

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

Verbale n. 7 del Consiglio di Dipartimento del 02 marzo 2022

Il giorno 02 marzo dell'anno 2022, alle ore 15:00, previa regolare convocazione, prot. N. 461 del giorno 24 febbraio 2022, successivamente integrata con nota prot. 475 del giorno 25 febbraio 2022, si è riunito, in modalità mista, presso l'Aula didattica della Sezione di Fisiologia del Palazzo dei vecchi Istituti Biologici, e su piattaforma Teams, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Direttore;
2. selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia e il settore scientifico disciplinare MED/40 Ginecologia e Ostetricia – presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (codice concorso R2671/2021). Richiesta componenti Commissione esaminatrice;
3. relazione attività didattica e di ricerca svolte dal Dott. Giancarlo Cicolini nei tre anni di attività di RTDb;
4. Dott. Giancarlo Cicolini, procedura di valutazione prevista dall'art. 24 c. 5 della Legge 240/10. Proposte per la nomina della Commissione;
5. Didattica del Dipartimento;
6. Sopravvenute urgenti.

Il Consiglio del Dipartimento risulta così composto:

Nominativo	Presente	Giustificato	Assente
Professori Ordinari			
CICINELLI E.	X		
FOTI C.		X	
MARGARI L.	X		
PORTINCASA P.	X		
RESTA N.	X		
RIA R.	X		
SARACINO A.	X		
TESTINI M.	X		
VACCA A.	X		
Professori Associati			
BALDASSARRE M.E.	X		
BONAMONTE D.		X	
CARRATU' P.		X	
CASTELLANI S.	X		
COLUCCI M.	X		
DE PERGOLA G.			X
DESAPHY J.F.	X		
FAIENZA M.F.	X		
FILOTICO R.			X
GIANNELLI G.		X	
GURRADO A.	X		

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

LAULETTA G.		X	
LOIACONO A.			X
MARIGGIO' M.A.	X		
MONTAGNANI M.	X		
MONTEMURRO P.	X		
NAZZARO P.	X		
PALMIERI V.O.	X		
PICCINNI G.			X
PINTO V.	X		
RANIERI G.	X		
SIMONE C.	X		
STELLA A.	X		
VIMERCATI A.			X
Ricercatori			
ALFONSO R.			X
ALTAMURA M.	X		
BARBUTI G.			X
BOCCARELLI A.	X		
BUTTIGLIONE M.	X		
CACCAVO D.	X		
CAMERINO C.		X	
DE SALVIA M.	X		
GATTI P.		X	
GIUSTINO A.		X	
NACCI C.	X		
PELLEGRINO N.M.	X		
POTENZA M.A.	X		
ROSSIELLO M.R.		X	
SCHETTINI F.			X
SUSCA F.C.	X		
TATTOLI M.		X	
VICINO M.		X	
VINELLA A.			X
Ricercatori a tempo determinato			
ALTAMURA C.	X		
BONFRATE L.	X		
CICOLINI G.	X		
DESANTIS V.	X		
DI GENNARO F.	X		
MATERA E.	X		
MELACCIO A.	X		
PIGLIONICA M.			X
PRETE F.P.		X	
ROMITA P.			X
SALTARELLA I.	X		
SIMONE M.	X		
SOLIMANDO A.	X		
Rappresentanti dei Dottorandi di Ricerca			
D'AMBROSIO M.			X

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

Rappresentanti Personale T.A.			
CASTRIOTA G.P.	X		
DE PINTO R.	X		
MANCHISI M	X		
SPINELLI A.	X		
Coordinatore			
DE FAZIO V.	X		

Presiede il Consiglio il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, verbalizza il Coordinatore, Dott. Vincenzo De Fazio.

Il Direttore, alle ore 15:10, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Si passa, quindi, all'esame dei punti all'odg.

1. Comunicazioni del Direttore.

- Il Direttore informa che la Prof.ssa Nicoletta Resta ha assunto servizio in qualità di professore di I fascia per il SSD MED/03 – Genetica Medica, con decorrenza 01 marzo 2022;

- Il Direttore informa che il Prof. Gianfranco Lauletta ha assunto servizio in qualità di professore di II fascia per il SSD MED/12 – Gastroenterologia, con decorrenza 01 marzo 2022;

- Il Direttore informa che il Dott. Francesco Paolo Prete ha assunto servizio in qualità di rtdb per il SSD MED/18 – Chirurgia Generale, con decorrenza 23 febbraio 2022.

2. selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia e il settore scientifico disciplinare MED/40 Ginecologia e Ostetricia – presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (codice concorso R2671/2021). Richiesta componenti Commissione esaminatrice.

Il Direttore, Prof. Piero Portincasa, informa il Consiglio che la Direzione Risorse Umane, UO Procedure Concorsuali Personale Docenti e Ricercatori, con nota prot. 47938 del 24/02/2022, ha trasmesso DR n. 631 del 23 febbraio 2022 di NON approvazione degli atti della selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia e il settore scientifico disciplinare MED/40 Ginecologia e Ostetricia – presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, chiedendo nel contempo rinnovazione della procedura da affidare ad una nuova commissione di diversa composizione da quella già proposta con delibera di questo Consiglio di Dipartimento del giorno 27/10/2021; con medesima nota, pertanto, questo Consiglio di Dipartimento è stato invitato a procedere a nuova estrazione a sorte dei nominativi dei componenti della Commissione della procedura suddetta, in ottemperanza a quanto sancito dall'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato", di cui al DR n. 506 del 18/02/2020.

Il Direttore informa che il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 ha fatto pervenire il nominativo del componente designato dal Dipartimento e del relativo supplente, nonché i nominativi dei quattro professori ordinari, esterni all'Ateneo, due di genere femminile e due di genere maschile, per il sorteggio dei restanti componenti, ai sensi dell'art. 7 del "Regolamento per il reclutamento dei ricercatori con contratto a tempo determinato", di cui al DR n. 506 del 18/02/2020.

Nello specifico, l'elenco dei docenti è il seguente:

Membro interno designato

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

Prof. Arsenio Spinillo, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia; e-mail: arsenio.spinillo@unipv.it;

Supplente membro interno:

Prof. Angelo Cagnacci, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova; e-mail: angelo.cagnacci@unige.it.

Nominativi per il sorteggio

Prof. Giuseppe Bifulco, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II; e-mail: giuseppe.bifulco@unina.it;

Prof. Tommaso Simocini, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa; e-mail: tommaso.simoncini@unipi.it;

Prof.ssa Nicoletta Biglia, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino; e-mail: nicoletta.biglia@unito.it;

Prof.ssa Anna Maria Marconi, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano; e-mail: AnnaMaria.Marconi@unimi.it.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla lista dei nominativi di professori di I fascia per il Settore Concorsuale 06/H1 - Ginecologia e Ostetricia e il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 - Ginecologia e Ostetricia.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia e ricercatori), approva la lista dei nominativi di professori di I fascia per il Settore Concorsuale 06/H1 - Ginecologia e Ostetricia e il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 - Ginecologia e Ostetricia.

Sono pertanto inseriti in una busta i biglietti riportanti i nominativi suddetti.

Il Direttore chiede ad un volontario di procedere con l'estrazione a sorte.

Si propone il Prof. Alessandro Stella.

Viene estratto il biglietto del primo docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Anna Maria Marconi.

Viene estratto il biglietto del secondo docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Nicoletta Biglia.

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Prof. Tommaso Simoncini.

Viene estratto il biglietto del quarto docente, che corrisponde al nome del Prof. Giuseppe Bifulco.

Pertanto, la Commissione risulta così costituita:

Membro interno designato

Prof. Arsenio Spinillo, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università degli Studi di Pavia; e-mail: arsenio.spinillo@unipv.it;

Componenti effettivi:

Prof.ssa Anna Maria Marconi, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano; e-mail: AnnaMaria.Marconi@unimi.it;

Prof.ssa Nicoletta Biglia, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Torino; e-mail: nicoletta.biglia@unito.it.

Supplente membro interno:

Prof. Angelo Cagnacci, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, Oftalmologia e Genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI), Università degli Studi di Genova; e-mail: angelo.cagnacci@unige.it.

Componenti supplenti:

Prof. Tommaso Simoncini, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa; e-mail: tommaso.simoncini@unipi.it;

Prof. Giuseppe Bifulco, Professore Ordinario SSD MED/40 – Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli Federico II; e-mail: giuseppe.bifulco@unina.it.

Non essendoci ulteriori interventi, il Direttore pone in votazione la proposta dei docenti per la formazione della Commissione Valutatrice per la procedura di selezione pubblica, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, con regime di orario a tempo pieno, ai sensi dell'art.24 lett. b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia e il settore scientifico disciplinare MED/40 Ginecologia e Ostetricia – presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana (codice concorso R2671/2021). Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia e ricercatori), approva.

Alle ore 15:20 il Dott. Giancarlo Cicolini si allontana dall'aula.

3. relazione attività didattica e di ricerca svolte dal Dott. Giancarlo Cicolini nei tre anni di attività di RTDb.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, con nota Prot. n 26489 del 07/02/2022, aveva notificato l'avvio delle procedure per la chiamata del dott. Giancarlo Cicolini, rtdb per il SSD MED/45 (Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche), nel ruolo di Professore di II fascia.

Ai sensi dell'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi dell'art. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010, n. 240, è sancito, tra l'altro, che *“nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, di sottoporre il titolare del contratto, previa verifica positiva dell'attività svolta nel triennio, documentata da apposita relazione, alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia. La delibera del Dipartimento è approvata dal Consiglio di Amministrazione, previo parere del Senato Accademico.*

La procedura valutativa, cui sarà data pubblicità sul sito istituzionale dell'Ateneo, è effettuata da una Commissione, proposta dal Consiglio di Dipartimento e nominata con decreto del Rettore nel rispetto dei criteri e secondo le modalità previste dall'art. 5 del presente Regolamento. La valutazione si svolge in conformità agli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale e secondo le modalità disciplinate dall'art. 6 del presente Regolamento.

Al termine dei lavori la Commissione formula un giudizio complessivo che trasmette al Rettore, per l'approvazione degli atti. In caso di esito positivo della valutazione, alla scadenza del contratto il Consiglio di Amministrazione approva la chiamata quale professore di II fascia, previo parere del Senato Accademico, con decorrenza dal giorno successivo alla scadenza del contratto.

La valutazione prevista nel terzo anno di contratto come ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010 ai fini del passaggio al ruolo di professore di II fascia, presuppone il conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale di afferenza del ricercatore stesso”.

Tutto quanto sopra premesso, il Direttore informa il Consiglio che il Dott. Giancarlo Cicolini ha conseguito:

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II FASCIA

nel SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, con validità dal 05/04/2017 al 05/04/2026; ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE I FASCIA

nel SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA con validità dal 05/04/2017 al 05/04/2026.

Il Direttore informa che il Dott. Giancarlo Cicolini ha inviato copia della relazione sulle attività di didattica e di ricerca svolte nel triennio di attività, periodo 29/11/2019 – 29/02/2022.

