

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

Verbale n. 16 del Consiglio di Dipartimento del 23 settembre 2021

Il giorno 23 settembre dell'anno 2021, alle ore 12:00, previa regolare convocazione del giorno 16 settembre 2021, prot. N. 2000, si è riunito, su piattaforma telematica 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. Approvazione verbali sedute del Consiglio di Dipartimento dei giorni 20 e 26 luglio 2021;
3. Ratifica decreti del Direttore;
4. Procedure di selezione per ricercatori di tipo B:
 - a. 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, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Richiesta nominativi componenti Commissione Valutatrice;
 - b. 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, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Richiesta nominativi componenti Commissione Valutatrice
5. Dott.ssa Angela Gurrado – ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) Legge 240/10. Attivazione della procedura per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia:
 - a. Dott.ssa Angela Gurrado: relazione sulle attività assistenziali, didattiche e di ricerca svolte nel triennio di attività di rtdb;
 - b. proposta di nomina della Commissione Valutatrice ai fini della chiamata Dott.ssa Angela Gurrado nel ruolo di Professore di II fascia;
6. Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, di assegnazione risorse FSE REACT-EU per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricerca su tematiche green e sui temi dell'innovazione. Richiesta manifestazione d'interesse;
7. Proposte di bandi di selezione per contratti di lavoro autonomo;
8. Proposta di Istituzione di uno Short Master dal titolo: Tecniche di prelievo di campioni biologici;
9. Proposta di attivazione ed affidamento di unità di programma - progetto ai sensi dell'art. 5, comma 4, del d. lgs 21.12.1999, n. 517, a personale universitario;
10. Didattica del Dipartimento;
11. Accettazione erogazione liberale;
12. Sopravvenute urgenti;
13. Varie ed eventuali.

Il Consiglio del Dipartimento risulta così composto:

Nominativo	Presente	Giustificato	Assente
Professori Ordinari			
CARRATU' M.R.	X		

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

CICINELLI E.	X		
CORMIO G.			X
FOTI C.	X		
GERMINARIO C.	X		
MARGARI L.		X	
MONTAGNA M.T.	X		
PEROSA F.	X		
PORTA C.		X	
PORTINCASA P.	X		
RIA R.	X		
SARACINO A.	X		
TAFURI S.		X	
TESTINI M.	X		
VACCA A.	X		
Professori Associati			
BALDASSARRE M.E.	X		
BONAMONTE D.	X		
CAGGIANO G.	X		
CASTELLANI S.		X	
CHIRONNA M.	X		
COLUCCI M.	X		
DE PERGOLA G.		X	
DESAPHY J.F.	X		
FAIENZA M.F.			X
GIANNELLI G.		X	
GIORDANO P.			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		
RACANELLI V.	X		
RANIERI G.	X		
RESTA N.	X		
SILVESTRIS N.		X	
SIMONE C.	X		
STELLA A.	X		
TRE ROTOLI P.			X
TUCCI M.G.		X	
VIMERCATI A.			X
Ricercatori			
ALFONSO R.	X		
ALTAMURA M.	X		

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

BARBUTI G.			X
BARTOLOMEO N.		X	
BOCCARELLI A.	X		
BUTTIGLIONE M.	X		
CACCAVO D.		X	
CAMERINO C.			X
CARRATU' P.L.			X
DE SALVIA M.	X		
GATTI P.		X	
GIUSTINO A.		X	
LAULETTA G.	X		
MAPPA L.	X		
MARINACCIO M.		X	
NACCI C.	X		
PELLEGRINO N.M.			X
POTENZA M.A.		X	
PRETE M.	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			
BONFRATE L.	X		
CIVES M.			X
CICOLINI G.	X		
D'ORONZO S.	X		
DE GIGLIO O.	X		
DESANTIS V.	X		
DI GENNARO F.	X		
FAVOINO E.	X		
GURRADO A.		X	
LOCONSOLE D.	X		
MATERA E.	X		
MELACCIO A.			X
PIGLIONICA M.		X	
ROMITA P.	X		
SIMONE M.		X	
SOLIMANDO A.	X		
STEFANIZZI P.		X	
Rappresentanti dei Dottorandi di Ricerca			
D'AMBROSIO M.	X		
Rappresentanti Personale T.A.			
BUONSANTI D.			X
CAFFORIO P.	X		
MANCHISI M.			X
PALELLA G.			X
SPINELLI A.	X		

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

Rappresentanti degli Studenti			
BALESTRUCCI R.			X
CLEOPAZZO N.	X		
DE PALMA D.G.		X	
DONVITO D.			X
FERRO A.			X
FIORIELLO M.C.			X
MARZAIOLI A.		X	
MASTROSERIO F.			X
MATTIA L.			X
PERINI R.			X
RAIANO M.	X		
SANTAMARIA A.			X
SASANELLI M.			X
SOLFRIZZI A.			X
Coordinatore			
DE FAZIO V.	X		

Presiede il Consiglio il Direttore del Dipartimento, Prof.ssa Maria Rosaria Carratù, verbalizza il Coordinatore, Dott. Vincenzo De Fazio.

Il Direttore, alle ore 12:07, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

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

1. Comunicazioni del Direttore.

- Il Prof. Jean-François Desaphy ha formalizzato domanda di partecipazione al Bando: "Horizon Europe Seeds", Cluster di riferimento 1: Salute, con un progetto dal titolo: Precision Medicine for Neuromuscular channelopathies – MEDINEUROPA;
- La Prof.ssa Osvalda De Giglio ha formalizzato domanda di partecipazione al Bando: "Horizon Europe Seeds", Cluster di riferimento 1: Salute, con un progetto dal titolo: La ripresa in sicurezza della didattica in presenza al tempo del COVID: strategie di Contenimento di Precisione SCOOP";
- La Prof.ssa Nicoletta Resta ha formalizzato domanda di partecipazione al Bando: "Horizon Europe Seeds", Cluster di riferimento 1: Salute, con un progetto dal titolo: Nuove strategie per la prevenzione di tumori mammari legati a mutazioni BRCA1 e BRCA2";
- I proff.ri Bonamonte, Cicolini, Foti, Romita, Saracino, Silvestris e Tafuri hanno inviato comunicazione di svolgimento di incarichi esterni retribuiti non soggetti ad autorizzazione.

Prima di passare al successivo punto all'ordine del giorno il Direttore invita quanti in potenziale conflitto di interessi con l'assunzione della successiva deliberazione, ad abbandonare la sala riunioni virtuale.

2. Approvazione verbali sedute del Consiglio di Dipartimento dei giorni 20 e 26 luglio 2021.

Il Direttore ricorda di aver inviato nei giorni precedenti, bozze dei verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento dei giorni 20 e 26 luglio 2021.

Non avendo ricevuto richieste di modifiche e/o integrazioni pone in votazione il parere sulla approvazione dei verbali suddetti.

Il Consiglio approva all'unanimità

3. Ratifica decreti del Direttore.

Il Direttore comunica che, nelle more della convocazione del Consiglio di Dipartimento, si è reso necessario ricorrere alla emanazione di alcuni decreti per far fronte a situazioni urgenti per le quali era impossibile attendere una nuova adunanza. Passa, pertanto, ad elencare i decreti suddetti.

28/07/2021 D.D. n. 127: approvazione dell'offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico per gli aa.aa. 2017/2018, 2018/2019 e 2019/2020;

02/08/2021 D.D. n. 128: approvazione delle proposte del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia relative a:

- Ammissione al Consiglio della Scuola dei dottori Paolo Romita, RtdB MED/35 e Adriana Mosca, P.A. MED/07;
- Inserimento del Dott. Paolo Romita nelle attività di tutorato per gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in Dermatologia;

13/09/2021 D.D. n. 130: approvazione della rosa dei nominativi dei docenti tra i quali sorteggiare i componenti interni del Collegio di Disciplina per il quadriennio 2021-2024:

Prof. Piero Portincasa per i docenti di I fascia; Prof. Alessandro Stella per i docenti di II fascia; Prof.ssa Maura Buttiglione per i ricercatori.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione la ratifica dei decreti sopra menzionati.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

4. Procedure di selezione per ricercatori di tipo B:

4.1 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, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Richiesta nominativi componenti Commissione Valutatrice.

Il Direttore informa il Consiglio che la Direzione Risorse Umane, UO Procedure Concorsuali, con nota prot. 80160 del 03/08/2021, ha informato della avvenuta pubblicazione, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale – Concorsi- n° 61 del 03/08/2021, dell'avviso relativo alla procedura di reclutamento, indetta ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) della Legge 240/10, per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, per settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande era fissato al giorno 02/09/2021 e, pertanto, a partire dal giorno 03 settembre 2021 il Consiglio è chiamato ad individuare i nominativi dei componenti della Commissione valutatrice, 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 ricorda altresì, che il posto di rtdb fu istituito nella seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 23 aprile 2021, a valere sul piano straordinario ricercatori di tipo b) – D.M. 856 del 16/11/2020.

