.1°.

Si sottopone al Consiglio la sotto riportata tabella dei contratti gratuiti per a.a. 2022/2023 e i rispettivi CV.

SSD	COD INS	INSEGNAMENTO	SSD	COD U-GOV	CORSO INTEGRATO	CFU	ORE	A.S.	MOD. COPERT.
MED/44	A422816	Sicurezza In Laboratorio e nozioni di Primo Soccorso	MED/44	A422815	FONDAMENTI PRELIMINARI ALLA PRATICA PROFESSIONALE	2	20	I.1	Contratto Gratuito Dott. GARZILLO Elpidio Maria
MED/17	A7718A	Malattie Infettive	MED/17	A7718	C.I. SCIENZE FARMACOLOGICHE E CLINICHE	2	20	III.2	Contratto Gratuito Dott. MARTINI Salvatore

Il Direttore informa i Componenti che si provvederà ad inviare i curricula degli esperti individuati alla Commissione Paritetica docenti - studenti e quindi al Nucleo di Valutazione di Ateneo, ai fini dell'acquisizione dei relativi pareri favorevoli, così come stabilito dall'art. 7 del Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05/082013

I CV dei docenti si allegano al presente verbale, diventandone parte integrante.

Il Consiglio di Dipartimento, nelle more del prossimo Consiglio del CdS, approva quanto esposto, e dà mandato al Direttore di provvedere agli atti consequenziali.

6.6 – Corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (Classe SNT/3) – Modifica Programmazione Didattica a.a. 2021/22.

Si porta in approvazione una modifica alla Programmazione Didattica 2021/2022 per i Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, data la vacanza per la copertura al personale di ruolo sanitario, dopo svariate riaperture dei termini del relativo Bando emanato dalla sede esterna di Formazione "ASL CASERTA – Polo Didattico Maddaloni, per l'insegnamento di *Genetica Medica – C.I. Chimica e Biochimica, Fondamenti di Biologia e Genetica – CFU 1 – ORE 10 – SSD: MED/03 – A.S. I.1°*, per il quale si è proposto l'incarico al docente Torella Laura – RTD – MED/03, afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, che ha espresso il proprio consenso all'affidamento.

Tanto in applicazione del art. 5 co. 4, del vigente Protocollo d'Intesa tra l'Università degli studi della Campania L. Vanvitelli e Regione Campania, si è provveduto con prot. n. 56845 del 30/03/2022 alla



trasmissione alla predetta Sede dell'affidamento al docente Vanvitelli di cui sopra, visti i D.D. 60/2022 prot. n. 20276 del 02/02/2022. e D.D. 146/2022 prot. n. 56596 del 29/03/2022 di approvazione atti, ove si è statuita la vacanza dell'insegnamento de quo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.7 – Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (Classe SNT/3) - Programmazione Didattica a.a. 2022/23.

Il Direttore rappresenta che il Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia ha chiesto di ratificare la Programmazione Didattica Erogata per l'a.a. 2022/2023, nelle more del prossimo Consiglio del Corso di Laurea.

Il Direttore sottopone al Consiglio la suddetta documentazione.

Il Consiglio valuta con favore ed approva all'unanimità la Erogata del Corso di Laurea per l'a.a. 2022/2023, specificando che a tutt'oggi non sono però pervenute le assegnazioni dei Docenti di Riferimento da parte della Scuola di Medicina e Chirurgia, ai fini dell'attivazione della Scheda SUA ministeriale, che comporteranno sicuramente aggiustamenti sulle relative coperture della Erogata, della qual cosa, il Consiglio ne prende atto.