Più in particolare, il Dott. Cicolini ha svolto le seguenti attività:

ATTIVITÀ DIDATTICA

Corsi di insegnamento

E' stato titolare di corsi ufficiali del SSD MED/45 (Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche). Il carico didattico annuale ha raggiunto/raggiunge la soglia prevista dal contratto di lavoro.

a.a. 2019/2020

Scuola di Medicina

- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea Magistrale Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - “Scienze giuridiche nel management” - I° anno II° semestre - CFU 1.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - “Assistenza specialistica in chirurgia” - II° anno II° semestre - CFU 2.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - “Assistenza specialistica in medicina” - II° anno II° semestre - CFU 2.

a.a. 2020/2021

Scuola di Medicina

- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea Magistrale Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - “Metodologia della ricerca” - I° anno I° semestre - CFU 2.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche “Infermieristica clinica in chirurgia” - II° anno I° semestre - CFU 3.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Laboratorio di ricerca EBN/EBM - MED/45 - “Ricerca ed utilizzo delle evidenze scientifiche per la ricerca bibliografica a supporto della pratica clinicoassistenziale” - II° anno II° semestre CFU 1.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Laboratorio di ricerca EBN/EBM - MED/45 - “Come scrivere un articolo scientifico” - II° anno II° semestre CFU 1.
- Docente Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie – Docente I° anno e II° anno di corso con totale 2 CFU.

a.a. 2021/2022 (in corso)

Scuola di Medicina

- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea Magistrale Scienze Infermieristiche ed Ostetriche. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche - “Metodologia della ricerca” - I° anno I° semestre - CFU 2.
- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche “Infermieristica clinica in chirurgia” - II° anno I° semestre - CFU 3.

- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Laboratorio di ricerca EBN/EBM - MED/45 - “Ricerca ed utilizzo delle evidenze scientifiche per la ricerca bibliografica a supporto della pratica clinicoassistenziale”

- II° anno II° semestre CFU 1.

- Università degli Studi di Bari “Aldo Moro” – Scuola di Medicina - Corso di Laurea in Infermieristica. - Docente SSD MED/45 - Laboratorio di ricerca EBN/EBM - MED/45 - “Come scrivere un articolo scientifico” - II° anno II° semestre CFU 1.

- Docente Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie – Docente I° anno e II° anno di corso con totale 2 CFU.

I registri elettronici relativi alle attività didattiche sono stati regolarmente compilati.

Ulteriori incarichi didattici

a.a. 2019-2020

- Docente Master I° livello in “Management infermieristico per le funzioni di coordinamento” Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

- Docente Master I° livello in “Infermieristica in area critica e nell’emergenza sanitaria” Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

a.a. 2020-2021

- Docente Master I° livello in “Management infermieristico per le funzioni di coordinamento” Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

- Docente Master I° livello in “Infermieristica in area critica e nell’emergenza sanitaria” Università degli Studi “G. d’Annunzio” Chieti-Pescara.

- Docente Corso di Perfezionamento “RISICO” Università di BARI Aldo Moro.

Attività tutoriale e partecipazione agli organi di governo della didattica

Il Dott. Cicolini sta supervisionando/ ha supervisionato la redazione di 8 tesi di laurea e sta svolgendo regolarmente attività tutoriale per gli studenti dei corsi di studio in Infermieristica e Scienze Infermieristiche ed Ostetriche.

Inoltre è stato:

- Componente delle Commissioni Istruttorie del SSD MED/45 - per il conferimento di incarichi di insegnamento per i Corsi di Laurea afferenti ai quattro Dipartimenti di Area Medica della Scuola di Medicina – A.A.2020/2021.

- Componente delle Commissioni Istruttorie del SSD MED/45 - per il conferimento di incarichi di insegnamento per i Corsi di Laurea afferenti ai quattro Dipartimenti di Area Medica della Scuola di Medicina – A.A.2020/2021 (quinto avviso).

- Componente delle Commissioni Istruttorie del SSD MED/45 - per il conferimento di incarichi di insegnamento per i Corsi di Laurea afferenti ai quattro Dipartimenti di Area Medica della Scuola di Medicina – A.A.2021/2022 (secondo avviso).

- Componente della Commissione Didattica Scuola di Medicina – Università di Bari.

- Ha partecipato alle giornate di orientamento del Corso di Laurea Magistrale in scienze Infermieristiche

ed Ostetriche A.A.2020/2021.

- Componente Commissione Tesi di laurea in infermieristica sessione autunnale A.A. 2019/2020.

- Componente Commissione Programmazione Ruoli del Dipartimento (riunione di dipartimento del 26 novembre 2020).

- Responsabile CdL Infermieristica Polo Didattico Policlinico – CCDL del 30 novembre 2020

- Componente giunta di Classe LSNT/1– CCDL del 30 novembre 2020

- Componente commissione didattica SIO – Consiglio Interclasse CDL Professioni Sanitarie Magistrali del 18 dicembre 2020

- Tutor area ricerca – CdL SCIO

- Componente del Centro Interdipartimentale di ricerca in “Telemedicina” -

<https://citelemedicina.it/>

• Componente commissione esaminatrice: PROGETTO DI RICERCA N. 06.223 SETTORI: MED/42

MED/45 – D.R. 2534 del 28 luglio 2021

• Componente commissione giudicatrice del concorso, per titoli, per l'assegnazione di n. 2 premi di laurea denominati "Pio's Specialistic Nurse" per l'a.a. 2019/2020. D.R. 2635 del 05 agosto 2021.

• Componente Giunta Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie.

• Direttore Short Master - Invecchiamento, nutrizione e malnutrizione - Anno Accademico 2021/2022

ATTIVITÀ DI RICERCA

Il Dott. Cicolini svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. In questo periodo, ha collaborato con altri gruppi di ricerca sia nell'ambito della Scuola di Medicina sia con colleghi di altre università ed istituti italiani ed esteri.

L'attività di ricerca si pone nel campo delle scienze infermieristiche. L'obiettivo della attività di ricerca è quello di sviluppare ed implementare modelli, metodi, strumenti previsionali per gestire i processi assistenziali al fine di migliorare la qualità in sanità, attraverso la valutazione delle competenze degli infermieri e degli studenti di infermieristica, considerando le variabili organizzative e di contesto peculiari del modello organizzativo all'interno del quale sono inseriti. Nel periodo di interesse ha pubblicato articoli su riviste indicizzate su CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) e MedLine (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online), come di seguito specificato.

Pubblicazioni in estenso

• Cerratti F, Tomietto M., Della Pelle M, Kain V, Di Giovanni P, Rasero L, **Cicolini G.** "Italian nurses'

attitudes towards neonatal palliative care: a cross-sectional survey." *Journal of Nursing Scholarship*. 2020 Sep 18. doi: 10.1111/jnu.12600. Online ahead of print - PMID: 32946183 Accept (28-Jul-2020)

- Impact factor: **2.540**

• Comparcini D, Simonetti V, Tomietto M, Radwin LE, **Cicolini G.** - Trust in Nurses Scale: validation

of the core elements. - *Scand J Caring Sci*. 2020 Jul 14. doi: 10.1111/scs.12885. Online ahead of print.

PMID: 32666521- Impact factor: **1.525**

• Comparcini D, **Cicolini G**, Simonetti V, Mikkonen K, Kaariainen M, Tomietto M. - Developing mentorship in clinical practice: Psychometrics properties of the Mentors' Competence Instrument. - *Nurse Educ Pract*. 2020 Jan 22;43:102713. doi: 10.1016/j.nepr.2020.102713. Online ahead of print. PMID: 32014707 - Impact factor: **1.614**

• Mikkonen K, Tomietto M, **Cicolini G**, Kaucic BM, Filej B, Riklikiene O, Juskauskienė E, Vizcaya-

Moreno F, Perez-Canaveras RM, De Raeve P, Kaariainen M. - Development and testing of an evidence-based model of mentoring nursing students in clinical practice. - *Nurse Educ Today*. 2020 Feb;85:104272. doi: 10.1016/j.nedt.2019.104272. Epub 2019 Nov 21. - PMID: 31785572- Impact factor: **2.490**.

• Alessandro Di Risio, Carlo Della Pelle, Pamela Di Giovanni, **Giancarlo Cicolini** - Management of the nasogastric tube: knowledge and attitudes of nurses. Observational study – *Scenario* 2020; 37 (1):12-17 - Indexed on CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature).

• Valentina Simonetti, Dania Comparcini, Letizia Tesei, Gaetano Sorrentino, **Giancarlo Cicolini** – Il giro visita: una prassi che garantisce la qualità? Una revisione integrativa della letteratura. *L'infermiere*, 2019;56:6:e106-e119 - Indexed on CINAHL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature).

- Tomietto M, Comparcini D, Simonetti V, **Cicolini G.** “NURSING EDUCATION: CHALLENGES AND PERSPECTIVES IN A COVID-19 AGE. Prof Inferm. 2020 Jul-Sep;73(3):131-132. doi: 10.7429/pi.2020.733131.
- Arcadi P, Simonetti V, Ambrosca R, **Cicolini G,** Simeone S, Pucciarelli G, Alvaro R, Vellone E, Durante A. “NURSING DURING THE COVID-19 OUTBREAK: A PHENOMENOLOGICAL STUDY.” J Nurs Manag. 2021 Jan 9. doi: 10.1111/jonm.13249. Epub ahead of print. PMID: 33421209. Impact factor 2020: **3.325**
- Simonetti V, Durante A, Ambrosca R, Arcadi P, Graziano G, Pucciarelli G, Simeone S, Vellone E, Alvaro R, **Cicolini G.** “ANXIETY, SLEEP DISORDERS AND SELF-EFFICACY AMONG NURSES DURING COVID-19 PANDEMIC: A CROSS-SECTIONAL STUDY.” J Clin Nurs. 2021 Feb 3. doi: 10.1111/jocn.15685. Epub ahead of print. PMID: 33534934. Impact factor 2020: **3.036**
- Comparcini D, Simonetti V, Tomietto M, Rea T, Primavera M, Marcelli S, Serra N, **Cicolini G.** “MORALITY TRAITS FOR AN IDEAL NURSE MANAGER: A MULTICENTRE CROSSSECTIONAL STUDY.” J Nurs Manag. 2021 Mar 18. doi: 10.1111/jonm.13297. Epub ahead of print. PMID: 33738903. Impact factor 2020: **3.325**
- Simonetti V, Comparcini D, Tomietto M, Pavone D, Flacco ME, **Cicolini G.** “EFFECTIVENESS OF A FAMILY NURSE-LED PROGRAMME ON ACCURACY OF BLOOD PRESSURE SELF MEASUREMENT: A RANDOMISED CONTROLLED TRIAL.” J Clin Nurs. 2021 Apr 19. doi: 10.1111/jocn.15784. Epub ahead of print. PMID: 33872417. Impact factor 2020: **3.036**
- Annamaria Bagnasco, Gianluca Catania, Milko Zanini, Rosaria Alvaro, Giancarlo Cicolini, Dal Molin Alberto, Loreto Lancia, Maura Lusignani, Daniela Mecugni, Paolo Carlo Motta, Luisa Saiani, Loredana Sasso. GLI EPISODI DI VIOLENZA RIVOLTI AGLI INFERMIERI ITALIANI SUL POSTO DI LAVORO: PROTOCOLLO DI STUDIO OSSERVAZIONALE ANALITICO MULTICENTRICO NAZIONALE. STUDIO CEASE-IT. L'infermiere, 2021;58:2:e18-e25
- Valentina Simonetti, Carlo Della Pelle, Francesca Cerratti, Maria Elena, Flacco, **Giancarlo Cicolini.** “PRESENTEEISM LEVELS AMONG ITALIAN NURSES. A MULTICENTRIC SURVEY.” Prof Inferm. Jul-Sep 2021;74(2):119-125. doi: 10.7429/pi.2021.742119
- Kristina Mikkonen, Marco Tomietto, Maria Tuomikoski, Boris Miha Kaučič, Olga Riklikiene, Flores Vizcaya-Moreno, Rosa M. Perez-Canaveras, Bojana Filej, Giedre Baltinaite, **Giancarlo Cicolini,** Maria Kaariainen. “MENTORS' COMPETENCE IN MENTORING NURSING STUDENTS IN CLINICAL PRACTICE: DETECTING PROFILES TO ENHANCE MENTORING PRACTICES” Nursing Open. 2021;00:1–11. Doi: 10.1002/nop2.1103 Impact factor: **1.762**
- Simonetti V, Tomietto M, Comparcini D, Vankova N, Marcelli S, **Cicolini G.** “EFFECTIVENESS OF VIRTUAL REALITY IN THE MANAGEMENT OF PAEDIATRIC ANXIETY DURING THE PERI-OPERATIVE PERIOD: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS.” Int J Nurs Stud. 2022 Jan;125:104115. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2021.104115. Epub 2021 Oct 23. PMID: 34781118 Review. Impact factor: **5.837**
- Simeone S, Ambrosca R, Vellone E, Durante A, Arcadi P, **Cicolini G,** Simonetti V, Alvaro R, Pucciarelli G. “THE LIVED EXPERIENCES OF FRONTLINE NURSES AND PHYSICIANS INFECTED BY COVID-19 DURING THEIR ACTIVITIES: A PHENOMENOLOGICAL STUDY.” Nurs Health Sci. 2022 Jan 20. doi: 10.1111/nhs.12920. Online ahead of print. PMID: 35049112 Impact factor: **1.857**
- M. Tomietto, D. Comparcini, V. Simonetti, C.A.M. Papappicco, P. Stefanizzi, M. Mercuri, **G. Cicolini** “ATTITUDES TOWARD COVID-19 VACCINATION IN THE NURSING PROFESSION: VALIDATION OF THE ITALIAN VERSION OF THE VAX SCALE AND DESCRIPTIVE STUDY” Annali di Igiene 2022 Feb doi: 10.7416/ai.2022.2502. Online ahead of print. Impact factor: **2.12**
- Tomietto M., Simonetti V., Comparcini D., Stefanizzi P. & **Cicolini G..** “A LARGE CROSSSECTIONAL SURVEY OF COVID-19 VACCINATION WILLINGNESS AMONG