Il Direttore informa che il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 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

Prof.ssa Monica MONTAGNANI, Professore Associato SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari; e-mail: monica.montagnani@uniba.it; tel. 080 5478583.

Supplente membro interno:

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

Prof. **Massimo COLLINO**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università degli Studi di Torino; e-mail: massimo.collino@unito.it; tel. 0116706861

Nominativi per il sorteggio

Prof. **Liberato BERRINO**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli; e-mail: liberato.berrino@unicampania.it; tel 081 5665890.

Prof. **Elisabetta CERBAI**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino, Università degli Studi Firenze; e-mail: elisabetta.cerbai@unifi.it; tel: 055 2758207.

Prof. **Romano DANESI**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa; e-mail: romano.danesi@unipi.it; tel. 050 992632.

Prof. **Luigia TRABACE**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia; e-mail: luigia.trabace@unifg.it; tel. 0881 588056.

Il Direttore chiede ai presenti se vi siano richieste di chiarimenti e/o interventi.

Non essendovene, pone in votazione il parere sulla lista dei nominativi di professori di I fascia per il Settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia.

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 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia. Sono pertanto inseriti in una busta i biglietti riportanti i nominativi suddetti.

Il Direttore chiede al Coordinatore, dott. Vincenzo De Fazio, di procedere con l'estrazione a sorte.

Viene estratto il biglietto del primo docente, che corrisponde al nome del Prof. Liberato Berrino.

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

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Prof. Romano Danesi.

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

Pertanto, la Commissione risulta così costituita:

Membro interno designato

Prof.ssa **Monica MONTAGNANI**, Professore Associato SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari; e-mail: monica.montagnani@uniba.it; tel. 080 5478583.

Componenti effettivi:

Prof. **Liberato BERRINO**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli; e-mail: liberato.berrino@unicampania.it; tel 081 5665890.

Prof. **Elisabetta CERBAI**, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del Bambino, Università degli Studi Firenze; e-mail: elisabetta.cerbai@unifi.it; tel: 055 2758207.

Supplente membro interno:

Prof. Massimo COLLINO, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini", Università degli Studi di Torino; e-mail: massimo.collino@unito.it; tel. 0116706861.

Componenti supplenti:

Prof. Romano DANESI, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa; e-mail: romano.danesi@unipi.it; tel. 050 992632.

Prof. Luigia TRABACE, Professore Ordinario SSD BIO/14 Farmacologia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Foggia; e-mail: luigia.trabace@unifg.it; tel. 0881 588056.

Non essendoci ulteriori interventi, il Direttore pone in votazione la proposta dei docenti per la formazione della Commissione Valutatrice per la procedura di reclutamento, indetta ai sensi dell'art. 24 lett. b) della Legge 240/10, per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 05/G1 – Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia e il Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – Farmacologia– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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

4.2 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, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. b), legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Richiesta nominativi componenti Commissione Valutatrice.

In apertura della discussione il Direttore prega tutti coloro che si trovino in potenziali condizioni di conflitto di interessi con la assunzione della presente deliberazione di allontanarsi dalla sala riunioni virtuale.

In assenza, il Direttore informa il Consiglio che la Direzione Risorse Umane, UO Procedure Concorsuali, con nota prot. 80160 del 03/08/2021, ha informato della avvenuta pubblicazione, sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica – IV Serie Speciale – Concorsi- n° 61 del 03/08/2021, dell'avviso relativo alla procedura di reclutamento, indetta ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) della Legge 240/10, per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile– presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande era fissato al giorno 02/09/2021 e, pertanto, a partire dal giorno 03 settembre 2021 il Consiglio è chiamato ad individuare i nominativi dei componenti della Commissione valutatrice, 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 ricorda altresì, che il posto di rtdb fu istituito nella seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 23 aprile 2021, a valere sul piano straordinario ricercatori di tipo b) – D.M. 856 del 16/11/2020.

Il Direttore informa che il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 ha fatto pervenire il nominativo del componente designato dal Dipartimento e del relativo supplente, nonché i nominativi dei quattro

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

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

Prof. Gian Gennaro Coppola, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Università degli Studi di Salerno; e-mail: gcoppola@unisa.it;

Supplente membro interno:

Prof. Vincenzo Leuzzi, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma Sapienza; e-mail: vincenzo.leuzzi@uniroma1.it.

Nominativi per il sorteggio

Prof. Alessandro Zuddas, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari; e-mail: azuddas@unica.it; tel 070 5296 3510 / 3512;

Prof. Stefano Sotgiu, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università degli Studi di Sassari; e-mail: stefanos@uniss.it; tel: 079/229222;

Prof.ssa Renata Rizzo, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Catania; e-mail: rerizzo@unict.it; tel. 095.378.2464

Prof.ssa Elisa Maria Fazzi, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI, Università degli Studi di Brescia; e-mail: elisa.fazzi@unibs.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/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile. 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/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile.

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

Il Direttore chiede al Coordinatore, Dott. Vincenzo De Fazio, di procedere con l'estrazione a sorte.

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

Viene estratto il biglietto del secondo docente, che corrisponde al nome del Alessandro Zuddas.

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Stefano Sotgiu.

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

Pertanto, la Commissione risulta così costituita:

Membro interno designato

Prof. Gian Gennaro Coppola, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana", Università degli Studi di Salerno; e-mail: gcoppola@unisa.it;

Componenti effettivi:

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

Prof.ssa Elisa Maria Fazzi, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI, Università degli Studi di Brescia; e-mail: elisa.fazzi@unibs.it;

Prof. Alessandro Zuddas, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari; e-mail: azuddas@unica.it; tel 070 5296 3510 / 3512;

Supplente membro interno:

Prof. Vincenzo Leuzzi, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università degli Studi di Roma Sapienza; e-mail: vincenzo.leuzzi@uniroma1.it.

Componenti supplenti:

Prof. Stefano Sotgiu, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Scienze mediche, Chirurgiche e Sperimentali, Università degli Studi di Sassari; e-mail: stefanos@uniss.it; tel: 079/229222;

Prof.ssa Renata Rizzo, Professore Ordinario SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Catania; e-mail: rerizzo@unict.it; tel. 095.378.2464.

Non essendoci ulteriori interventi, il Direttore pone in votazione la proposta dei docenti per la formazione della Commissione Valutatrice per la procedura di reclutamento, indetta ai sensi dell'art. 24 lett. b) della Legge 240/10, per n.1 posto di ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/G1 - Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e il Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - Neuropsichiatria Infantile – presso il Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

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

5. Dott.ssa Angela Gurrado – ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. b) Legge 240/10. Attivazione della procedura per la chiamata nel ruolo di professore di II fascia:

5.1 Dott.ssa Angela Gurrado: relazione sulle attività assistenziali, didattiche e di ricerca svolte nel triennio di attività di rtdb.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, con nota Prot. n. 8880 del 01/02/2021, aveva notificato l'avvio delle procedure per la chiamata della dott.ssa Angela Gurrado, rtdb per il SSD MED/18 – Chirurgia Generale, 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 la Dott.ssa Angela Gurrado ha conseguito:

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II FASCIA

nel SETTORE CONCORSUALE 06/C1 CHIRURGIA GENERALE nella I sessione del Bando D.D. 1532/2016, con validità dal 04/04/2017 al 04/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10).

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE I FASCIA

nel SETTORE CONCORSUALE 06/C1 CHIRURGIA GENERALE nella V sessione del Bando D.D. 1532/2016, con validità dal 07/09/2018 al 07/09/2024 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

La Dott.ssa Gurrado ha inviato la relazione sulle attività assistenziali, didattiche e di ricerca svolte nel triennio di riferimento dal gennaio 2019 al mese di settembre 2021, della quale il Direttore dà ampia illustrazione.

In particolare:

ATTIVITÀ DIDATTICA

Nel periodo 27 Dicembre 2018/ 13 Settembre 2021, alla sottoscritta sono stati affidati i seguenti compiti didattici (vedi allegato):

a.a. 2018/19

Scuola di Medicina

- Piccola Chirurgia, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Fisiopatologia e Semeiotica Chirurgica e Strumentale, 3°, 2° semestre, corso integrato: Metodologia e Semeiotica Medico-Chirurgica, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia e Semeiotica Medico-chirurgica NODbis, (III anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.