Con la predetta erogata è stata stabilita, nell'ambito del suddetto Corso di Laurea, la mutuaione degli insegnamenti con altri Dipartimenti di Ateneo di seguito indicati:

- Insegnamento di **Statistica Medica** (A7903B), C.I. Fondamenti di informatica e Statistica - SSD: MED/01 - CFU 2 - ore 24 - A.S. I.1°, del CdL TRMIR, affidato al prof. Chiodini Paolo – PA - MED/01, del Dipartimento di Salute Mentale, **Fisica e Medicina Preventiva, è mutuato** con l'insegnamento di Statistica Medica (A8401B) (CFU 3 - ore 30) del CdL in Igiene Dentale (IG), afferente al **Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche** e con l'insegnamento di Statistica (A7701B) - (CFU 2 - ore 20) del CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TLB) afferente al **Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico - Chirurgiche e Odontoiatriche avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;**
- Insegnamento di **Fisica applicata alla biologia e medicina** (A7902A) - C.I. Fondamenti di Fisica e Sociologia - SSD: FIS/07- CFU 2 - ore 24 - A.S. I.1°, del CdL TRMIR affidato ai docenti Portaccio Marianna - PA - FIS/07 con 2 CFU e Lepore Maria - PA - FIS/07 con 2 CFU afferenti entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale, è mutuato **con** l'insegnamento di Fisica applicata alla medicina e nozioni di matematica (A7701A) (CFU 4 - ore 40) CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TLB) afferente al **Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;**
- insegnamento di **Economia Aziendale** (A7929), C.I. Gestionale in Sanità ed Abilità Linguistiche - SSD: SECS-P/07 - CFU 1 - ore 12 – A.S. III.2°, del CdL TRMIR affidato alla docente prof.ssa Lucchese Manuela - PA- SECS-P/07 afferente al Dipartimento di Economia, è mutuato con l'insegnamento di Economia Aziendale (A7714B) (CFU 2 - ore 20) CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico (TLB) afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione e che pertanto lo stesso Dipartimento avendo il maggior numero di ore è tenuto all'affidamento dell'incarico di insegnamento;

Il Consiglio all'unanimità approva la Didattica Erogata del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia per l'a.a. 2022/2023, come dettagliato nell'**allegato "D"** parte integrante del presente verbale.



6.8 – Corso di Laurea triennale in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (Classe SNT/3) – Modifica Programmazione Didattica a.a. 2021/22.

Si porta in approvazione una modifica alla Programmazione Didattica 2021/2022 per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, data la vacanza per la copertura al personale di ruolo sanitario, dopo svariate riaperture dei termini del relativo Bando emanato dalla sede esterna di Formazione "ASL NAPOLI 1 CENTRO, per l'insegnamento di Diagnostica per Immagini XI – C.I. Apparecchiature e tecniche di Radioterapia – CFU 1 – ORE 12 – SSD: MED/36 – A.S. III. per il quale si è proposto l'incarico al docente Valerio NARDONE – RTD – MED/36 afferente al Dipartimento di Medicina di Precisione, che ha espresso il proprio consenso all'affidamento.

Tanto in applicazione del art. 5 co. 4, del vigente Protocollo d'Intesa tra l'Università degli studi della Campania L. Vanvitelli e Regione Campania, si è provveduto con prot. n. 56845 del 30/03/2022 alla trasmissione alla predetta Sede dell'affidamento al docente Vanvitelli di cui sopra, visto il Decreto del Direttore n. 78 Prot. n. 33049 del 16/02/2022 di approvazione atti, e la comunicazione espressa dalla sede con nota Pos. ASL Napoli 1 Centro acquisita n. 61841 del 11/04/2022. ove si è definitivamente statuita la vacanza dell'insegnamento de quo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n. 7 dell'O.d.G. - Attivazione procedura proroga contratti RTDA

Il Direttore comunica che sono pervenute dagli uffici le richieste di attivazione della procedura per la proroga biennale ex art. 14 del D.R. n.588/2015 dei contratti dei seguenti ricercatori di tipo A:

Dr. Nunzio Del Gaudio (scadenza contratto 21/07/2022)
Dr. Leonard Wouter Megchelenbrink (scadenza contratto 28/07/2022)
Dr.ssa Amalia Luce (scadenza contratto 21/07/2022)
Dr.ssa Emanuela Stampone (scadenza contratto 21/07/2022).