HEALTHCARE STUDENTS AND PROFESSIONALS: REVEALS GENERATIONAL PATTERNS.” Journal Advanced Nursing (Accepted for publication on 29-Jan-2022) Impact factor:

3.187. Poster – Abstract – Comunicazioni orali

- V. Simonetti, A. Durante, R. Ambrosca, P. Arcadi, G. Graziano, G. Pucciarelli, S. Simeone, E. Vellone, R. Alvaro, **G. Cicolini** – “ANSIA, DISTURBI DEL SONNO ED AUTOEFFICACIA FRA GLI INFERMIERI ITALIANI DURANTE LA PANDEMIA DA COVID-19: STUDIO MULTICENTRICO.” - Poster - 5° Workshop - Societa Italiana Scienze Infermieristiche (SISI) – 28 novembre 2020 Webinar.
- V. Simonetti, M. Tomietto, D. Comparcini, **G. Cicolini** – “OPPORTUNITA' E CRITICITA' PER LA FORMAZIONE INFERMIERISTICA NELL'ERA POST COVID-19.” - Poster - 5° Workshop Societa Italiana Scienze Infermieristiche (SISI) – 28 novembre 2020 Webinar.
- V. Simonetti, F. Galli, A. Barchiesi, **G. Cicolini**, D. Comparcini – “COVID-19 e assistenza psichiatrica: una revisione della letteratura sull'impatto della pandemia” – Comunicazione orale - 5° Workshop - Societa Italiana Scienze Infermieristiche (SISI) – 28 novembre 2020 Webinar.
- P. Arcadi, V. Simonetti, R. Ambrosca, **G. Cicolini**, S. Simeone, G. Pucciarelli, R. Alvaro, E. Vellone, A. Durante – “Il vissuto esperienziale degli infermieri italiani durante la pandemia COVID 19: Studio fenomenologico. - Poster - 5° Workshop - Societa Italiana Scienze Infermieristiche (SISI) – 28 novembre 2020 Webinar.
- G. Catania, M. Zanini, R. Alvaro, **G. Cicolini**, A. Dal Molin, L. Lancia, M. Lusignani, L. Saiani, L. Sasso “WORKPLACE VIOLENCE ON NURSES IN ITALIAN HOSPITAL AND COMMUNITY” – Poster - Conferenza annuale dell'American Academy – 08 ottobre 2021.
- Simonetti V, Comparcini D, Tomietto M, Papappicco CAM, Iacovelli R, Tornari L, Tesei L, **Cicolini G.** “Gestione infermieristica delle stomie: uno studio multicentrico”. XXVI Congresso Nazionale FADOI, Firenze, 2-5 ottobre 2021.
- Comparcini D, Simonetti V, Tomietto M, Papappicco CAM, Iacovelli R, Tornari L, Tesei L, **Cicolini G.** “Livello di conoscenza degli studenti infermieri sulla corretta esecuzione dell'emocultura: uno studio cross-sectional”. XXVI Congresso Nazionale FADOI, Firenze, 2-5 ottobre 2021.

Aggiornamenti capitoli di libri

§ Cicolini G. – Audrey Berman, Shirlee Snyder, Christina Jackson - Nursing Clinico Tecniche E Procedure Di Kozier – CE EDISES (ISBN:8833190080) aggiornamento capitolo 16 - Somministrazione dei farmaci ad azione topica.

§ Cicolini G. – Audrey Berman, Shirlee Snyder, Christina Jackson - Nursing Clinico Tecniche E Procedure Di Kozier – CE EDISES (ISBN:8833190080) aggiornamento capitolo 22 - Assistenza al paziente in dialisi peritoneale.

Premi e riconoscimenti

- 2022 presente nella “WORLD'S TOP SCIENTISTS 2021” - Rapporto della Stanford University. (<https://ecebm.com/2021/10/26/stanford-university-names-worlds-top-2-scientists-2021/>).
- Anno 2020 – Vincitore premio nazionale sulla Ricerca Infermieristica - “Gemma Castorina” - Organizzato da O.P.I. Grosseto e Provincia di Grosseto con il progetto: "Gli effetti della Terapia Assistita con gli Animali nei bambini oncologici ospedalizzati". Autori: Valentina Simonetti, Valentina Cervillio, Marida Andreucci, Dania Comparcini, Rosalia Mercanti, **Giancarlo Cicolini**.

Relazioni su invito a congressi

- Relatore XXV Congresso Nazionale FADOI – 26-29 settembre 2020 – Webinar.
- Relatore 4° Forum Mediterraneo in Sanita 2020 – 07-09 ottobre 2020 – Bari.
- Relatore congresso regionale DEA organizzato da SIMEU Abruzzo-Molise – 04-05 dicembre 2020 – Webinar.
- Relatore 15° Forum Risk Management in Sanita - Arezzo, 15/18 Dicembre 2020 – Webinar.

Attività editoriale

- *Associate Editor rivista scientifica NSC Nursing.*

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

- *Associate Editor for Professioni Infermieristiche - Organo di stampa della Consociazione Nazionale Associazioni Infermiere/i (ISSN:0033-0205).*
- *Membro del gruppo di ricerca in Infermieristica Clinica. Il gruppo promuove attività di ricerca nel campo della sicurezza del paziente, formazione infermieristica ed educazione al paziente.*
- Direttore: prof.ssa Maria Flores Vizcaya Moreno Website:*
<http://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=7460226&tipo=S>
- Inoltre, il Dott. Cicolini è revisore delle seguenti riviste scientifiche:
- *Annali di Igiene (ISSN: 11209135)*
- *Journal of Thrombosis and Haemostasis (ISSN: 1538-7836).*
- *BMJ Open (ISSN: 2044-6055).*
- *Intensive & Critical Care Nursing (ISSN: 09643397).*
- *Journal of Gambling Studies (ISSN: 1573-3602).*
- *BMC Cancer - BMC Cancer (ISSN: 1471-2407).*
- *Global Journal of Health Science – Canadian Center of Science and Education (ISSN: - 1916-9744).*
- *Transfusion Medicine - British Blood Transfusion Society. (ISSN: 1365-3148).*
- *PLoS One - Public Library of Science (ISSN: 1932-6203).*
- *International Journal of Nursing & Clinical Practices (ISSN: 2394-4978).*
- *Healthcare (ISSN 2227-9032).*
- *BMC Medical Education (ISSN: 1472-6920).*
- *Indian Journal of Medical Research- Indian Council of Medical Research (ISSN 0971-5916).*
- *Critical Care Nurse – by American Association of Critical-Care Nurses (AACN) - (ISSN 0279-5442).*
- *Contemporary Nurse - Contemporary Nurse (ISSN 1037-6178).*
- *Journal Advanced Nursing - Journal Advanced Nursing (ISSN: 1365-2648).*
- *SAGE Open Medicine – ScholarOne Manuscripts (ISSN: 20503121).*
- *British Journal of Medicine and Medical Research - independent journal run by SCIENCEDOMAIN international (ISSN: 2231-0614).*
- *Professioni Infermieristiche - Organo di stampa della Consociazione Nazionale Associazioni Infermiere/i (ISSN:0033-0205).*
- *Journal for Specialists in Paediatric Nursing - Journal for Specialists in Paediatric Nursing (ISSN: 1744-6155).*
- *International Journal of Nursing Practice - International Journal of Nursing Practice (ISSN:1440-172X).*
- *Journal of Cardiovascular Medicine - Official Journal of the Italian Federation of Cardiology (ISSN: 1558-2035). Florence Italy.*
- *Journal Clinical Nursing - Journal of Clinical Nursing (ISSN: 1365-2702)-Oxford – UK.*
- *Rater in the McMaster Online Rating of Evidence System - McMaster University – Ontario – Canada.*

Responsabilità di progetti di ricerca

- Responsabile locale progetto “Gli episodi di violenza rivolti agli infermieri italiani sul posto di lavoro: studio osservazionale descrittivo analitico multicentrico (Studio CEASE-IT)” – Promotore: Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche, Dipartimento Scienze della Salute – Università degli Studi di Genova.

Partecipazione a collegi di dottorato

- Il sottoscritto è componente del collegio di dottorato in Scienze infermieristiche e Sanità Pubblica,
-

XXXVI° ciclo – Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

• Il sottoscritto è componente del collegio di dottorato in Scienze infermieristiche e Sanità Pubblica, XXXVII° ciclo – Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Valutazione parametri ASN – anno 2022 (11 febbraio 2022)

Valutazione parametri ASN – anno 2021 (27 ottobre 2021)

Valutazione parametri ASN – anno 2020

ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE

• Componente Gruppo Tecnico Scientifico Emergenza Regionale COVID – Regione Abruzzo - Deliberazione n. 139 del 11/03/2020.

• È stato componente Osservatorio Nazionale per le professioni sanitarie, istituito con D.I.

14.04.2021

in rappresentanza delle professioni infermieristiche, DM 03.06.2021 – Ministero dell'Università e della Ricerca.

• Collaborazione con la Northumbria University Newcastle (UK) e avvio procedura per invito come Visiting professor del Prof. Marco Tomietto Full Professor.

ATTIVITÀ DI ASSISTENZA

In attesa di conferimento in convenzione, come da proposta del Magnifico Rettore del 08 luglio 2021 prot. N. 48005 III/15.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla relazione triennale sulle attività didattiche e di ricerca svolte dal Dott. Giancarlo Cicolini, RTDB nel SSD MED/45 (Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche), nel periodo 29/11/2019 – 29/02/2022.