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

- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Clinica Chirurgica, (VI anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. A. Margari.

a.a. 2019/20

Scuola di Medicina

- Piccola Chirurgia, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Fisiopatologia e Semeiotica Chirurgica e Strumentale, 3°, 2° semestre, corso integrato: Metodologia e Semeiotica Medico-Chirurgica, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 2.0; sede TA-SSA.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia e Semeiotica Medico-chirurgica NODbis, (III anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Clinica Chirurgica, (VI anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. A. Margari.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, sede di TARANTO, titolare dell'insegnamento: Prof. L. Macchia.

a.a. 2020/21

Scuola di Medicina

- Piccola Chirurgia, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Fisiopatologia e Semeiotica Chirurgica e Strumentale, 3°, 2° semestre, corso integrato:

- Metodologia e Semeiotica Medico-Chirurgica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in MECCDS; CFU frontali affidati: 2.0; sede TA-SSA.
 - Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia e Semeiotica Medico-chirurgica NODbis, (III anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
 - Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Clinica Chirurgica, (VI anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
 - Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. N. Brienza.
 - Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, sede di TARANTO, titolare dell'insegnamento: Prof. L. Macchia.

a.a. 2021/22

Scuola di Medicina

- Piccola Chirurgia, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Fisiopatologia e Semeiotica Chirurgica e Strumentale, 3° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia e Semeiotica Medico-Chirurgica, corso di laurea in Medicina e Chirurgia; CFU frontali affidati: 1.0; canale L-Z, sede BA-POL.
- Elementi di Semeiotica Chirurgica Normale, 1° anno, 2° semestre, corso integrato: Metodologia Medico Scientifica di Base, corso di laurea in MEC-CDL; CFU frontali affidati: 2.0; sede TA-SSA.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia e Semeiotica Medico-chirurgica NODbis, (III anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Clinica Chirurgica, (VI anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. M. Testini.
- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, titolare dell'insegnamento: Prof. N. Brienza.

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

- Membro effettivo della Commissione d'esame dell'insegnamento integrato di Metodologia Medico Scientifica di BASE, (I anno) del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari, sede di TARANTO, titolare dell'insegnamento: Prof.ssa A. Gurrado.

a.a. 2018/19

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

- Chirurgia Generale, 3° anno, SSD MED /18, CFU 3.0.
- Attività ambulatoriale di chirurgia endocrina, 4°anno, SSD MED /18, CFU 5.0.
- Attività clinica in reparto chirurgia apparato digerente, 5° anno, SSD MED /18, CFU 1.0.
- Endocrinochirurgia, 5° anno, SSD MED /18, CFU 2.0.

Da a.a. 2019/20 a tutt'oggi

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale

- Chirurgia Generale, 3° anno, SSD MED /18, CFU 3.0.
- Attività ambulatoriale di chirurgia endocrina, 4°anno, SSD MED /18, CFU 5.0.
- Attività clinica in reparto chirurgia apparato digerente, 5° anno, SSD MED /18, CFU 1.0.
- Endocrinochirurgia, 5° anno, SSD MED /18, CFU 2.0.

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica

- Chirurgia Generale MED/18, professionalizzanti/caratterizzanti tronco comune, 2° anno, SSD MED /18, CFU 4.0

La scrivente ha supervisionato la redazione delle seguenti tesi di laurea, di cui è stata relatrice/correlatrice:

Tesi di laurea discusse

Corso di laurea	Ruolo	laureando	titolo	data
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXXXX	Determinanti dei tempi di degenza ospedaliera dei pazienti sottoposti a chirurgia non cardiaca: risultati dello studio del CASCADE (Cardiovascular ASsesment for patients undergoing non-CArDiac surgEry)	29/3/2019
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXXXX	GIST: dalla diagnosi alla terapia chirurgica	18/10/2019
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXXXX	Ricostruzione intraoperatoria del	20/12/2019

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

			nervo laringeo ricorrente in corso di tiroidectomia totale	
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	Ricostruzione mammaria in un tempo unico: la rivoluzione prepettorale.	21/02/2020
Medicina e Chirurgia	relatore	XXXXXXXXXX	Il trattamento chirurgico del carcinoma della flessura splenica. Risultati di uno studio retrospettivo multicentrico europeo.	27/03/2020
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	La traslocazione batterica: studio clinico-sperimentale nella pancreatite acuta severa	27/03/2020
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	Tiroidectomia totale vs loboistmectomia nel trattamento dei carcinomi tiroidei differenziati a rischio basso/intermedio	18/03/2021
Medicina e Chirurgia	relatore	XXXXXXXXXX	Mastectomie skin-sparing e/o nipple-sparing nel carcinoma mammario: tecniche a confronto. Studio clinico retrospettivo su 58 casi.	18/03/2021
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	Impiego della "Critical view of safety" in Corso di colecistectomia laparoscopica: Strasberg Yes Or No? (SYON) Studio multicentrico italiano	22/06/2021
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	Inquadramento diagnostico della colecistite acuta nell'anziano: ruolo del dosaggio della PCR nella definizione della severità del quadro.	22/06/2021
Medicina e Chirurgia	correlatore	XXXXXXXXXX	Malattia diverticolare complicata: esperienze a confronto	29/07/2021

ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca della scrivente si pone nel campo della Chirurgia Generale, con particolare interesse verso la endocrinochirurgia, la chirurgia sperimentale e oncologica traslazionale.

Indicatori bibliometrici complessivi (dal 2004 ad oggi)

H index 16

Citazioni 911

Numero di pubblicazioni 82

IF 234.8

ATTIVITÀ SCIENTIFICA COMPLESSIVA DAL 2004 AD OGGI	
248	N. pubblicazioni scientifiche (articoli in rivista indicizzati in PubMed/Scopus/Web of Science, capitoli di libro, relazioni <i>in extenso</i> su atti di congresso, <i>abstract</i> con presentazione orale e poster a Convegni scientifici internazionali e nazionali).
72	N. di partecipazioni su invito in qualità di moderatore, relatore, o <i>discussant</i> a Convegni scientifici nazionali.
23	N. di partecipazioni come relatore a Convegni scientifici internazionali e nazionali
124	N. partecipazione come co-autore di abstract presentati a congressi internazionali e nazionali

Articoli in rivista indicizzati in PubMed/Scopus/Web of Science pubblicati nell'anno solare 2019:

1. Testini M, Girardi A, Isernia RM, De Palma A, Catalano G, Pezzolla A, **Gurrado A**. Emergency surgery due to diaphragmatic hernia: case series and review. **World J Emerg Surg** 2019 Oct 17;14:48. doi: 10.1186/s13017-019-0269-7. eCollection 2019.
2. Ferraro V, Sgaramella LI, Di Meo G, Prete FP, Logoluso F, Minerva F, Noviello M, Renzulli G, **Gurrado A**, Testini M. Current concepts in parathyroid carcinoma: a single Centre experience. **BMC Endocr Disord** 2019 May 29;19(Suppl 1):46. doi: 10.1186/s12902-019-0368-1.