Il Direttore, per esigenze di didattica e di ricerca, propone il rinnovo dei contratti di RTDA dei Dottori sopra citati. Il Consiglio approva all'unanimità la proposta del Direttore.

Il Direttore comunica che ciascuno dei candidati al rinnovo del contratto, dovrà produrre il curriculum vitae, una relazione dell'attività prodotta e l'elenco delle pubblicazioni. L'attività didattica e di ricerca svolta dal ricercatore nell'ambito del contratto per cui è proposta la proroga, dovrà essere valutata da una Commissione costituita da tre Docenti scelti tra professori di I e di II fascia afferenti al medesimo settore concorsuale del Ricercatore da valutare. Pertanto il Direttore propone le seguenti Commissioni:

Dr. Nunzio Del Gaudio
Commissione esaminatrice: Proff. Migliaccio, Castoria, Medici

Dr. Leonard Wouter Megchelenbrink
Commissione esaminatrice: Proff. Nebbioso, Abbondanza, Carafa

Dr.ssa Amalia Luce
Commissione esaminatrice: Proff. Porcelli, Della Ragione, Borriello

Dr.ssa Emanuela Stampone
Commissione esaminatrice: Proff. Caraglia, Porcelli, Misso

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n. 8 dell'O.d.G. – Laboratori

Il Direttore comunica che sono pervenute le conferme e/o variazioni relative alla nomina dei Rador e dei preposti alla sicurezza per tutti i laboratori del Dipartimento. Si provvederà pertanto ad inviare il relativo elenco agli Uffici della Sicurezza.

Il gruppo di lavoro formato dai Proff. Abbondanza, Spina, Misso, De Nigris e dalla Dr.ssa Casamassimi, ha effettuato una ricognizione delle attrezzature dei differenti laboratori identificando alcune priorità cui ottemperare: acquisto di un produttore automatico di ghiaccio; riparazione della camera climatica; acquisto di una nuova autoclave; acquisto di un distillatore; riparazione di un incubatore a CO₂. Il Direttore chiede l'autorizzazione alle suddette spese in considerazione dell'urgenza di tali interventi. Dalla ricognizione effettuata dalla Dr.ssa Tuccillo presso i laboratori siti presso l'Edificio 3 a Cappella Cangiani, è emersa invece la necessità di effettuare la riparazione del citofluorimetro; inoltre per le attività dei laboratori localizzati nel plesso di S.Andrea delle Dame, viene richiesto l'acquisto di un congelatore -80°C, di un incubatore a CO₂ e la riparazione dello spettrofotometro. Il Direttore sottopone le suddette richieste al Consiglio che approva all'unanimità.

Punto n.9 dell'O.d.G – Varie ed eventuali

Punto n.9a - Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta della Prof.ssa Balestrieri relativa alla partecipazione ad un bando del Ministero dello Sviluppo Economico – Decreto direttoriale 18 Marzo 2022 – Accordi per l'innovazione. Titolo del progetto "FORMULAMI": FORMulazione di Mangimi di precisione per la creazione di diete personalizzate e prodUzione di prodotti animaLi funzionalizzati, utili nella prevenzione di pAtologie Metabolliche. Il progetto avrà una durata di anni 3 e consisterà nel mettere a punto un'innovazione di processo/prodotto che miri ad implementare la formulazione di mangimi tecnologici al fine di migliorare le performances produttive nell'ambito dei ruminanti da latte, non solo da un punto di vista quantitativo ma anche, e soprattutto, in termini di qualità nutraceutica del prodotto finale e dei suoi derivati, senza tralasciare la sostenibilità ambientale. Il Direttore specifica che è stata già prodotta una dichiarazione di interesse alla presentazione del progetto e che la suddetta dichiarazione deve essere sottoposta a ratifica da parte del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n.9b - La Dr.ssa Stefania Lama, assegnista di ricerca con Tutor la Prof.ssa Misso, sottopone al Consiglio la propria relazione finale relativa all'attività di ricerca svolta nell'ambito del progetto di ricerca "Identificazione di micro RNA quali strumenti terapeutici, diagnostici e prognostici nel carcinoma gastrico" finanziato nell'ambito del progetto competitivo intra-Ateneo "Go-Magic" Programma Valere 2019. La Prof.ssa Misso illustra il lavoro di ricerca svolto dalla Dr.ssa Lama. Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9c - La Dott.ssa Debora Bencivenga, in qualità di RTDA (D.L. 240/2010 comma 3 lettera a, tipologia A, tempo pieno) presso il Dipartimento di Medicina di Precisione dell'Università degli Studi