Il Consiglio, approva all'unanimità.

Il Direttore, pone in votazione, infine, il parere sulla proposta di sottoporre il Dott. Giancarlo Cicolini alla procedura di valutazione, da parte di una Commissione, proposta dal Consiglio di Dipartimento e nominata con decreto del Rettore nel rispetto dei criteri e secondo le modalità previste dall'art. 5 del presente Regolamento, ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il Consiglio, approva all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia).

Alle ore 15:20 il Dott. Giancarlo Cicolini si allontana dall'aula.

4. Dott. Giancarlo Cicolini, procedura di valutazione prevista dall'art. 24 c. 5 della Legge 240/10. Proposte per la nomina della Commissione.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, UO Ricercatori, ha inviato nota prot. 26489 del 07 febbraio 2022 con oggetto: Dott.ssa Giancarlo Cicolini – ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 240/10. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

Il Direttore, al fine di dare corso alla individuazione dei componenti della Commissione valutatrice per la eventuale chiamata del dott. Giancarlo Cicolini nel ruolo di Professore di II fascia, informa che la Prof.ssa Maria Teresa Montagna, Decano del Settore Concorsuale 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, che comprende il SSD MED/45 rtdb - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, nel quale il Dott. Cicolini è incardinato, ha fatto pervenire i nominativi dei professori di I fascia, unitamente alle dichiarazioni sostitutive, ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240".

Dà lettura dei nominativi dei due docenti tra i quali sorteggiare il componente interno ed il sostituto.

Componenti interni da sorteggiare

-Prof.ssa Maria Teresa Montagna, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: mariateresa.montagna@uniba.it;

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA

-Prof. **Silvio Tafuri**, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: silvio.tafuri@uniba.it;

Dà quindi lettura dei nominativi dei quattro docenti, due di genere femminile e due di genere maschile, tra i quali sorteggiare i due componenti effettivi ed i due supplenti:

Nominativi per il sorteggio

-**Prof.ssa Maria Grazia De Marinis**, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Università Campus Bio-Medico di Roma; e-mail: m.demarinis@unicampus.it;

-**Prof.ssa Rosaria Alvaro**, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor vergata; e-mail: rosaria.alvaro@gmail.com;

-**Prof. Loreto Lancia**, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila; e-mail: loreto.lancia@cc.univaq.it;

-**Prof. Valerio di Monte**, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Scienze della sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino; email: valerio.dimonte@unito.it.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla lista dei nominativi di professori di I fascia per il Settore Concorsuale 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia), approva la lista dei nominativi di professori di I fascia per il Settore Concorsuale 06/M1 IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA.

Sono pertanto inseriti in una busta i biglietti riportanti i nominativi dei docenti fra i quali eseguire il sorteggio del componente interno e del sostituto.

Il Direttore chiede ad un volontario di procedere al sorteggio; si offre la Prof.ssa Maria Assunta Potenza.

Viene estratto il nominativo della Prof.ssa Maria Teresa Montagna, indicata quale componente interno. Sostituto del componente interno risulta, pertanto, il Prof. Silvio Tafuri.

Si procede, quindi, all'estrazione dei restanti quattro componenti.

Viene estratto il biglietto del primo docente, che corrisponde al nome del Prof. Valerio di Monte.

Viene estratto il biglietto del secondo docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Maria Grazia De Marinis.

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Prof. Loreto Lancia.

Viene estratto il biglietto del quarto docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Rosaria Alvaro.

Pertanto, in ordine di estrazione, ed in ossequio di quanto previsto dall'art. 5 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240", la Commissione risulta così costituita:

COMPONENTI EFFETTIVI:

COMPONENTE INTERNO:

-Prof.ssa Maria Teresa Montagna, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: mariateresa.montagna@uniba.it;

COMPONENTI ESTERNI:

-Prof. Valerio di Monte, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Scienze della sanità Pubblica e Pediatriche, Università degli Studi di Torino; email: valerio.dimonte@unito.it;

- **Prof.ssa Maria Grazia De Marinis**, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Università Campus Bio-Medico di Roma; e-mail: m.demarinis@unicampus.it.

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

COMPONENTE INTERNO SUPPLENTE:

- Prof. Silvio Tafuri, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: silvio.tafuri@uniba.it.

COMPONENTI ESTERNI SUPPLEMENTI:

-Prof. Loreto Lancia, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, Università degli Studi dell'Aquila; e-mail: loreto.lancia@cc.univaq.it;

-Prof.ssa Rosaria Alvaro, Professore Ordinario SSD MED/45 - Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche, Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor vergata; e-mail: rosaria.alvaro@gmail.com.

Non essendoci ulteriori interventi, il Direttore pone in votazione la proposta dei docenti per la formazione della Commissione Valutatrice per la procedura per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia del Dott. Giancarlo Cicolini, rtdb nel SSD MED/45 – Scienze Infermieristiche Generali.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia), approva.

5. Didattica del Dipartimento.

5.1 Parere sulle modifiche all'offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile del giorno 28 febbraio 2022 relativo alla proposta di modifica dell'offerta formativa per l'a.a. 2020/21.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di modifica dell'offerta formativa per l'a.a. 2020/21 della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

5.2 Parere sulle proposte di attività didattiche e di affidamento incarichi di insegnamento nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2022/2023.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto, dal Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, il verbale del Consiglio del Corso di Laurea del giorno 16 febbraio 2022, unitamente alla documentazione inerente.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulle proposte di attività didattiche e di affidamento incarichi di insegnamento nell'ambito del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2022/2023.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

5.3 Parere sulle proposte di modifiche del Regolamento didattico del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, a.a. 2022/2023.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto, dal Prof. Vito Crincoli, Coordinatore del Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, il verbale del Consiglio del Corso di Laurea del giorno 16 febbraio 2022, unitamente alla documentazione inerente le proposte di modifiche, formulate dalla Commissione Didattica, al Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulle proposte modifiche, formulate dalla Commissione Didattica, al Regolamento Didattico del Corso di Laurea.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

6. Sopravvenute urgenti.

6.1 Accettazione donazione.

Il Direttore, Prof. Piero Portincasa, informa il Consiglio che la Ditta Eurisko Technology Srl di Modugno (BA), ha inviato nota del 22 febbraio u.s. con cui manifesta la volontà di donare al Dipartimento e, più in particolare, al gruppo di Ricerca coordinato dal medesimo Direttore, per supportarne le attività didattiche e di ricerca, un ecografo usato Mod. Aloka Pro Sound Alha 6 dell'anno 2010, completo di sonda Convex UST 9123 1-6 Mhz e stampante B/W Sony, del valore stimato di € 3.000,00, senza che al Dipartimento derivi alcun onere.

Il Direttore, nell'esprimere viva gratitudine alla Ditta Eurisko Srl per la generosa disponibilità, chiede ai presenti se vi siano interventi.

In assenza, pone in votazione il parere sull'accettazione della donazione, da parte della Ditta Eurisko Technology Srl di Modugno (BA), di un ecografo usato Mod. Aloka Pro Sound Alha 6 dell'anno 2010, completo di sonda Convex UST 9123 1-6 Mhz e stampante B/W Sony, del valore stimato di € 3.000,00

Il Consiglio, all'unanimità approva.

6.2 Accettazione erogazione liberale.

Il Direttore informa che in data 21 febbraio u.s. è pervenuta la proposta, da parte della Ditta Ozotek Srl di Talsano (TA), di erogazione liberale di € 5.000,00 a sostegno delle ricerche condotte nell'ambito del Laboratorio di Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti diretto dalla Prof.ssa Maria Teresa Montagna.

Il Direttore, nel ricordare che la Prof.ssa Montagna fa parte del gruppo dei docenti del SSD MED/42 – Igiene e Medicina Preventiva, che con decorrenza 01 marzo 2022 sono transitati nel Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, al fine di assicurare il buon esito della proposta, propone al Consiglio di accettare la donazione, la cui proposta è stata formulata nel periodo in cui la Prof.ssa Montagna afferiva a questo Dipartimento, procedere all'incasso e, successivamente, inoltrare la somma suddetta al Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

Il Consiglio, all'unanimità, nel condividere la proposta del Direttore, esprime parere favorevole all'accettazione della erogazione liberale proposta dalla Ditta Ozotek Srl di Talsano, di € 5.000,00,

a sostegno delle ricerche condotte nell'ambito del Laboratorio di Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti diretto dalla Prof.ssa Maria Teresa Montagna, dando mandato al Direttore ed al Coordinatore di disporre immediatamente l'incasso della stessa ed il successivo trasferimento al Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

6.3 Consolidamento della Sede di Taranto.

Il Direttore informa che il Presidente della Scuola di Medicina ha inviato copia delle tabelle definitive relative alle esigenze di posizioni per il consolidamento della Sede Jonica, tenuto conto delle diverse proposte pervenute dai dipartimenti di area medica. Il Direttore procede ad illustrarle al fine di condividerne i contenuti con i componenti del Consiglio e, verificata l'assenza di interventi, informa che ne confermerà i contenuti al Presidente.

6.4 Relazione sulle attività didattiche, di ricerca ed assistenziali svolte dal Dott. Antonio Giovanni Solimando nei tre anni di attività di RTDa (periodo dal 06/06/2019 al 12/02/2022).

Il Direttore informa che il Dott. Antonio Giovanni Solimando, rtdb per il SSD MED/09 – Medicina Interna, ha inviato copia della relazione sulle attività didattiche, di ricerca e assistenziali svolte nel triennio di attività, periodo dal 06/06/2019 al 12/02/2022, in qualità di rtda.

Più in particolare, il Dott. Solimando, nel periodo in cui è stato rtda ha svolto le seguenti attività:

ATTIVITA DIDATTICA

Anno accademico 2019/2020, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia:

- Corso di studi in MEDICINA E CHIRURGIA - BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM [8466], Uniba. Attività didattica: BASIC MEDICAL SCIENTIFIC METHODOLOGY, 1 CFU, (n. 12 ore didattica frontale).
- Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Medicina Interna SSD UD MED/09 (n. 48 ore didattica frontale + 48 ore di didattica professionalizzante).
- Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Emergenza-Urgenza SSD UD MED/09 (n. 36 ore didattica professionalizzante).
- Liceo Scientifico e Linguistico Statale "O.Tedone", 70037 Ruvo di Puglia (BA). Attività didattica: Progetto "Biologia con curvatura biomedica"- a.s. 2019-2020; dal 11/03/2020 al 27/03/2020.

Il Dott. Solimando ha svolto attività didattica (frontale e non) per un totale di 144 ore.

Anno accademico 2020/2021, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e corso interateneo Unisalento, Italia:

- Corso di studi in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT [LB45], Corso Interateneo, Unisalento, (titolare del corso). Attività didattica: MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E PRIMO SOCCORSO [A005187], 6 CFU (n. 48 ore didattica frontale).
- Corso di studi in MEDICINA E CHIRURGIA - BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM [8466], Uniba. Attività didattica: BASIC MEDICAL SCIENTIFIC METHODOLOGY, 1 CFU, (n. 12 ore didattica frontale).
- Corso di studi in SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE, Uniba. Attività didattica: Idoneità Sportiva (n. 12 ore didattica frontale).
- Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Medicina Interna SSD UD MED/09 (n. 48 ore didattica frontale + 48 ore di didattica professionalizzante).
- Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Emergenza-Urgenza SSD UD MED/09 (n. 36 ore didattica professionalizzante).
- Corso SVILUPPO CLINICO E PRECLINICO DEI FARMACI, Progetto "Uniba4Future", Uniba. Attività didattica: Telemedicina e digital therapy (n. 2 ore didattica frontale).