3. Prete FP, Marzaioli R, Lattarulo S, Paradies D, Barile G, d'Addetta MV, Tomasicchio G, **Gurrado A**, Pezzolla A. Transaxillary robotic-assisted thyroid surgery: technique and results of a preliminary experience on the Da Vinci Xi platform. **BMC Surg** 2019 Apr 24;18(Suppl 1):19. doi: 10.1186/s12893-019-0473-0.
4. **Gurrado A**, D'Ambra L, Sgaramella LI, Prete FP, Fragassi F, De Luca GM, Cavallaro G, Berti S, Falco E, Simone M, Ceccarelli G, Pezzolla A, Testini M. A Novel Technique of Digestive Anastomosis Reinforcement Using Bovine Pericardium Patch. **Am Surg** 2019 Feb 1;85(2):e79-e82.
5. **Gurrado A**, Girardi A, Moschetta M, Serio G, Marzullo A, Telegrafo M, Fragassi F, Ferraro V, Testini M. Invasive apocrine carcinoma of the breast: Myth or fact? **Breast J** 2020; 26(3):545-546. doi: 10.1111/tbj.13569.
6. **Gurrado A**, Serio G, Marzullo A. Author's reply on letter to editor "Apocrine carcinoma is the fact" by Vranic S. **Breast J** 2020; 26 (4):839-840. doi: 10.1111/tbj.13680.
7. Elia R, Maruccia M, **Gurrado A**, Moschetta M, Nacchiero E, Bolletta A, Testini M, Giudice G. Skin reducing mastectomy and prepectoral breast reconstruction in large ptotic breasts. **Aesthetic Plastic Surgery** 2020 Jan 22; 44(3):664-672. doi: 10.1007/s00266-020-01616-2.
8. Crocetti D, Carbotta G, Cantelli F, Iorio O, **Gurrado A**, Sibio S, Brauneis S, Cavallaro G. Dietary Protein Supplementation Helps in Muscle Thickness Regain after Abdominal Wall Reconstruction for Incisional Hernia. **Am Surg**. 2020 Mar 1;86(3):232-236.
9. Fugazzola P, Ceresoli M, Agnoletti V, Agresta F, Amato B, Carcoforo P, Catena F, Chiara O, Chiarugi M, Cobianchi L, Coccolini F, De Troia A, Di Saverio S, Fabbri A, Feo C, Gabrielli F, **Gurrado A**, Guttadauro A, Leone L, Marrelli D, Petruzzelli L, Portolani N, Prete FP, Puzziello A, Sartelli M, Soliani G, Testini M, Tolone S, Tomasoni M, Tugnoli G, Viale P, Zese M, Ishay OB, Kluger Y, Kirkpatrick A, Ansaloni L. The SIFIPAC/WSES/SICG/SIMEU guidelines for diagnosis and treatment of acute appendicitis in the elderly (2019 edition). **World J Emerg Surg**. 2020 Mar 10;15(1):19. doi: 10.1186/s13017-020-00298-0.
10. Pasculli A, **Gurrado A**, De Luca GM, Mele A, Marzullo A, Mangone A, Cellamare S, Ferraro V, Maquoud F, Caggiani MC, Rana F, Cavallaro G, Prete FP, Tricarico D, Altomare CD, Testini M. Bridging repair of the abdominal wall in a rat experimental model. Comparison between uncoated and polyethylene oxide-coated equine pericardium meshes. **Sci Rep**. 2020 Apr 24;10(1):6959. doi:10.1038/s41598-020-63886-9.
11. Prete FP, **Gurrado A**, Pasculli A, Sgaramella LI, Catalano G, Sallustio PNM, Carbotta G, Ialongo P, Cavallaro G, Testini M. A Combined Open and Laparoscopic Technique for the Treatment of Umbilical Hernia: Retrospective Review of a Consecutive Series of Patients. **Surg Technol Int**. 2020 May 28; 36:124-130.
12. Pasculli A, **Gurrado A**, Vittore F, De Luca GM, Sammarco A, Testini M. Robotic-assisted treatment of intestinal malrotation in an adult man - a video vignette. **Colorectal Dis**. 2020 22(12):2335-2336. doi: 10.1111/codi.15267.
13. Sgaramella LI, **Gurrado A**, Pasculli A, Prete FP, Catena F, Testini M. Open necrosectomy is feasible as a last resort in selected cases with infected pancreatic necrosis: a case series and systematic literature review. **World J Emerg Surg**. 2020 Jul 29;15(1):44. doi: 10.1186/s13017-020-00326-z.
14. 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.
15. Tucci M, Pasculli A, Sgaramella LI, Cazzato G, Macorano E, Piscitelli D, **Gurrado A**, Testini M. Severe anemia in a patient with vulvar melanoma. **Surgery** 2021 *in press*.
 16. Dobrinja C, Samardzic N, Giudici F, Raffaelli M, De Crea C, Sessa L, Docimo G, Ansaldo GL, Minuto M, Varaldo E, Dionigi G, Spiezia S, Boniardi M, Pauna I, De Pasquale L, Testini M, **Gurrado A**, Pasculli A, Pezzolla A, Lattarulo S, Calò PG, Graceffa G, Massara A, Docimo L, Ruggiero R, Parmeggiani D, Iacobone M, Innaro N, Lombardi CP, de Manzini N. Hemithyroidectomy versus total thyroidectomy in the intermediate-risk differentiated thyroid cancer: the Italian Societies of Endocrine Surgeons and Surgical Oncology Multicentric Study. **Updates Surg**. 2021 Aug 25. doi: 10.1007/s13304-021-01140-1.
 17. Medas F, Ansaldo GL, Avenia N, Basili G, Boniardi M, Bononi M, Bove A, Carcoforo P, Casaril A, Cavallaro G, Chiofalo MG, Conzo G, De Pasquale L, Del Rio P, Dionigi G, Dobrinja C, Docimo G, Graceffa G, Iacobone M, Innaro N, Lombardi CP, Palestini N, Pedicini F, Perigli G, Pezzolla A, Scerrino G, Spiezia S, Testini M, Calò PG; **SIUEC Collaborative Group**. The THYCOVIT (Thyroid Surgery during COVID-19 pandemic in Italy) study: results from a nationwide, multicentric, case-controlled study. **Updates Surg**. 2021 Aug;73(4):1467-1475. doi: 10.1007/s13304-021-01051-1.
 18. Prete FP, Sgaramella LI, Di Meo G, Pasculli A, Calculli G, Protopapa G, **Gurrado A**, Testini M. Introducing routine intraoperative nerve monitoring in a high-volume endocrine surgery centre: a health technology assessment. **Updates Surg**. 2021 Jul 1. doi: 10.1007/s13304-021-01104-5.
 19. Sgaramella LI, **Gurrado A**, Pasculli A, de Angelis N, Memeo R, Prete FP, Berti S, Ceccarelli G, Rigamonti M, Badessi FGA, Solari N, Milone M, Catena F, Scabini S, Vittore F, Perrone G, de Werra C, Cafiero F, Testini M; SYoN Italian Collaborative Group. The critical view of safety during laparoscopic cholecystectomy: Strasberg Yes or No? An Italian Multicentre study. **Surg Endosc**. 2021; 35(7):3698-3708. doi: 10.1007/s00464-020-07852-6.
 20. de'Angelis N, Catena F, Memeo R, Coccolini F, Martínez-Pérez A, Romeo OM, De Simone B, Di Saverio S, Brustia R, Rhaïem R, Piardi T, Conticchio M, Marchegiani F, Beghdadi N, Abu-Zidan FM, Alikhanov R, Allard MA, Allievi N, Amaddeo G, Ansaloni L, Andersson R, Andolfi E, Azfar M, Bala M, Benkabbou A, Ben-Ishay O, Bianchi G, Biffl WL, Brunetti F, Carra MC, Casanova D, Celentano V, Ceresoli M, Chiara O, Cimbanassi S, Bini R, Coimbra R, Luigi de'Angelis G, Decembrino F, De Palma A, de Reuver PR, Domingo C, Cotsoglou C, Ferrero A, Fraga GP, Gaiani F, Gheza F, **Gurrado A**, Harrison E, Henriquez A, Hofmeyr S, Iadarola R, Kashuk JL, Kianmanesh R, Kirkpatrick AW, Kluger Y, Landi F, Langella S, Lapointe R, Le Roy B, Luciani A, Machado F, Maggi U, Maier RV, Mefire AC, Hiramatsu K, Ordoñez C, Patrizi F, Planells M, Peitzman AB, Pekolj J, Perdigao F, Pereira BM, Pessaux P, Pisano M, Puyana JC, Rizoli S, Portigliotti L, Romito R, Sakakushev B, Sanei B, Scatton O, Serradilla-Martin M, Schneck AS, Sissoko ML, Sobhani I, Ten Broek RP, Testini M, Valinas R, Veloudis G, Vitali GC, Weber D, Zorcolo L, Giuliante F, Gavriilidis P, Fuks D, Sommacale D. 2020 WSES guidelines for the detection and management of bile duct injury during cholecystectomy. **World J Emerg Surg**. 2021 Jun 10;16(1):30. doi: 10.1186/s13017-021-00369-w.

21. Melaccio A, Sgaramella LI, Pasculli A, Di Meo G, **Gurrado A**, Prete FP, Vacca A, Ria R, Testini M. Prognostic and Therapeutic Role of Angiogenic Microenvironment in Thyroid Cancer. *Cancers (Basel)*. 2021 Jun 3;13(11):2775. doi: 10.3390/cancers13112775.
22. Di Meo G, Prete FP, De Luca GM, Pasculli A, Sgaramella LI, Minerva F, Logoluso FA, Calculli G, **Gurrado A**, Testini M. The Value of Intraoperative Ultrasound in Selective Lateral Cervical Neck Lymphadenectomy for Papillary Thyroid Cancer: A Prospective Pilot Study. *Cancers (Basel)*. 2021 May 31;13(11):2737. doi: 10.3390/cancers13112737.
23. de'Angelis N, Espin E, Ris F, Landi F, Le Roy B, Coccolini F, Celentano V, **Gurrado A**, Pezet D, Bianchi G, Memeo R, Vitali GC, Solis A, Denet C, Di Saverio S, de'Angelis GL, Kraft M, González-Guardiola P, Stakelum A, Catena F, Fuks D, Winter DC, Testini M, Martínez-Pérez A; SFC Study Group. Emergency surgery for splenic flexure cancer: results of the SFC Study Group database. *World J Emerg Surg*. 2021 Apr 29;16(1):20. doi: 10.1186/s13017-021-00365-0.
24. Prete FP, Ria R, **Gurrado A**, Testini M. Response to letter: "Effect of thyroidectomy on circulating angiogenic cytokines in papillary thyroid carcinoma and benign goiter: Potential for new biomarkers?". *Surgery*. 2021 Apr;169(4):996-997. doi: 10.1016/j.surg.2020.10.030.
25. Sgaramella LI, **Gurrado A**, Fischetti E, De Luca GM, Pasculli A, Brascia D, Cazzato G, Trabucco S, Testini M. Rare gastrointestinal metastases from primary lung cancer. Two case report of patients managed with emergency surgery. *Ann Ital Chir* 2021; 92:155-161.
26. Prete FP, Di Meo G, Liguori P, **Gurrado A**, De Luca GM, De Leo V, Testini M, Prete F. Modified "Blumgart-Type" Suture for Wirsung-Pancreaticogastrostomy: Technique and Results of a Pilot Study. *Eur Surg Res*. 2021;62(2):105-114. doi: 10.1159/000515987. Epub 2021 May 11.
27. Maruccia M, Elia R, Tedeschi P, **Gurrado A**, Moschetta M, Testini M, Giudice G. Prepectoral breast reconstruction: an ideal approach to bilateral risk-reducing mastectomy. *Gland Surgery in press*.