della Campania L. Vanvitelli, nell'ambito del progetto VALERE, per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica Generale) e per il settore scientifico-disciplinare BIO/10 (Biochimica) ha svolto attività di ricerca mirata allo studio dei processi molecolari che regolano la proliferazione cellulare, nonché l'invasività, sia nelle cellule normali che in quelle trasformate, con particolare focus sul ruolo in tali processi di specifiche proteine inibitrici del ciclo cellulare e sulla regolazione dei meccanismi cellulari che ne controllano i livelli, la localizzazione e le interazioni. L'obiettivo principale è stato sviluppare metodologie per l'analisi e la caratterizzazione di fosfoproteine eucariotiche nell'ambito del proteoma privo di struttura secondaria/terziaria, costituito dalle proteine con organizzazione tridimensionale non strutturata, definite IUPs (Intrinsically Unstructured Proteins). L'attività di ricerca, si è svolta sotto la supervisione dai professori Fulvio Della Ragione ed Adriana Borriello. Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9d - Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta della Prof.ssa Altucci relativa alla partecipazione ad un bando del Ministero dello Sviluppo Economico – Decreto direttoriale 18 Marzo 2022 – Accordi per l'innovazione. Titolo del progetto "EPI-MET": Funzionalizzazione delle aberrazioni (epi)genomiche nei tumori metastatici (Epi-MET). Il progetto avrà una durata di anni 3. Il progetto, sviluppato nell'ambito di BIOGEM in partenariato con Università della Campania Vanvitelli (Dipartimento di Medicina di Precisione, Dipartimento di Ingegneria e Dipartimento di Medicina Traslazionale), si propone di identificare soluzioni tecnologiche per i tumori metastatici o poco curabili e/o resistenti alle terapie standard. Il Direttore specifica che è stata già prodotta una dichiarazione di interesse alla presentazione del progetto e che la suddetta dichiarazione deve essere sottoposta a ratifica da parte del Consiglio. Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n.9e - Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta della Dr.ssa Benedetti di autorizzazione alla costituzione di una nuova impresa con status di 'Spin-off dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli' finanziato con fondi della Regione. La Dr.ssa Benedetti chiede inoltre che la costituenda spin-off, denominata CIRCE, possa usufruire degli spazi e delle attrezzature presenti nel Dipartimento di Medicina di Precisione, localizzando le attività della costituenda Spin-off presso il laboratorio di Oncologia molecolare e clinica sito al padiglione di Via Pansini 5 di cui è Rador il prof. Ciardiello. La costituenda CIRCE S.r.l. si prefigge di operare come anello di congiunzione tra i risultati della ricerca nei settori farmaceutico e biotecnologico e la fase di sviluppo traslazionale, con l'obiettivo di favorire lo sviluppo della filiera del farmaco e di promuovere innovazione diagnostica e terapeutica in medicina. I soggetti promotori dell'iniziativa, che di fatto esprimono la compagine sociale di primo livello (charter members), sono membri dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli e dell'Università Partenope di Napoli. Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto n.9f – Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte del Prof. Federico relativa all'attribuzione di un titolo di professore a contratto per la scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente da lui diretta. In particolare il Prof. Federico, vista la carenza didattica nella scuola sul tema ERCP e nuove tecnologie endoscopiche applicate alle malattie gastroenterologiche, non essendovi all'interno del DU a cui afferisce la Scuola di Specializzazione un docente con tali competenze, richiede l'attivazione di un bando per professore a contratto a titolo gratuito per un esperto nel settore scientifico disciplinare MED/12, ad integrazione del corpo docente della Scuola. Il Consiglio prende atto della richiesta, ma subordina la votazione della stessa ad una dettagliata verifica da effettuarsi con gli Organi Collegiali.