Il Dott. Solimando ha svolto attività didattica (frontale e non) per un totale di 206 ore.

Anno accademico 2021/2022, presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e corso interateneo Unisalento, Italia:

Ad oggi sono stati già espletati i seguenti insegnamenti:

▪ Corso di studi in SCIENZE MOTORIE E DELLO SPORT [LB45], Corso interateneo, Unisalento, (titolare del corso). Attività didattica: MEDICINA INTERNA, DELLO SPORT E PRIMO SOCCORSO [A005187], 6 CFU (n. 48 ore didattica frontale).

▪ Corso di studi in MEDICINA E CHIRURGIA - BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM [8466], Uniba. Attività didattica: BASIC MEDICAL SCIENTIFIC METHODOLOGY, 1 CFU, (n. 12 ore didattica frontale).

▪ Corso integrato di METHODOLOGY AND MEDICAL-SURGICAL SEMIOLOGY PART I, Uniba. Attività didattica: PRINCIPLES OF INTERNAL MEDICINE, 1 CFU, (n. 12 ore didattica frontale).

▪ Corso Integrato di CLINICA MEDICA, GENETICA E GERIATRIA, Uniba. Attività didattica: Medicina Interna (n. 12 ore didattica professionalizzante).

▪ Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Medicina Interna SSD UD MED/09 (n. 48 ore didattica frontale + 48 ore di didattica professionalizzante).

▪ Scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Uniba. Attività didattica: Emergenza-Urgenza SSD UD MED/09 (n. 36 ore didattica professionalizzante).

Il Dott. Solimando ha svolto attività didattica (frontale e non) per un totale di 216 ore.

Il Dott. Solimando, inoltre, è stato relatore/correlatore di n. 8 Tesi di Laurea sperimentali nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Italia; dal 06/06/2019 ad oggi. Tematiche trattate: medicina interna e ambito immuno-onco-ematologico (Materie di riferimento: Clinica Medica, Genetica e Geriatria, Medicina D'urgenza, Emergenze Medico-Chirurgiche)

ATTIVITA SCIENTIFICA

In data 26/05/2020 il Dott. Solimando ha conseguito il **Dottorato di Ricerca in Scienze Biomolecolari Farmaceutiche e Mediche**, Curriculum in Scienze Biomolecolari in Medicina Clinica e Oncologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, Divisione di Medicina Interna Universitaria "Guido Baccelli", discutendo la tesi dal titolo "Halting JAM-A on Multiple Myeloma Plasma Cells and in the Bone Marrow Pro-Angiogenic Microenvironment Inhibits Disease Progression, Playing a Central Function in Patients with Extramedullary Disease: Study on 312 Subjects".

Il 04/06/2021, inoltre, il Dott. Solimando ha conseguito l' **Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia**, Settore concorsuale 06/B1, SSD-MED09, Medicina Interna – Bando ASN 2018-2020

L' attività di ricerca clinica e preclinica del Dott. Solimando è focalizzata principalmente su patologie onco-immuno-ematologiche:

▪ Neoplasie ematologiche della serie linfoide B-cellulare, con focus su mieloma multiplo (MM) e linfomi non hodgkin (NHLs); neoangiogenesi midollare; ruolo del microambiente, dei meccanismi intrinseci (genomici) ed estrinseci (adesione cellulare) nella patogenesi e progressione del MM e dei NHLs;

▪ Ruolo delle molecole di adesione nella patogenesi del MM e dei NHLs. La molecola JAM-A (overespressa in cellule di MM) è stata individuata con l'obiettivo di creare terapie per il trattamento del MM.

▪ Validazione preclinica in silico, in vitro ed in vivo di nuove molecole ad attività anti-MM, cui è seguita l'attuazione di studi clinici di fase I/II, per il trattamento di pazienti affetti da MM.

▪ Neoplasie solide gastroenteropancreatiche, con focus sul ruolo del microambiente tumorale nella patogenesi e progressione di HCC e PDAC

▪ Neoplasie solide genitourinarie con focus sul ruolo del microambiente tumorale nella patogenesi e progressione carcinoma prostatico e renale

▪ Immunopatologia clinica con focus su LES e immunodeficit primitivi e secondari

- Malattie infettive sistemiche ed aspetti immunopatologici

Il dott. Solimando dal 06/06/2019 ad oggi ha condotto la sua attività di ricerca anche mediante **collaborazioni scientifiche nazionali ed internazionali:**

- Prof. Hermann Einsele, Chief Department of Internal Medicine II Director, Würzburg University, Germany;
- Prof. Andreas Rosenwald, Institute of Pathology, University of Würzburg, Würzburg, Germany;
- Prof. Alessandra Balduini, Department of Molecular Medicine, University of Pavia, Pavia, Italy; Department of Biomedical Engineering, Tufts University, Medford, MA, USA;
- Prof. Andreas Beilhack, Research group for experimental stem cell transplantation Medical clinic and polyclinic II & University children's clinic. Center for Experimental Molecular Medicine Würzburg, Germany;
- Prof. Michele Cavo, Unità Operativa Complessa di Ematologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico S.Orsola-Malpighi di Bologna;
- Prof. Domenico Ribatti, Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso, Sezione di Anatomia Umana e Istologia, Università di Bari Aldo Moro;
- Prof. Clelia Tiziana Storlazzi, Dipartimento Di Biologia, Università di Bari Aldo Moro;
- Prof. Nicola Silvestris, Oncologia Medica, IRCCS Istituto Tumori "G. Paolo II" di Bari.

Il dott. Solimando dal 06/06/2019 ad oggi ha ricevuto i seguenti **premi e riconoscimenti scientifici nazionali ed internazionali:**

- 18/10/2021 **PREMIO GIOVANI RICERCATORI SIMI-MARIO CONDORELLI E ALBERTO MALLIANI**
- Congresso Nazionale SIMI (Società Italiana di Medicina Interna) 2021
- 10/09/2021 **IMW (International Myeloma Workshop) IMS (International Myeloma Society) Exemplary Abstract Award "18th IMW Meeting",** Vienna – Austria.
- 09/12/2019 **ASH (American Society of Hematology) Abstract Achievement Award "61st ASH annual meeting and exposition",** Orlando – USA.
- 28/11/2019 **SIES (Società Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale) Premio migliori abstract "7° Workshop Nazionale"** della Società Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Ematologia traslazionale, Bari – Italia.

Grant/Progetti di Ricerca attivi dal 06/06/2019 ad oggi:

TOFACoV-2: TOFAcetinib in patients with early onset SARS-CoV2 (COVID-19) interstitial pneumonia: a randomized controlled open label trial (P.I. Prof. Armando Gabrielli), presso Università' degli Studi di Bari Aldo Moro, U.O.C. di Medicina Interna Universitaria "Guido Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana (Sub-investigator).

Revisore ad hoc per riviste scientifiche internazionali:

Editorial e Reviewer Board Member per diverse riviste scientifiche, tra cui "Frontiers in Immunology", "Frontiers in Oncology", "Cancers", "Plos One", etc.; Guest Editor per diverse riviste scientifiche; Reviewer ad hoc per riviste scientifiche ad alto impatto tra cui Lancet Haematology, Leukemia and Haematologica.

Il dott. Solimando dal 06/06/2019 ad oggi è stato invitato come **relatore a congressi nazionali ed internazionali** tra i quali:

- Congresso Highlights from IMW 2021, 1-2 febbraio 2022 - Bologna, Royal Hotel Carlton, sessione I dalla MGUS al mm smoldering (SMM) ed al mm sintomatico. Titolo Relazione Ruolo del microambiente midollare. Reesponsabile scientifico: Prof. Michele Cavo.
- Evento FAD "Telemedicina e LES: nuovi approcci diagnostico-terapeutici ed effetti sulla qualità di vita". Bari, 3 dicembre 2021. Titolo relazione: Discussione interattiva su scelte terapeutiche, follow-up e controllo remoto

- Corso AIDS ex legge 135 1990 - Anno rif. Finanziario 2011, Bari, 1 dicembre 2021. Titolo della relazione "Focus su immunodeficienze al tempo del Covid19"
- Corso MIELOMA 3.01: evoluzione nella gestione del paziente Seconda Edizione, Bari, 6 novembre 2021. Titolo relazione: L'inserimento in Trials clinici dei pazienti in linee avanzate che informazioni può darci?
- Novel translational approaches in hematological malignancies: from bench to bedside. Catania 5 novembre 2021. Titolo relazione: Role of JAM-A in the microenvironment dysregulation of multiple myeloma.
- 16° Congresso Nazionale SIES (Società Italiana di Ematologia Sperimentale). 24-27/10/2021, Milano, Italia. Titolo comunicazione orale: INTERAZIONE DELLE MOLECOLE DI ADESIONE NELLA NICCHIA MIDOLLARE: DAL MODELLO MURINO ALL' IMPATTO CLINICO PER I PAZIENTI AFFETTI DA MIELOMA MULTIPLO.
- SOHO 3rd ITALIAN CONFERENCE. 27-30/09/2021, Roma, Italia. Titolo relazione: New insights in anti-angiogenesis in Multiple Myeloma.
- 18th IMW Meeting International Myeloma Society (IMS). 10 settembre 2021 Vienna - Austria. Titolo Comunicazione orale: Epithelial-mesenchymal-transition by Junctional Adhesion Molecule-A (JAM-A) associates with aggressive extramedullary multiple myeloma disease.
- Le Immunodeficienze primitive e secondarie L'approccio del Pediatra e dell'Internista. Bari, 14 luglio 2021. Titolo relazione: Le immunodeficienze al tempo della pandemia da COVID19.
- RISPOSTA AL COVID-19: L'APPROCCIO SINERGICO. Bari, 8-9 luglio 2021. Titolo relazione: Gli anticorpi monoclonali – aspetti gestionali.
- Sviluppo preclinico e clinico dei farmaci, Programma Uniba4Future Competenze trasversali a.a. 2020-2021. Bari, 2 luglio 2021. Titolo relazione: Telemedicina e digital therapy.
- EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR ROLE IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA. International webinar, 1° luglio 2021. Titolo Comunicazione orale: THROMBOPOIETIN PROMOTES ANGIOGENESIS AND DISEASE PROGRESSION IN PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA.
- COME PREVENIRE E GESTIRE LE URGENZE MEDICHE NEL PAZIENTE ODONTOIATRICO. Bari, 22 maggio 2021. Titolo relazione: Il paziente con dispnea grave.
- LARGE VESSEL VASCULITIDES: FROM TAKAYASU ARTERITIS TO GIANT CELL ARTERITIS BIOLOGY, CLINICAL FEATURES, AND THERAPY. Bari, 23-24 aprile 2021. Titolo relazione: Giant cell arteritis and polymyalgia rheumatica: is there a pathogenetic link?
- 1st SOHO Clinical and Biological School of Multiple Myeloma. International webinar, 15-17 dicembre 2020. Titolo Comunicazione orale: Targeting of the cell-adhesion system within the tumor microenvironment blocks angiogenesis, impairs disease progression and dissemination in multiple myeloma.
- LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO E "SINDROMI OVERLAP". Bari, 17-18 settembre 2020. Titolo relazione: Sindromi lupiche "da overlap".
- 121° Congresso Nazionale Edizione Virtuale - SIMI. 20-25/10/2020. Titolo Comunicazione orale: Adhesion-mediated multiple myeloma disease progression: central function for Junctional adhesion molecule-A (JAM-A) and ADAM17 in angiogenesis, multiple myeloma dissemination and clinical prognosis."
- SOHO 2nd ITALIAN CONFERENCE. 22-24/09/2020, Roma, Italia. Titolo relazione: New insights in anti-angiogenesis in Multiple Myeloma.
- Modelling in vivo hematological malignancies: from bench to bedside. 31/01-01/02/2020, Catania, Italia. Titolo relazione: Targeting homing signaling in multiple myeloma.
- Corso di aggiornamento "Real life impact". 28/06/2020, Bari, Italia. Titolo relazione: Gestione dell' HCV nel paziente con patologie Immunomediate.
- 61st ASH (American Society of Hematology) annual meeting and exposition, Orlando – USA, 7-12/12/2019. Titolo Comunicazione orale: Adhesion-Mediated Multiple Myeloma (MM) Disease

Progression: Junctional Adhesion Molecule-A Enhances Angiogenesis and Multiple Myeloma Dissemination and Predicts Poor Survival.