Partecipazione come Relatore a Convegni Scientifici Internazionali (Oral presentation) nel periodo Gennaio 2019-Settembre 2021:

1. **Gurrado A**, Pasculli A, Cavallaro G, Conzo G, Docimo G, Iacobone M, Lombardi CP, Minuto M, Palazzo F, Raffaelli M, Sebag F, Materazzi G, Testini M. "Total Thyroidectomy Performed by Residents: A European Multicenter Study". **8th Conference of European Society of Endocrine Surgeons (ESES)**. Granada (Spain) 16-18 May, 2019.

Partecipazione come Relatore, Moderatore e Discussant su Invito a Convegni Scientifici Nazionali nel periodo Gennaio 2019-Settembre 2021:

1. **Live Surgery**: Intervento chirurgico di tiroidectomia totale per gozzo cervico-mediastinico eseguito in diretta dalla sala operatoria con collegamento con la sala del Congresso "Better than live" Head and Neck Robotic Surgery. Thyroid and Parathyroid Surgery. 2nd Head and Neck Surgery Course, Totally in 3D". FPO IRCCS – Candiolo Cancer Institute (Torino), 28-30/01/2019.
2. **Moderatore** Sessione *High Energy Surgical devices* - 30° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC) – 9th Joint Workshop on New Technologies for Computer/Robot Assisted Surgery CRAS "Encouraging Young Surgeons and Engineers". Genova 21-22/03/2019.

3. **Relatore:** “Il trattamento non-operativo.” Consensus Conference on the diagnosis and treatment of acute appendicitis in the elderly in collaboration with The Italian Society of Geriatric Surgery and World Society of Emergency Surgery. XXIX Congresso Nazionale Società Italiana di Fisiopatologia Chirurgica (SIFIPAC) - Cesena, 2-4/05/2019.
4. **Moderatore** Sessione “Strategia chirurgica e strategia operativa”. VIII Workshop di Aggiornamento in Chirurgia Tiroidea e Paratiroidea. Napoli, 9-10/05/2019.
5. **Moderatore** Convegno “l’Era delle nuove tecnologie: training e formazione dei giovani chirurghi”. Corso di aggiornamento per tutte le figure professionali della sanità 975-254491 Ed. 1. Brindisi, 24-25/05/2019.
6. **Moderatore** Sessione “Istologia e aspetti bio-genetici del colon retto” - V Workshop “I tumori del colon retto”. Bari, 29-30/05/2019.
7. **Discussant** Sessione “Chirurgia della mammella: La chirurgia demolitiva” - Convegno 1° Incontro di Chirurgia Oncologia. Bari, 14-15/06/2019.
8. **Relatore** “Le protesi biologiche nei campi chirurgici contaminati” Sessione “Focus on: il controllo delle infezioni post-chirurgiche (prevenzione e trattamento)” - Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane”. Genova, 27-28/06/2019.
9. **Opinion leader** Sessione “Sistemi di Magnificazione Visiva in Chirurgia Endocrina cervicale: tips and tricks” – I Congresso Nazionale della Società Italiana Unitaria di Endocrinochirurgia (SIUEC) nell’ambito del Congresso Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane”. Genova, 27-28/06/2019.
10. **Relatore** “Quale linfeotomia nel carcinoma midollare della tiroide” Sessione “ Neoplasie Endocrine Rare” - I Congresso Nazionale della Società Italiana Unitaria di Endocrinochirurgia (SIUEC) nell’ambito del Congresso Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane”. Genova, 27-28/06/2019.
11. **Discussant** Sessione “Tavola rotonda – Innovazioni tecnologiche nel percorso formativo del chirurgo” Congresso Nazionale della Società Italiana dei Chirurghi Universitari (SICU) nell’ambito del Congresso Chirurgia Insieme: Convegno Congiunto delle Società Specialistiche Chirurgiche Italiane”. Genova, 27-28/06/2019.
12. **Relatore** “New trends in molecular diagnostic of thyroid neoplasm” – Sessione Endocrina - XLII Congresso Nazionale SICO - 4th International Conference of Surgical Oncology. Cagliari, 8-10/09/2019.
13. **Discussant** Sessione “Chirurgia Endocrina” - XXII Congresso Multidisciplinare “L’Università e i giovani nel cambiamento d’epoca: la terza missione per il nuovo umanesimo” – Scanno, 13-14/09/2019.
14. **Relatore** “Carcinoma della paratiroide” – Sessione Paratiroide - 121° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia – Bologna, 5-8/10/2019.
15. **Relatore** “Chirurgia delle recidive locali” - Congresso: Il DTC: stato dell’arte – San Giovanni Rotondo, 25/10/2019.

16. **Discussant** Sessione Malattia diverticolare – 30° Congresso Chirurgia dell'Apparato Digerente – Roma, 28-29/11/2019.
17. **Relatore** “Le complicanze: definizione, management e outcomes” – VI Workshop Update nel trattamento multidisciplinare del carcinoma gastrico – Bari, 5-6/12/2019.
18. **Relatore:** “Trauma addominale.” 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Patologia dell'Apparato Digerente (SIPAD) - Trento, 24-5/12/2020 - WEBINAR.
19. **Relatore:** “Le opzioni chirurgiche nel paziente con NET intestinale.” HOT TOPICS NEI NET: IL MANAGEMENT CHIRURGICO - Bari, 13/11/2020 –WEBINAR.
20. **Provoker:** “Tiroidectomie: nuove tecniche a confronto”. 122° CONGRESSO NAZIONALE SIC ON AIR – Roma, 15-16/10/2020 –WEBINAR.
21. **Comitato Organizzatore Webinar SICG:**” Focus sul trattamento multidisciplinare del carcinoma della mammella nella paziente anziana” – 30/06/2021 – WEBINAR.
22. **Relatore:** “Chirurgia Endocrina.”XXIV Congresso Multidisciplinare Scanno 2021 - LA SFIDA DELL'EMERGENZA EPIDEMIOLOGICA: tutela della salute pubblica e autodeterminazione sanitaria - Scanno, 17-18/09/2021 – *WEBINAR in programma.*
23. **Relatore:** “Breast Units: organization and surgical quality.” Reconstructive Surgery Session - XXXII Congresso Nazionale SPIGC - Milano, 20-22/09/2021 –DIGITAL EDITION *in programma.*
24. **Discussant:** Parathyroid gland identification in thyroid and parathyroid surgery Session - XXXII Congresso Nazionale SPIGC - Milano, 20-22/09/2021 –DIGITAL EDITION *in programma.*
25. **Discussant:** RLN palsy: from prevention to cure Session - XXXII Congresso Nazionale SPIGC - Milano, 20-22/09/2021 –DIGITAL EDITION *in programma.*
26. **Discussant:** Robot-assisted and remote-access surgery Session - XXXII Congresso Nazionale SPIGC - Milano, 20-22/09/2021 –DIGITAL EDITION *in programma.*
27. **Relatore:** “Neuromonitoring of the superior laryngeal nerve” – Endocrine Session - II SICOweb Annual Meeting 2021 – Road to Siena 2022, 24/09/2021 – VIRTUAL CONGRESS *in programma.*
28. **COMITATO SCIENTIFICO** 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma.*
29. **Moderatore:** Comunicazioni orali. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma.*
30. **Relatore:** “Skin-reducing mastectomy e ricostruzione prepettorale nelle mammelle ptosiche.” Sessione di Chirurgia Oncoplastica della mammella. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma.*

Co-Autore di abstract presentati a Congressi Internazionali (Presentazione Orale) nel periodo Gennaio 2019-Settembre 2021:

1. Ferraro V, Ceccarelli G, Pasculli A, Sgaramella LI, De Luca GM, Vittore F, **Gurrado A**, Testini M. Is robotic assisted surgery useful in treatment of chronic sigmoid diverticular disease? A preliminary single-center experience. **54th Congress of the European Society for Surgical Research (ESSR)**. Geneve (Switzerland), 13-15/03/2019.
2. Ria R, Prete FP, Pasculli A, Di Meo G, Saltarella I, Lamanuzzi A, Ferraro V, Sgaramella LI, **Gurrado A**, Vacca A, Testini M. Effect of thyroidectomy on circulating angiogenic cytokines in differentiated thyroid cancer and benign goiter: potential for new biomarkers? **41st Annual Meeting of American Association of Endocrine Surgeons (AAES)** – Birmingham 2020 (posticipated due to COVID-19).
3. Prete FP, Di Meo G, Sgaramella LI, Ferraro V, Pasculli A, Dimonte R, **Gurrado A**, Testini M. Parathyroid carcinoma and MEN1. **9th Biennial Congress of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES)** – Athens 2020 (posticipated due to COVID-19).
4. Pasculli A, Ferraro A, Sgaramella LI, Di Meo G, Prete FP, Calculli G, **Gurrado A**, Testini M. Parathyroid carcinoma: a single center experience. **9th Biennial Congress of the European Society of Endocrine Surgeons (ESES)** – Athens 2020 (posticipated due to COVID-19).