Punto n.9f – Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte della Dr.ssa Giovanna Cuomo relativa all'affidamento di un incarico del modulo di insegnamento in Reumatologia nell'ambito dell'insegnamento di Riabilitazione in area ortopedica e traumatologica per l'aa 2022/2023 presso il Corso di laurea in Fisioterapia dell'Università Sapienza-sede distaccata di Pozzilli. Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9g – Il Direttore comunica che sono pervenute le richieste da parte della Dr.ssa Elvira Mazzella (Tutor: Prof. Ingrosso) e della Dr.ssa Carannante (Tutor: Prof. Carafa) in qualità, rispettivamente di Dottoranda di Ricerca e studente interno per la preparazione di tesi sperimentale, a frequentare i laboratori del Dipartimento, sotto la supervisione dei relativi Tutors. Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9h – Il Direttore comunica che è pervenuta una richiesta da parte della Dr.ssa Federica Sarno, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina di Precisione, con Tutor la Prof.ssa Altucci, per l'autorizzazione per un contratto occasionale di breve durata presso il CNR. Il contratto di ricerca allegato dalla richiedente, prevede che possano essere svolti incarichi occasionali di breve durata. Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9i – Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Prof. Della Ragione richiesta di conferma accreditamento, per il XXXVIII ciclo, per il Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Biochimiche e Biotecnologiche", afferente alla Scuola di Dottorato in "Scienze della Vita". Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9l – Il Direttore comunica che è stata presentata da parte della Dr.ssa Morleo una lettera d'intenti (LOI) per il PNRR: M6/C2_CALL 2022 come ricercatore responsabile dell' Unità Operativa 4 all'interno della proposta coordinata dal Prof. Pier Giuseppe Pelicci (Principal Investigator) dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano. Titolo della proposta: Systematic reclassification of Variants of Unknown Significance in cancer-predisposing genes through machine learning applied to CRISPR-based functional screens nell'ambito della Sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali. ". Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9m – Il Direttore comunica che è stata presentata da parte del Prof.Ingrosso una lettera d'intenti (LOI) per il PNRR M6/C2_CALL 2022. Titolo della proposta: Derangement of sulfur compounds and folate metabolism in Chronic Kidney Disease: role in the progression to End Stage Kidney Disease and cardiovascular outcomes nell'ambito della Sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali. ". Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità.

Punto n.9n – Il Direttore comunica che è stata presentata da parte del Prof. Caraglia una lettera d'intenti (LOI) per il PNRR M6/C2_CALL 2022. Titolo della proposta: Identifying new molecular signatures and actionable factors to tackle recurrence and metastases in skin and head and neck squamous cell carcinomas nell'ambito della Sezione Malattie Croniche non Trasmissibili (MCnT) ad alto impatto sui sistemi sanitari e socio-assistenziali. ". Il Consiglio, su richiesta del Direttore, approva all'unanimità



Punto n.9 O - Il Direttore comunica che è stata presentata da parte del Prof. Gentile la richiesta di partecipazione ad un grant application dal titolo "Studies of the effects of N-Palmitoylethanolamide (PEA) and its derivatives on the expression of the Transglutaminase 2 as a possible marker of neuroinflammation" sponsorizzato da Merck Biopharma. Il professor Gentile illustra il progetto di ricerca. Il Consiglio approva all'unanimità.

Non avendosi altro a discutere, il Direttore dichiara chiusa la seduta alle ore 15.55.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Segretario Amministrativo

Dot. Giacomo Natella


Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ferdinando De Vita