- ÈXPO Medicine: where excellence is? 14-15/12/2019, Savellettri, Italia. Titolo relazione: le gammopatie monoclonali: mieloma multiplo.
- The International Retreat of Phd Students In Immunology, 05-06/12/2019, Camogli (Genova), Italia. Titolo Comunicazione orale: Targeting of JAM-A within the tumor microenvironment blocks angiogenesis and impairs multiple myeloma progression.
- What's next in multiple myeloma. 23/09/2019, Catania, Italia. Titolo relazione: Role of Microenvironment Dysfunction in Promoting Multiple Myeloma.
- Medicina di precisione e efficacia delle cure. Il ruolo dell'A.I. e dei Big data". 27/06/2019, Bari, Italia. Moderazione Sessione: A.I. Drug Discovery and Clinical Trials. 1. **Solimando, A. G.**, Kalogirou, C., & Krebs, M. Angiogenesis as Therapeutic Target in Metastatic Prostate Cancer–Narrowing the Gap between Bench and Bedside. *Frontiers in Immunology*, 389.
- 2. Bavaro, D. F., Diella, L., **Solimando, A. G.**, Cicco, S., Buonamico, E., Stasi, C., Ciannarella, M., Marrone, M., Carpagnano, F., Resta, O., Carpagnano, G. E., Palmieri, V. O., Vacca, A., Dell'Aera, M., Dell'Erba, A., Migliore, G., Aricò, M., & Saracino, A. (2022). Bamlanivimab and Etesevimab administered in an outpatient setting for SARS-CoV-2 infection. *Pathogens and global health*, 1–8. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/20477724.2021.2024030>
- 3. Fasano, R., Malerba, E., Prete, M., **Solimando, A. G.**, Buonavoglia, A., Silvestris, N., Leone, P., & Racanelli, V. (2022). Impact of Antigen Presentation Mechanisms on Immune Response in Autoimmune Hepatitis. *Frontiers in immunology*, 12, 814155. <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.814155>
- 4. Guntipalli, P., Pakala, R., Kumari Gara, S., Ahmed, F., Bhatnagar, A., Endaya Coronel, M. K., Razzack, A. A., **Solimando, A. G.**, Thompson, A., Andrews, K., Enebong Nya, G., Ahmad, S., Ranaldo, R., Cozzolongo, R., & Shahini, E. (2021). Worldwide prevalence, genotype distribution and management of hepatitis C. *Acta gastro-enterologica Belgica*, 84(4), 637–656. <https://doi.org/10.51821/84.4.015>
- 5. Nomiri, S., Karami, H., Baradaran, B., Javadrashid, D., Derakhshani, A., Nourbakhsh, N. S., Shadbad, M. A., **Solimando, A. G.**, Tabrizi, N. J., Brunetti, O., Nasserri, S., Racanelli, V., Safarpour, H., & Silvestris, N. (2021). Exploiting systems biology to investigate the gene modules and drugs in ovarian cancer: A hypothesis based on the weighted gene co-expression network analysis. *Biomedicine & pharmacotherapy = Biomedecine & pharmacotherapie*, 146, 112537. Advance online publication. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2021.112537>
- 6. Saltarella, I., Lamanuzzi, A., Desantis, V., Di Marzo, L., Melaccio, A., Curci, P., Annese, T., Nico, B., **Solimando, A. G.**, Bartoli, G., Tolomeo, D., Storlazzi, C. T., Mariggìo, M. A., Ria, R., Musto, P., Vacca, A., & Frassanito, M. A. (2021). Myeloma cells regulate miRNA transfer from fibroblast-derived exosomes by expression of lncRNAs. *The Journal of pathology*, 10.1002/path.5852. Advance online publication. <https://doi.org/10.1002/path.5852>
- 7. Brandl, A., **Solimando, A.G.**, Mokhtari, Z., Tabares, P., Medler, J., Manz, H., Da Vià, M. C., Croci, G. A., Kurzwart, M., Thusek, S., Schneider, T., Ebert, R., Jakob, F., Einsele, H., & Beilhack, A. (2021). Junctional Adhesion Molecule-C expression specifies a CD138low/neg multiple myeloma cell population in mice and humans. *Blood advances*, bloodadvances.2021004354. Advance online publication. <https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2021004354>
- 8. Silvestris, N., Argentiero, A., Brunetti, O., Sonnessa, M., Colonna, F., Delcuratolo, S., Luchini, C., Scarpa, A., Lonardi, S., Nappo, F., Fassan, M., **Solimando, A. G.**, Fucci, L., & Saponaro, C. (2021). PD-L1 and Notch as novel biomarkers in Pancreatic Sarcomatoid Carcinoma: a pilot study. *Expert opinion on therapeutic targets*, 10.1080/14728222.2021.2011859. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/14728222.2021.2011859>

Il dott. Solimando, dal 06/06/2019 ad oggi è stato autore di un numero totale di **61 pubblicazioni scientifiche in extenso**:

9. **Solimando AG**, Vacca A, Dammacco, F. Highlights in clinical medicine—Giant cell arteritis, polymyalgia rheumatica and Takayasu's arteritis: pathogenic links and therapeutic implications. *Clin Exp Med* (2021). doi.org/10.1007/s10238-021-00770-4.
10. Buonavoglia A; Leone P; Prete M; **Solimando AG**; Guastadisegno C; Lanave G; Camero M; Martella V; Lo Muzio L; Racanelli V. Epstein–Barr Virus in Salivary Samples from Systemic Lupus Erythematosus Patients with Oral Lesions. *J. Clin. Med.* 2021, 10, 4995. <https://doi.org/10.3390/jcm10214995>
11. **Solimando AG**, Vacca, A., Ribatti D. Inborn Error of Immunity: A Journey Through Novel Genes and Clinical Presentation, Reference Module in Biomedical Sciences, Elsevier, 2021, ISBN 9780128012383, <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-818731-9.00124-5>.
12. Memeo R, Pessaux P, Silvestris N, Brunetti O, **Solimando AG**, Gardini A C. (2021). Hepatocellular Cancer. In *Practical Medical Oncology Textbook* (pp. 689-706). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-56051-5_42
13. Brandl A, **Solimando AG**, Mokhtari Z, et al. Junctional Adhesion Molecule-C expression specifies a CD138low/neg multiple myeloma cell population in mice and men. *Blood Advances* ADV-2021-004354R3 -- Accepted for Publication: 2021 Oct 4
14. Karami H, Derakhshani A, Ghasemigol M, Fereidouni M, Miri-Moghaddam E, Baradaran B, Tabrizi NJ, Najafi S, **Solimando AG**, Marsh LM, Silvestris N, De Summa S, Paradiso AV, Racanelli V, Safarpour H. Weighted Gene Co-Expression Network Analysis Combined with Machine Learning Validation to Identify Key Modules and Hub Genes Associated with SARS-CoV-2 Infection. *J Clin Med.* 2021 Aug 13;10(16):3567. doi: 10.3390/jcm10163567. PMID: 34441862; PMCID: PMC8397209.
15. Shadbad MA, Safaei S, Brunetti O, Derakhshani A, Lotfinejad P, Mokhtarzadeh A, Hemmat N, Racanelli V, **Solimando AG**, Argentiero A, Silvestris N, Baradaran B. A Systematic Review on the Therapeutic Potentiality of PD-L1-Inhibiting MicroRNAs for Triple-Negative Breast Cancer: Toward Single-Cell Sequencing-Guided Biomimetic Delivery. *Genes (Basel).* 2021 Aug 4;12(8):1206. doi:10.3390/genes12081206. PMID: 34440380; PMCID: PMC8391239.
16. Santoro F, Zimotti T, Mallardi A, Leopizzi A, Vitale E, Tarantino N, Ferraretti A, **Solimando AG**, Racanelli V, Iacoviello M, Cannone M, Di Biase M, Brunetti ND. Prognostic role of neoplastic markers in Takotsubo syndrome. *Sci Rep.* 2021 Aug 16;11(1):16548. doi: 10.1038/s41598-021-95990-9. PMID: 34400692; PMCID: PMC8368165.
17. Desantis V, **Solimando AG**, Saltarella I, Sacco A, Giustini V, Bento M, Lamanuzzi A, Melaccio A, Frassanito MA, Paradiso A, Montagnani M, Vacca A, Roccaro AM. MicroRNAs as a Potential New Preventive Approach in the Transition from Asymptomatic to Symptomatic Multiple Myeloma Disease. *Cancers (Basel).* 2021 Jul 21;13(15):3650. doi: 10.3390/cancers13153650. PMID: 34359551; PMCID: PMC8344971.
18. Cicco S, Vacca A, Cariddi C, Carella R, Altamura G, **Solimando AG**, Lauletta G, Pappagallo F, Cirulli A, Stragapede A, Susca N, Grasso S, Ria R. Imaging Evaluation of Pulmonary and Non-Ischaemic Cardiovascular Manifestations of COVID-19. *Diagnostics (Basel).* 2021 Jul 15;11(7):1271. doi: 10.3390/diagnostics11071271. PMID: 34359355; PMCID: PMC8304239.
19. Ribatti D, **Solimando AG**, Pezzella F. The Anti-VEGF(R) Drug Discovery Legacy: Improving Attrition Rates by Breaking the Vicious Cycle of Angiogenesis in Cancer. *Cancers (Basel).* 2021 Jul 8;13(14):3433. doi: 10.3390/cancers13143433. PMID: 34298648; PMCID: PMC8304542.
20. Sallustio F*, Curci C*, **Solimando AG (second author)**, Leone P, Pontrelli P, Gesualdo L, Vacca A, Racanelli V, Gallone A. Identification and monitoring of Copy Number Variants (CNV) in monoclonal gammopathy. *Cancer Biol Ther.* 2021 Jun 3;22(5-6):404-412. doi: 10.1080/15384047.2021.1946458. Epub 2021 Jul 21. PMID: 34288806; PMCID: PMC8386727.
21. Lisco G, De Tullio A, Stragapede A, **Solimando AG**, Albanese F, Capobianco M, Giagulli VA, Guastamacchia E, De Pergola G, Vacca A, Racanelli V, Triggiani V. COVID-19 and the Endocrine