Co-Autore di abstract presentati a Congressi Internazionali (Presentazione Poster) nel periodo Gennaio 2019-Settembre 2021:

5. Pasculli A, Di Meo G, **Gurrado A**, Testini M. Improving the outcome after recurrent laryngeal nerve injury during total thyroidectomy: is intra-operative repair a feasible way? **8th European Society of Endocrine Surgeons Conference**, n. 163, Granada (Spain), May 16-18, 2019.
6. Prete FP, **Gurrado A**, Di Meo G, Pasculli A, Sgaramella IL, Calculli G, Testini M. The benefit of introducing routine intraoperative nerve monitoring in an endocrine surgery academic referral centre. American Association of Endocrine Surgeons AAES 41st Annual Meeting – Birmingham 2020 (posticipated due to COVID-19)
7. Prete FP, **Gurrado A**, Di Meo G, Pasculli A, Sgaramella IL, Ferraro V, Montanaro M, Calculli G, Testini M. Intraoperative ultrasound-aided central and lateral neck lymphadenectomy for differentiated thyroid cancer: a pilot study. 55th Congress of the European Society for Surgical Research (ESSR) – Innsbruck, 9-11 December 2020 – WEBINAR.

Co-Autore di abstract presentati a Congressi Nazionali (Presentazione Orale) nel periodo Gennaio 2019-Settembre 2021:

8. Isernia RM, Girardi A, Di Meo G, Cavallaro G, Conzo G, Docimo G, Iacobone M, Lombardi CP, Minuto M, Palazzo F, Raffaele M, Sebag F, Materazzi G, **Gurrado A**, Testini M. Training in total thyroidectomy in Europe. A multicenter study. **30° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC)** – 9th Joint Workshop on New Technologies for Computer/Robot Assisted Surgery CRAS “Encouraging Young Surgeons and Engineers”. Genova 21-22/03/2019
9. Dimonte R, Sgaramella LI, Di Meo G, Ferraro V, De Giorgi C, Montanaro ML, Spadone A, Vittore F, De Luca GM, **Gurrado A**, Testini M. Total thyroidectomy for substernal goitre performed with advanced vessel sealing devices. **30° Congresso Nazionale della Società**

- Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC)** – 9th Joint Workshop on New Technologies for Computer/Robot Assisted Surgery CRAS “Encouraging Young Surgeons and Engineers”. Genova 21-22/03/2019
10. Fragassi F, Pasculli A, Ferraro V, De Giorgi C, Montanaro ML, Spadone A, Vittore F, De Luca GM, Ceccarelli G, **Gurrado A**, Testini M. Robotic assisted surgery in the treatment of chronic sigmoid diverticular disease. A preliminary experience. **30° Congresso Nazionale della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC)** – 9th Joint Workshop on New Technologies for Computer/Robot Assisted Surgery CRAS “Encouraging Young Surgeons and Engineers”. Genova 21-22/03/2019
 11. Calculli G, Pansini D, Dimonte R, Prete FP, **Gurrado A**, Testini M. Tumori desmoidi multipli dopo chirurgia per ascesso pancreatico - **121° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia** – Bologna, 5-8/10/2019.
 12. Sgaramella LI, Ricco S, De Luca GM, Di Meo G, Pasculli A, **Gurrado A**, Testini M. La gestione mediante necrosectomia laparotomica delle necrosi pancreatiche infette in urgenza: “the last chance”? 49° CONGRESSO DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA D'URGENZA E TRAUMA – Messina 10-11/09/2021 *in programma*.
 13. Pisani E, Pasculli A, Vittore F, De Luca GM, Prete FP, Ferrarese F, **Gurrado A**, Testini A. Trattamento robotico di malrotazione intestinale nell'adulto. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.
 14. Toma A, Sgaramella LI, De Luca GM, Pasculli A, Pontrelli A, Delvecchio V, Cappiello M, Marulli D, **Gurrado A**, Testini M. Mastectomie skin sparing e/o nipple sparing nel carcinoma mammario: tecniche a confronto. Studio clinico retrospettivo su 58 casi. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.
 15. Calculli G, Sgaramella LI, Pasculli A, Di Meo G, Di Pierro MT, Prete FP, **Gurrado A**, Testini M. Iperparatiroidismo terziario da carcinoma paratiroideo. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.
 16. Fischetti E, Sgaramella LI, De Luca GM, Pasculli A, Montanaro ML, Spada E, Mustacchio N, **Gurrado A**, Testini M. Chirurgia in urgenza per metastasi gastrointestinali di carcinoma polmonare primitivo. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.
 17. Dimonte R, Sgaramella LI, Pasculli A, Di Meo G, Vittore F, Ferrarese F, Prete FP, **Gurrado A**, Testini M. Critical view of safety in corso di colecistectomia laparoscopica. Studio multicentrico italiano “syon” (strasberg yes or no?) 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.
 18. Del Vecchio V, Prete FP, Di Meo G, Montanaro ML, Mustacchio N, **Gurrado A**, Testini M, Prete F. Tecnica e risultati della wirsung-pancreaticogastrostomia con “tecnica di blumgart” modificata. Studio pilota. 123° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI CHIRURGIA (SIC) – Catania, 26-29/09/2021 *in programma*.

ATTIVITÀ EDITORIALE

- dal 2013-2019
 - Componente dell'*Editorial Board* del Il Giornale di Chirurgia.

- dal 2017-2019
 - Componente dell'*Editorial Board* del Surgical Techniques & Procedures Journal.

- dal 2017-2019
 - Componente dell'*Editorial Board* del Clinics in Surgery Journal (Endocrine Surgery).

- 2019
 - Curatore dell'opera Sabiston (versione italiana).

- 2019
 - Co-Autore del Cap.16 dell'opera "Chirurgia Generale" a cura di F. Minni – Casa Editrice Ambrosiana – Divisione della Zanichelli Editore Spa.

- dal 2008 ad oggi
 - *Reviewer* per le seguenti riviste scientifiche internazionali: Current Medicinal Chemistry, World Journal of Surgical Oncology, Journal of Medical Case Reports, BMC journals, International Journal of Endocrinology, African Health Sciences, Edorium Journal of Gastrointestinal Surgery, International Journal of Medical Sciences, Journal of Clinical Pathology and Forensic Medicine.

PARTECIPAZIONE E RESPONSABILITÀ IN GRUPPO DI RICERCA (COLLABORAZIONI LOCALI, NAZIONALI E INTERNAZIONALI)

- 2017-20
 - Membro del gruppo multicentrico di ricerca dello Studio SYoN "Strasberg Yes Or Not", promosso dalla SIPAD (2017) e chiuso con la pubblicazione: Sgaramella LI, **Gurrado A**, Pasculli A, de Angelis N, Memeo R, Prete FP, Berti S, Ceccarelli G, Rigamonti M, Badessi FGA, Solari N, Milone M, Catena F, Scabini S, Vittore F, Perrone G, de Werra C, Cafiero F, Testini M; SYoN Italian Collaborative Group. The critical view of safety during laparoscopic cholecystectomy: Strasberg Yes or No? An Italian Multicentre study. **Surg Endosc.** 2021; 35(7):3698-3708. doi: 10.1007/s00464-020-07852-6.

- 2019-2021
 - Membro del gruppo multicentrico europeo di ricerca su "Surgical treatments of splenic flexure carcinoma: a European multicentric study", in collaborazione con Henry Mondor Hospital, Creteil, France, e Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia Spain; chiuso con la pubblicazione: de'Angelis N, Espin E, Ris F, Landi F, Le Roy B, Coccolini F, Celentano V, **Gurrado A**, Pezet D, Bianchi G, Memeo R, Vitali GC, Solis A, Denet C, Di Saverio S, de'Angelis GL, Kraft M, González-Guardiola P, Stakelum A, Catena F, Fuks D, Winter DC, Testini M, Martínez-Pérez A; SFC Study Group. Emergency surgery for splenic flexure cancer: results of the SFC Study Group database. **World J Emerg Surg.** 2021 Apr 29;16(1):20. doi: 10.1186/s13017-021-00365-0.

- 2019-2021 Membro del gruppo multicentrico europeo di ricerca su “Management of bile duct injury during cholecystectomy”, in collaborazione con Henry Mondor Hospital, Creteil, France; chiuso con la pubblicazione: de'Angelis N, Catena F, Memeo R, Coccolini F, Martínez-Pérez A, Romeo OM, De Simone B, Di Saverio S, Brustia R, Rhaïem R, Piardi T, Conticchio M, Marchegiani F, Beghdadi N, Abu-Zidan FM, Alikhanov R, Allard MA, Allievi N, Amaddeo G, Ansaloni L, Andersson R, Andolfi E, Azfar M, Bala M, Benkabbou A, Ben-Ishay O, Bianchi G, Biffl WL, Brunetti F, Carra MC, Casanova D, Celentano V, Ceresoli M, Chiara O, Cimbanassi S, Bini R, Coimbra R, Luigi de'Angelis G, Decembrino F, De Palma A, de Reuver PR, Domingo C, Cotsoglou C, Ferrero A, Fraga GP, Gaiani F, Gheza F, **Gurrado A**, Harrison E, Henriquez A, Hofmeyr S, Iadarola R, Kashuk JL, Kianmanesh R, Kirkpatrick AW, Kluger Y, Landi F, Langella S, Lapointe R, Le Roy B, Luciani A, Machado F, Maggi U, Maier RV, Mefire AC, Hiramatsu K, Ordoñez C, Patrizi F, Planells M, Peitzman AB, Pekolj J, Perdigao F, Pereira BM, Pessaux P, Pisano M, Puyana JC, Rizoli S, Portigliotti L, Romito R, Sakakushev B, Sanei B, Scatton O, Serradilla-Martin M, Schneck AS, Sissoko ML, Sobhani I, Ten Broek RP, Testini M, Valinas R, Veloudis G, Vitali GC, Weber D, Zorcolo L, Giuliante F, Gavriilidis P, Fuks D, Sommacale D. 2020 WSES guidelines for the detection and management of bile duct injury during cholecystectomy. **World J Emerg Surg.** 2021 Jun 10;16(1):30. doi: 10.1186/s13017-021-00369-w.
- 2019- in corso Responsabile del gruppo di ricerca dello Studio “Effetti dell’associazione di Bromelina e Boswelvia serrata Casperome unitamente a Centella Asiatica, Acido Alfa lipoico a rilascio modificato (brevetto Matris Retard), Vitamine del gruppo B (Tiamina, Riboflavina, Piridossina), Vitamina D, Superossido Dismutasi (brevetto Nutarceutica SRL da estratto secco di melone), sulla parestesia e sul dolore neuropatico nel post-operatorio di pazienti sottoposte a quadrantectomia mammaria associata a biopsia del linfonodo sentinella/ linfoadenectomia ascellare per patologia neoplastica: studio prospettico randomizzato multicentrico.
- 2020- in corso Membro del gruppo di ricerca multicentrico “Studio retrospettivo multicentrico italiano sul carcinoma paratiroideo”.

ATTIVITÀ SOCIETARIA

- 2021-2023 • Delegato regionale Puglia per la Società italiana di Chirurgica (SIC).
- 2021-2023 • Consigliere della Società Italiana di Patologia dell’Apparato Digerente (SIPAD).
- Dal 2016 ad 2021 • Delegato regionale Puglia per la SIPAD.
- Dal 2019 ad oggi • Delegato regionale per la Puglia della Società Italiana Unitaria di Endocrinochirurgia (SIUEC).

- Dal 2019 ad oggi • Consigliere della Società Italiana di Chirurgia Geriatrica (SIGC).
- Dal 2019 ad oggi • Delegato per Clinical and Experimental Surgical Research dalla Società Italiana di Fisiopatologia Chirurgica (SIFIPAC).
- 2017-2019 • Consigliere della Società Italiana Unitaria di Endocrinochirurgia (SIUEC).
- Dal 2018 ad oggi • Delegato regionale ISHAWS (Società Italiana di Chirurgia dell'Ernia e della Parete Addominale) per la Puglia.
- Dal 2018 ad oggi • Membro dell'Oncoteam per l'Endocrinochirurgia della SICO.
- Dal 2012 ad oggi • Socio ordinario di: Società Italiana di Chirurgia (SIC), ACOI, SPIGC, AME, SICO.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

La scrivente ha prestato servizio, in regime di convenzione, presso l'UOSD di Chirurgia Endocrina, Digestiva e d'Urgenza (Dir.: Prof. Mario Testini), dal 27.12.2018 al 12.09.2019 e, senza soluzione di continuità, attualmente è in servizio presso l'U.O.C. di Chirurgia Generale Universitaria "V. Bonomo" (Dir.: Prof. Mario Testini) dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari, in qualità di dirigente medico.

In particolare, la sottoscritta ricopre il ruolo di sostituto del Direttore nei periodi di sua assenza e ha la responsabilità dei pre-ricoveri e degli ambulatori di chirurgia endocrina e senologica.

La casistica operatoria complessiva (>1500 interventi chirurgici) è rappresentata da interventi di chirurgia endocrina (con particolare riferimento alla chirurgia della tiroide e delle paratiroidi, con tecnica tradizionale, mini-invasiva e robotica), della mammella, gastrointestinale e epatobiliopancreatica (con tecnica open, laparoscopica e robotica) e della parete addominale, sia in elezione che urgenza, in qualità di I e II operatore, in maniera continuativa a partire dal 2003. Nel periodo oggetto della relazione, la sottoscritta ha 529 interventi chirurgici da I operatore e 183 da II. Il Direttore esprime vivissimo compiacimento per il curriculum della Dott.ssa Angela Gurrado e, in assenza di interventi, sottopone al Consiglio la richiesta di parere sulla relazione sulle attività assistenziali, di didattica e di ricerca svolte dalla Dott.ssa Angela Gurrado nel triennio gennaio 2019 – settembre 2021.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione sulle attività assistenziali, di didattica e di ricerca svolte dalla Dott.ssa Angela Gurrado nel triennio gennaio 2019 – settembre 2021, esprimendo nel contempo vivo compiacimento.

5.2 Proposta di nomina della Commissione Valutatrice ai fini della chiamata Dott.ssa Angela Gurrado nel ruolo di Professore di II fascia.

Il Direttore, al fine di dare corso alla individuazione dei componenti della Commissione valutatrice per la chiamata della dott.ssa Angela Gurrado, rtdb per il SSD MED/18 – Chirurgia Generale, nel ruolo di Professore di II fascia, informa che il SSD MED/18 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. Ludovico Docimo, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE, Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”; e-mail: ludovico.docimo@unicampania.it; Tel. 0815666236;

-Prof. Pietro Giorgio Calò, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Cagliari; e-mail: pgcalo@unica.it; Telefono: 070/51096040.

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 Roberta Gelmini, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; e-mail: roberta.gelmini@unimore.it; tel 0594223662;

-Prof.ssa Francesca Angela Rovera, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria; e-mail: francesca.rovera@uninsubria.it;

-Prof. Marco Raffaelli, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Semeiotica Chirurgica, Università Cattolica del Sacro Cuore; e-mail: marco.raffaelli@unicatt.it;

-Prof. Vito D'andrea, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Roma Sapienza; e-mail: vito.dandrea@uniroma1.it; Tel. 064997554818.

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/C1 CHIRURGIA GENERALE e il Settore Scientifico Disciplinare MED/18 – Chirurgia Generale.

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/C1 CHIRURGIA GENERALE e il Settore Scientifico Disciplinare MED/18 – Chirurgia Generale.

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 al Coordinatore, Dott. Vincenzo De Fazio, di procedere con l'estrazione a sorte. Viene estratto il nominativo del Prof. Ludovico Docimo, indicato quale componente interno. Sostituto del componente interno risulta, pertanto, il Prof. Pietro Giorgio Calò.

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

Viene estratto il biglietto del primo docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Roberta Gelmini.

Viene estratto il biglietto del secondo docente, che corrisponde al nome della Prof.ssa Francesca Angela Rovera.

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Prof. Marco Raffaelli.

Viene estratto il biglietto del quarto docente, che corrisponde al nome del Prof. Vito D'andrea.

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. Ludovico Docimo, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; e-mail: ludovico.docimo@unicampania.it; Tel. 0815666236;

COMPONENTI ESTERNI:

-Prof.ssa Roberta Gelmini, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; e-mail: roberta.gelmini@unimore.it; tel 0594223662;

-Prof. Marco Raffaelli, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Semeiotica Chirurgica, Università Cattolica del Sacro Cuore; e-mail: marco.raffaelli@unicatt.it.

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

COMPONENTE INTERNO SUPPLENTE:

-Prof. Pietro Giorgio Calò, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Cagliari; e-mail: pggcalo@unica.it; Telefono: 070/51096040.

COMPONENTI ESTERNI SUPPLEMENTI:

-Prof.ssa Francesca Angela Rovera, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell'Insubria; e-mail: francesca.rovera@uninsubria.it;

-Prof. Vito D'andrea, Professore Ordinario SSD MED/18 Chirurgia Generale, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi di Roma Sapienza; e-mail: vito.dandrea@uniroma1.it; Tel. 064997554818.

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 della Dott.ssa Angela Gurrado, rtbd nel SSD MED/18 – Chirurgia Generale.

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

6. Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, di assegnazione risorse FSE REACT-EU per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricerca su tematiche green e sui temi dell'innovazione. Richiesta manifestazione d'interesse.