- System: A Comprehensive Review on the Theme. *J Clin Med.* 2021 Jun 29;10(13):2920. doi: 10.3390/jcm10132920. PMID: 34209964; PMCID: PMC8269331.
22. **Solimando AG**, Susca N, Argentiero A, Brunetti O, Leone P, De Re V, Fasano R, Krebs M, Petracci E, Azzali I, Nanni O, Silvestris N, Vacca A, Racanelli V. Second-line treatments for Advanced Hepatocellular Carcinoma: A Systematic Review and Bayesian Network Meta-analysis. *Clin Exp Med.* 2021 Jun 19. doi: 10.1007/s10238-021-00727-7. Epub ahead of print. PMID: 34146196.
23. Derakhshani A, Hashemzadeh S, Asadzadeh Z, Shadbad MA, Rasibonab F, Safarpour H, Jafarlou V, Solimando AG, Racanelli V, Singh PK, Najafi S, Javadrashid D, Brunetti O, Silvestris N, Baradaran B. Cytotoxic T-Lymphocyte Antigen-4 in Colorectal Cancer: Another Therapeutic Side of Capecitabine. *Cancers (Basel).* 2021 May 17;13(10):2414. doi: 10.3390/cancers13102414. PMID: 34067631; PMCID: PMC8155910.
24. Leone P, **Solimando AG**, Fasano R, Argentiero A, Malerba E, Buonavoglia A, Lupo LG, De Re V, Silvestris N, Racanelli V. The Evolving Role of Immune Checkpoint Inhibitors in Hepatocellular Carcinoma Treatment. *Vaccines (Basel).* 2021 May 20;9(5):532. doi: 10.3390/vaccines9050532. PMID: 34065489; PMCID: PMC8160723.
25. Buonavoglia A, Leone P, **Solimando AG**, Fasano R, Malerba E, Prete M, Corrente M, Prati C, Vacca A, Racanelli V. Antibiotics or No Antibiotics, That Is the Question: An Update on Efficient and Effective Use of Antibiotics in Dental Practice. *Antibiotics (Basel).* 2021 May 9;10(5):550. doi: 10.3390/antibiotics10050550. PMID: 34065113; PMCID: PMC8151289.
26. Javadrashid D, Baghbanzadeh A, Derakhshani A, Leone P, Silvestris N, Racanelli V, **Solimando AG**, Baradaran B. Pancreatic Cancer Signaling Pathways, Genetic Alterations, and Tumor Microenvironment: The Barriers Affecting the Method of Treatment. *Biomedicines.* 2021 Apr 2;9(4):373. doi: 10.3390/biomedicines9040373. PMID: 33918146; PMCID: PMC8067185.
27. Marquardt A, **Solimando AG**, Kerscher A, Bittrich M, Kalogirou C, Kübler H, Rosenwald A, Bargou R, Kollmannsberger P, Schilling B, Meierjohann S, Krebs M. Subgroup-Independent Mapping of Renal Cell Carcinoma-Machine Learning Reveals Prognostic Mitochondrial Gene Signature Beyond Histopathologic Boundaries. *Front Oncol.* 2021 Mar 15;11:621278. doi: 10.3389/fonc.2021.621278. PMID: 33791209; PMCID: PMC8005734.
28. **Solimando AG**, Susca N, Borrelli P, Prete M, Lauletta G, Pappagallo F, Buono R, Inglese G, Forina BM, Bochicchio D, Capobianco M, Carrieri V, Cicco S, Leone P, Silvestris N, Saracino A, Ria R, Procacci V, Migliore G, Vacca A, Racanelli V. Short-Term Variations in Neutrophil-to-Lymphocyte and Urea-to-Creatinine Ratios Anticipate Intensive Care Unit Admission of COVID-19 Patients in the Emergency Department. *Front Med (Lausanne).* 2021 Jan 20;7:625176. doi: 10.3389/fmed.2020.625176. PMID: 33553217; PMCID: PMC7854700.
29. Lamanuzzi A, Saltarella I, Frassanito MA, Ribatti D, Melaccio A, Desantis V, **Solimando AG**, Ria R, Vacca A. Thrombopoietin Promotes Angiogenesis and Disease Progression in Patients with Multiple Myeloma. *Am J Pathol.* 2021 Apr;191(4):748-758. doi: 10.1016/j.ajpath.2020.12.016. Epub 2021 Jan 29. PMID: 33516787.
30. Argentiero A*, **Solimando AG***, Ungaro V, Laforgia M, Strippoli S, Pinto D, Negri A, Ferraiuolo S, Zito A, Guida M. Case Report: Lymphocytosis Associated With Fatal Hepatitis in a Thymoma Patient Treated With Anti-PD1: New Insight Into the Immune-Related Storm. *Front Oncol.* 2020 Dec 14;10:583781. doi: 10.3389/fonc.2020.583781. PMID: 33381454; PMCID: PMC7768075.
31. **Solimando AG**, Summa S, Vacca A, Ribatti D. Cancer-Associated Angiogenesis: The Endothelial Cell as a Checkpoint for Immunological Patrolling. *Cancers (Basel).* 2020 Nov 15;12(11):3380. doi: 10.3390/cancers12113380. PMID: 33203154; PMCID: PMC7696032.
32. Leone P, **Solimando AG**, Malerba E, Fasano R, Buonavoglia A, Pappagallo F, De Re V, Argentiero A, Silvestris N, Vacca A, Racanelli V. Actors on the Scene: Immune Cells in the Myeloma Niche. *Front Oncol.* 2020 Oct 29;10:599098. doi: 10.3389/fonc.2020.599098. PMID: 33194767; PMCID: PMC7658648.

33. Argentiero A, Calabrese A, Sciacovelli AM, Delcuratolo S, **Solimando AG**, Brunetti O. Complete Response of Synchronous Liver Metastasis in a Pancreatic Ductal Adenocarcinoma, When Surgery Could Represent a Therapeutic Option. *Can J Gastroenterol Hepatol.* 2020 Oct 9;2020:8679751. doi: 10.1155/2020/8679751. PMID: 33102398; PMCID: PMC7569435.
34. Cicco S, **Solimando AG**, Buono R, Susca N, Inglese G, Melaccio A, Prete M, Ria R, Racanelli V, Vacca A. Right Heart Changes Impact on Clinical Phenotype of Amyloid Cardiac Involvement: A Single Centre Study. *Life (Basel).* 2020 Oct 18;10(10):247. doi: 10.3390/life10100247. PMID: 33081052; PMCID: PMC7603245.
35. Seibold M, Stühmer T, Kremer N, Mottok A, Scholz CJ, Schlosser A, Leich E, Holzgrabe U, Brünnert D, Barrio S, Kortüm MK, **Solimando AG**, Chatterjee M, Einsele H, Rosenwald A, Bargou RC, Steinbrunn T. RAL GTPases mediate multiple myeloma cell survival and are activated independently of oncogenic RAS. *Haematologica.* 2020 Sep 1;105(9):2316-2326. doi: 10.3324/haematol.2019.223024. PMID: 33054056; PMCID: PMC7556628.
36. Tolomeo D, Agostini A, Macchia G, L'Abbate A, Severgnini M, Cifola I, Frassanito MA, Racanelli V, **Solimando AG**, Haglund F, Mertens F, Storlazzi CT. BL1391: an established cell line from a human malignant peripheral nerve sheath tumor with unique genomic features. *Hum Cell.* 2021 Jan;34(1):238-245. doi: 10.1007/s13577-020-00418-7. Epub 2020 Aug 27. PMID: 32856169.
37. **Solimando AG**, Annese T, Tamma R, Ingravallo G, Maiorano E, Vacca A, Specchia G, Ribatti D. New Insights into Diffuse Large B-Cell Lymphoma Pathobiology. *Cancers (Basel).* 2020 Jul 11;12(7):1869. doi: 10.3390/cancers12071869. PMID: 32664527; PMCID: PMC7408689.
38. **Solimando AG**, Vacca A, Ribatti D. A Comprehensive Biological and Clinical Perspective Can Drive a Patient-Tailored Approach to Multiple Myeloma: Bridging the Gaps between the Plasma Cell and the Neoplastic Niche. *J Oncol.* 2020 May 18;2020:6820241. doi: 10.1155/2020/6820241. PMID: 32508920; PMCID: PMC7251466.
39. Ria R, Prete F, Melaccio A, Di Meo G, Saltarella I, **Solimando AG**, Gurrado A, Ferraro V, Pasculli A, Sgaramella LI, Racanelli V, Vacca A, Testini M. Effect of thyroidectomy on circulating angiogenic cytokines in papillary thyroid carcinoma and benign goiter: Potential for new biomarkers? *Surgery.* 2021 Jan;169(1):27-33. doi: 10.1016/j.surg.2020.03.031. Epub 2020 May 30. PMID: 32482341.
40. Russano M, Napolitano A, Ribelli G, Iuliani M, Simonetti S, Citarella F, Pantano F, Dell'Aquila E, Anesi C, Silvestris N, Argentiero A, **Solimando AG**, Vincenzi B, Tonini G, Santini D. Liquid biopsy and tumor heterogeneity in metastatic solid tumors: the potentiality of blood samples. *J Exp Clin Cancer Res.* 2020 May 27;39(1):95. doi: 10.1186/s13046-020-01601-2. Erratum in: *J Exp Clin Cancer Res.* 2020 Jun 24;39(1):120. PMID: 32460897; PMCID: PMC7254767.
41. Argentiero A*, **Solimando AG***, Krebs M, Leone P, Susca N, Brunetti O, Racanelli V, Vacca A, Silvestris N. Anti-angiogenesis and Immunotherapy: Novel Paradigms to Envision Tailored Approaches in Renal Cell-Carcinoma. *J Clin Med.* 2020 May 24;9(5):1594. doi: 10.3390/jcm9051594. PMID: 32456352; PMCID: PMC7291047.
42. **Solimando AG**, Crudele L, Leone P, Argentiero A, Guarascio M, Silvestris N, Vacca A, Racanelli V. Immune Checkpoint Inhibitor-Related Myositis: From Biology to Bedside. *Int J Mol Sci.* 2020 Apr 26;21(9):3054. doi: 10.3390/ijms21093054. PMID: 32357515; PMCID: PMC7246673.
43. **Solimando AG**, Da Vià MC, Leone P, Borrelli P, Croci GA, Tabares P, Brandl A, Di Lernia G, Bianchi FP, Tafuri S, Steinbrunn T, Balduini A, Melaccio A, De Summa S, Argentiero A, Rauert-Wunderlich H, Frassanito MA, Ditunno P, Henke E, Klapper W, Ria R, Terragna C, Rasche L, Rosenwald A, Kortüm MK, Cavo M, Ribatti D, Racanelli V, Einsele H, Vacca A, Beilhack A. Halting the vicious cycle within the multiple myeloma ecosystem: blocking JAM-A on bone marrow endothelial cells restores angiogenic homeostasis and suppresses tumor progression. *Haematologica.* 2021 Jul 1;106(7):1943-1956. doi: 10.3324/haematol.2019.239913. PMID: 32354870; PMCID: PMC8252928.

44. Desantis V, Saltarella I, Lamanuzzi A, Melaccio A, **Solimando AG**, Mariggìo MA, Racanelli V, Paradiso A, Vacca A, Frassanito MA. MicroRNAs-Based Nano-Strategies as New Therapeutic Approach in Multiple Myeloma to Overcome Disease Progression and Drug Resistance. *Int J Mol Sci.* 2020 Apr 27;21(9):3084. doi: 10.3390/ijms21093084. PMID: 32349317; PMCID: PMC7247691.
45. Krebs M*, **Solimando AG***, Kalogirou C, Marquardt A, Frank T, Sokolakis I, Hatzichristodoulou G, Kneitz S, Bargou R, Kübler H, Schilling B, Spahn M, Kneitz B. miR-221-3p Regulates VEGFR2 Expression in High-Risk Prostate Cancer and Represents an Escape Mechanism from Sunitinib In Vitro. *J Clin Med.* 2020 Mar 2;9(3):670. doi: 10.3390/jcm9030670. PMID: 32131507; PMCID: PMC7141373.
46. Di Lernia G*, Leone P*, **Solimando AG (second author)**, Buonavoglia A, Saltarella I, Ria R, Ditunno P, Silvestris N, Crudele L, Vacca A, Racanelli V. Bortezomib Treatment Modulates Autophagy in Multiple Myeloma. *J Clin Med.* 2020 Feb 18;9(2):552. doi: 10.3390/jcm9020552. PMID: 32085480; PMCID: PMC7073518.
47. Da Vià MC, **Solimando AG**, Garitano-Trojaola A, Barrio S, Munawar U, Strifler S, Haertle L, Rhodes N, Teufel E, Vogt C, Lapa C, Beilhack A, Rasche L, Einsele H, Kortüm KM. CIC Mutation as a Molecular Mechanism of Acquired Resistance to Combined BRAF-MEK Inhibition in Extramedullary Multiple Myeloma with Central Nervous System Involvement. *Oncologist.* 2020 Feb;25(2):112-118. doi: 10.1634/theoncologist.2019-0356. Epub 2019 Oct 18. PMID: 32043788; PMCID: PMC7011664.
48. Rao L*, Giannico D*, Leone P*, **Solimando AG***, Maiorano E, Caporusso C, Duda L, Tamma R, Mallamaci R, Susca N, Buonavoglia A, Da Vià MC, Ribatti D, De Re V, Vacca A, Racanelli V. HB-EGF-EGFR Signaling in Bone Marrow Endothelial Cells Mediates Angiogenesis Associated with Multiple Myeloma. *Cancers (Basel).* 2020 Jan 10;12(1):173. doi: 10.3390/cancers12010173. PMID: 31936715; PMCID: PMC7017291.
49. Saltarella I, Desantis V, Melaccio A, **Solimando AG**, Lamanuzzi A, Ria R, Storlazzi CT, Mariggìo MA, Vacca A, Frassanito MA. Mechanisms of Resistance to Anti-CD38 Daratumumab in Multiple Myeloma. *Cells.* 2020 Jan 9;9(1):167. doi: 10.3390/cells9010167. PMID: 31936617; PMCID: PMC7017193.
50. Leone P, Cicco S, Prete M, **Solimando AG**, Susca N, Crudele L, Buonavoglia A, Colonna P, Dammacco F, Vacca A, Racanelli V. Early echocardiographic detection of left ventricular diastolic dysfunction in patients with systemic lupus erythematosus asymptomatic for cardiovascular disease. *Clin Exp Med.* 2020 Feb;20(1):11-19. doi: 10.1007/s10238-019-00600-8. Epub 2019 Dec 17. PMID: 31848778.
51. Brunetti O, Calabrese A, Palermo L, **Solimando AG**, Argentiero A. Long-term survival of an advanced colorectal cancer patient treated with Regorafenib: Case report and literature review. *Clin Case Rep.* 2019 Oct 24;7(12):2379-2383. doi: 10.1002/ccr3.2496. PMID: 31893063; PMCID: PMC6935656.
52. **Solimando AG**, Da Via' MC, Leone P, Croci G, Borrelli P, Tabares Gaviria P, ... & Munawar U. Adhesion-Mediated Multiple Myeloma (MM) Disease Progression: Junctional Adhesion Molecule a Enhances Angiogenesis and Multiple Myeloma Dissemination and Predicts Poor Survival. 2019. *Blood* 2019; 134 (Supplement_1): 855. doi: <https://doi.org/10.1182/blood-2019-126674>.
53. Gnani A, Licchetta A, Memeo R, Argentiero A, **Solimando AG**, Longo V, Delcuratolo S, Brunetti O. Role of BRAF in Hepatocellular Carcinoma: A Rationale for Future Targeted Cancer Therapies. *Medicina (Kaunas).* 2019 Nov 21;55(12):754. doi: 10.3390/medicina55120754. PMID: 31766556; PMCID: PMC6956203.
54. Leone P, Buonavoglia A, Fasano R, **Solimando AG**, De Re V, Cicco S, Vacca A, Racanelli V. Insights into the Regulation of Tumor Angiogenesis by Micro-RNAs. *J Clin Med.* 2019 Nov 20;8(12):2030. doi: 10.3390/jcm8122030. PMID: 31757094; PMCID: PMC6947031.

55. Brunetti O, Gnoni A, Licchetta A, Longo V, Calabrese A, Argentiero A, Delcuratolo S, **Solimando AG**, Casadei-Gardini A, Silvestris N. Predictive and Prognostic Factors in HCC Patients Treated with Sorafenib. *Medicina (Kaunas)*. 2019 Oct 21;55(10):707. doi: 10.3390/medicina55100707. PMID: 31640191; PMCID: PMC6843290.
56. Longo V, Brunetti O, Gnoni A, Licchetta A, Delcuratolo S, Memeo R, **Solimando AG**, Argentiero A. Emerging role of Immune Checkpoint Inhibitors in Hepatocellular Carcinoma. *Medicina (Kaunas)*. 2019 Oct 17;55(10):698. doi: 10.3390/medicina55100698. PMID: 31627433; PMCID: PMC6843273.
57. Argentiero A, Calabrese A, **Solimando AG**, Notaristefano A, Panarelli MMG, Brunetti O. Bone metastasis as primary presentation of pancreatic ductal adenocarcinoma: A case report and literature review. *Clin Case Rep*. 2019 Sep 5;7(10):1972-1976. doi: 10.1002/ccr3.2412. PMID: 31624620; PMCID: PMC6787833.
58. Argentiero A*, **Solimando AG***, Brunetti O, Calabrese A, Pantano F, Iuliani M, Santini D, Silvestris N, Vacca A. Skeletal Metastases of Unknown Primary: Biological Landscape and Clinical Overview. *Cancers (Basel)*. 2019 Aug 29;11(9):1270. doi: 10.3390/cancers11091270. PMID: 31470608; PMCID: PMC6770264.
59. Loda S, Krebs J, Danhof S, Schreder M, **Solimando AG**, Strifler S, Rasche L, Kortüm M, Kersch A, Knop S, Puppe F, Einsele H, Bittrich M. Exploration of Artificial Intelligence Use with ARIES in Multiple Myeloma Research. *J Clin Med*. 2019 Jul 9;8(7):999. doi: 10.3390/jcm8070999. PMID: 31324026; PMCID: PMC6678083.
60. **Solimando AG**, Da Vià MC, Cicco S, Leone P, Di Lernia G, Giannico D, Desantis V, Frassanito MA, Morizio A, Delgado Tascon J, Melaccio A, Saltarella I, Ranieri G, Ria R, Rasche L, Kortüm KM, Beilhack A, Racanelli V, Vacca A, Einsele H. High-Risk Multiple Myeloma: Integrated Clinical and Omics Approach Dissects the Neoplastic Clone and the Tumor Microenvironment. *J Clin Med*. 2019 Jul 9;8(7):997. doi: 10.3390/jcm8070997. PMID: 31323969; PMCID: PMC6678140.
61. Argentiero A, De Summa S, Di Fonte R, Iacobazzi RM, Porcelli L, Da Vià M, Brunetti O, Azzariti A, Silvestris N, **Solimando AG**. Gene Expression Comparison between the Lymph Node-Positive and -Negative Reveals a Peculiar Immune Microenvironment Signature and a Theranostic Role for WNT Targeting in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Pilot Study. *Cancers (Basel)*. 2019 Jul 4;11(7):942. doi: 10.3390/cancers11070942. PMID: 31277479; PMCID: PMC6678707.

ATTIVITÀ CLINICA

Dal 08/04/2020 il dott. Solimando ricopre il ruolo di **Dirigente Medico Specialista in Medicina Interna** – Ricercatore Universitario in convenzione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Bari con attività assistenziale presso l'U.O.C. di Medicina Interna Universitaria "Guido Baccelli", Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla relazione sulle attività didattiche, di ricerca e assistenziali svolte dal Dott. Antonio Giovanni Solimando nei tre anni di attività di RTDa. Il Consiglio, all'unanimità esprime parere favorevole.

6.5 Parere sulla proposta di convenzione con Sanofi Srl per il finanziamento di un assegno di ricerca.

Il Direttore informa che Sanofi Srl ha inviato proposta di convenzione per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca, a seguito della richiesta formulata dalla Prof.ssa Caterina Foti.

Sanofi Srl ha valutato positivamente la richiesta ed ha accettato la proposta di finanziamento previa sottoscrizione di apposita convenzione della quale ha inviato bozza che è stata visionata ed integrata dall'Amministrazione del Dipartimento.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di convenzione con Sanofi Srl, per il finanziamento di n. 1 assegno di ricerca.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

6.6 Parere sulla proposta di collaborazione formulata da Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa per l'istituzione di una Piattaforma congiunta integrata di ricerca e di ricerca traslazionale.

Il Direttore informa che, con nota prot. 51528 del 28 febbraio u.s. la UO Rapporti con il SSR e SSN ha richiesto aggiornamenti circa la proposta di collaborazione formulata da Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa per l'istituzione di una Piattaforma congiunta integrata di ricerca e di ricerca traslazionale, già trasmessa nello scorso mese di settembre 2021 ed alla quale hanno dato seguito i soli Dipartimenti di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso e dell'Emergenza e dei Trapianti di Organi. Il Direttore propone, a questo scopo, di sentire i referenti di ciascun SSD al fine di verificare la possibilità di istituire Unità di Ricerca da associare alla piattaforma suddetta. Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla proposta del Direttore valutando, nel caso, la possibilità di istituire UURR da associare alla piattaforma.

6.7 Risoluzione del contratto di assegno di ricerca. Provvedimenti.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, Sezione Professori, Ricercatori e Assegnisti, UO Assegnisti, con nota prot. 54492 del 02/03 u.s. ha comunicato che la dott.ssa Anna Lisa De Robertis, titolare di un contratto di assegnista di ricerca di cui al Bando DR n. 1068 del 17 aprile 2020, Programma di Ricerca n. 06.193, ha inviato istanza di recesso anticipato dal contratto con decorrenza 15 gennaio 2022.

La Dott.ssa De Robertis chiede, per giustificato motivo, che non venga trattenuto l'importo corrispondente per il periodo di mancato preavviso.

Il Direttore informa che la Dott.ssa De Robertis era titolare dell'assegno di ricerca suddetto richiesto all'epoca dalla Prof.ssa Maria Chironna; il contratto è stato pertanto stipulato nel periodo in cui la Prof.ssa Chironna afferiva ancora a questo Dipartimento e, pertanto, nonostante la medesima afferisca al DIM con decorrenza 05 novembre 2021, la competenza a pronunciarsi resta presso questa Struttura; in merito alla richiesta della Dott.ssa De Robertis, di non procedere alla trattenuta menzionata, la Dott.ssa giustifica la richiesta con *"l'improvvisa proposta di contratto a tempo indeterminato presso laboratorio privato"*. Il Direttore, pertanto, propone al Consiglio di autorizzare il recesso anticipato della Dott.ssa Anna Lisa De Robertis dal contratto di assegnista di ricerca di cui al Bando DR n. 1068 del 17 aprile 2020, Programma di Ricerca n. 06.193, approvando la richiesta di non procedere alla trattenuta dell'importo corrispondente al periodo di mancato preavviso. Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alle proposte del Direttore.

Non essendoci null'altro da discutere, il Direttore dichiara sciolta la seduta alle ore 15:40.

Del che viene redatto il presente verbale, che sarà portato all'approvazione del Consiglio nella prima adunanza utile.

Il Coordinatore

f.to Dott. Vincenzo De Fazio

Il Direttore

f.to Prof. Piero Portincasa