Il Direttore ricorda che in data 16 settembre 2021 ha provveduto ad inoltrare, ai componenti del Consiglio di Dipartimento, la documentazione inerente quanto in oggetto, unitamente alla nota prot. 101053 del 15 settembre del Magnifico Rettore con cui lo stesso ha comunicato che: "...in attuazione del Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Innovazione" 2014-2020 (PON), e in particolare alle risorse introdotte a valere sul FSE-REACT EU per il conseguimento

dell'obiettivo tematico "Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia", sono stati emanati: - il Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1061, di assegnazione delle risorse FSE-REACT EU per percorsi di dottorato di ricerca attivi e accreditati nell'ambito del XXXVII ciclo - il Decreto Ministeriale 10 agosto 2021, n. 1062, di assegnazione delle risorse FSE-REACT EU per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricerca riferiti alle aree tematiche definite dai DM: innovazione (nelle sue varie accezioni: tecnologica, digitale, sociale, ecc.) e green (nelle sue varie accezioni: conservazione dell'ecosistema, biodiversità, riduzione degli impatti del cambiamento climatico, sviluppo sostenibile, ecc.).

Il decreto ministeriale in oggetto prevede l'assegnazione di oltre 94 milioni di euro per i contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione e di 155 milioni di euro per contratti di ricerca su tematiche green.

In particolare a questa Università risultano attribuiti € 6.302.367,60, per contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione ed € 3.693.695,29 su tematiche green".

"Le risorse assegnate permetteranno ai soggetti beneficiari di attivare contatti di ricerca a tempo determinato di tipologia A) di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, art. 24, comma 3. I contratti di ricerca sottoscritti dai beneficiari e destinatari delle risorse potranno prevedere il regime di tempo pieno o di tempo definito. La quantificazione delle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti è stabilita ai sensi dell'art. 6, commi 1 e 2, della Legge n. 240 del 2010.

Il MUR ha precisato che, a discrezione dell'Ateneo, i bandi per la selezione dei ricercatori possono essere pubblicati anche in forma di provvedimenti ricognitivi, adottati a seguito del DM su graduatorie ancora aperte al momento della sua emanazione e/o per destinare le risorse alla proroga di contratti di RTD-A in scadenza. In ogni caso, il contratto di ricerca deve essere coerente con le tematiche del DM (green e innovazione) e la selezione deve essere operata in base ai criteri di cui all'art. 3, comma 5 con provvedimento ad hoc. In particolare, la coerenza dei progetti con le tematiche innovazione e green deve essere avvalorata dal Consiglio di dipartimento, dal Senato e sarà oggetto di valutazione finale da parte del MUR e dell'ANVUR.

L'Amministrazione ha accertato che non sono presenti contratti di ricercatore in scadenza nel 2021.

Il DM 1062/2021 prevede, altresì, che la copertura finanziaria dei ricercatori selezionati sarà assicurata con le risorse di cui al decreto sino al 31 dicembre 2023 e che la copertura finanziaria dei contratti per il periodo successivo al 31 dicembre 2023 dovrà essere finanziata dai singoli soggetti beneficiari delle risorse di cui all'art. 1, a carico del proprio bilancio o di altri fondi esterni.

Per il calcolo del costo di un contratto, il disciplinare di attuazione del detto D.M. ha sancito che "le operazioni di cui al DM sono gestite attraverso l'applicazione dell'Unità di Costo Standard (UCS), come di seguito riportato: - ricercatore "italiano" selezionato per il periodo sede/università e per il periodo impresa Italia: UCS € 5.087,80 mensile; - ricercatore "straniero" selezionato per il periodo sede/università e per il periodo impresa Italia: UCS € 5.723,80 mensile; - ricercatore "italiano e/ straniero" selezionato per eventuale periodo estero (facoltativo): (università estera, centro di ricerca estero, impresa estera): UCS € 5.273,78 mensile."

Infatti, i contratti di ricerca attivati, a seguito delle selezioni a favore dei ricercatori, dai singoli soggetti beneficiari, fra l'altro, dovranno:

- a) prevedere l'attuazione dell'intero incarico, presso le sedi amministrativa ed operative dell'Università beneficiaria, fatti salvi i periodi di ricerca presso l'impresa e all'estero, programmati coerentemente con le attività di ricerca previste presso le sedi del soggetto beneficiario;*
- b) prevedere periodi ricerca in impresa da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi;*
- c) prevedere periodi ricerca all'estero da un minimo di sei (6) mesi a un massimo di dodici (12) mesi facoltativo);*
- d) assicurare che il ricercatore possa usufruire di qualificate e specifiche strutture operative e scientifiche per le attività e ricerca;*
- e) favorire la valorizzazione dei risultati della ricerca e garantire la tutela della proprietà intellettuale;*
- f) favorire il coinvolgimento delle imprese nella definizione del percorso di ricerca anche nell'ambito di collaborazioni più ampie con l'Università”.*

“Tanto premesso, al fine di valutare i contratti eventualmente da attivare, in ragione dei costi preventivati e delle somme attribuite ed anche alla luce dell'impatto degli stessi sulla programmazione del personale nel triennio, si invitano le SS.LL. a voler compilare l'allegata manifestazione di interesse, da inviare all'indirizzo e-mail pasqua.rutigliani@uniba.it, entro il 24 settembre p.v., previa approvazione del Consiglio di Dipartimento”.

Entro la scadenza fissata dal Direttore del giorno 22 settembre sono pervenute, complessivamente, n. cinque manifestazioni di interesse.

Il Direttore illustra le singole proposte come di seguito riportate, per tematica e senza ordine di priorità.

Per il tema vincolato Innovazione sono pervenute n. quattro manifestazioni di interesse:

- **Titolo del progetto:** Medicina di precisione e telemedicina nelle canalopatie muscolari.

Proponente: Prof. Jean-François Desaphy.

La proposta è incardinata nel Settore Concorsuale 05/G1 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA, Settore Scientifico Disciplinare BIO/14 – FARMACOLOGIA. Scopo principale del progetto è sviluppare una medicina di precisione nelle canalopatie muscolari, malattie rare dovute a mutazioni nei geni codificanti per i canali ionici. Le canalopatie muscolari includono le sindromi miotoniche, le sindromi miasteniche, le paralisi periodiche e le miopatie. Sebbene rare, le canalopatie muscolari costituiscono un gruppo importante di malattie genetiche che riguardano adulti, bambini e neonati, con sintomi e segni clinici che possono durare tutta la vita e, in alcuni casi, compromettere la sopravvivenza. La conseguente ricaduta sulla qualità della vita dei pazienti e delle loro famiglie è facilmente intuibile. I pochi trattamenti farmacologici disponibili sono per lo più sintomatici e poco selettivi. Ne risulta un gran numero di pazienti non soddisfatti dalle attuali terapie, con una percentuale elevata di non-responders e/o una scarsa aderenza dovuta a effetti avversi. L'elevata disabilità causata da queste malattie ha enormi ricadute sulla qualità della

vita e sull'integrazione sociale dei pazienti e dei caregivers (spesso i genitori) e può condurre alla marginalizzazione di interi nuclei familiari (descolarizzazione, disoccupazione, assenteismo o abbandono del lavoro, ecc.).

L'attività di ricerca riguarderà lo studio preclinico della farmacologia dei canali ionici, le cui mutazioni sono responsabili di canalopatie muscolari. Si prevedono studi funzionali di nuove mutazioni per definire la relazione genotipo/fenotipo, mediante metodologie elettrofisiologiche, di biologia cellulare e biologia molecolare. I risultati ottenuti permetteranno di verificare la patogenicità della variante genica e quindi di confermare la diagnosi clinica e 2) di caratterizzare i difetti biofisici della mutazione (perdita o guadagno di funzione, difetto di gating, haploinsufficienza, ecc...). Tale caratterizzazione sarà utile per gli studi farmacologici condotti in vitro che mirano all'identificazione del farmaco potenzialmente migliore per il paziente. Saranno considerati sia molecole di nuova sintesi (drug discovery) in collaborazione con chimici farmaceutici, sia farmaci già in commercio per un potenziale riposizionamento (drug repurposing), sia approcci biotecnologici innovativi. L'approccio alla terapia delle canalopatie muscolari è altamente innovativo poiché si darà enfasi alla relazione tra genotipo e farmaco (farmacogenetica) per il disegno di terapie personalizzate e medicina di precisione, in collaborazione con medici neurologi e associazioni di pazienti.

L'attività di ricerca prevede anche lo sviluppo di applicazioni digitali, in collaborazione con l'azienda partner, per facilitare gli studi clinici mediante telemedicina. Per esempio, si intende sviluppare un sistema di "interactive voice response" (IVR) per raccogliere informazioni dal paziente durante gli studi clinici (PRO: Patient reported outcome come raccomandato dalle agenzie regolatorie AIFA, EMA e FDA). Si prevede anche lo sviluppo di una applicazione per smartphone per raccogliere informazioni durante l'utilizzo del farmaco in real-life, le quali saranno convogliate in una banca dati su piattaforma digitale, insieme ad altri dati clinici e molecolari, utilizzabile dai ricercatori per la farmacovigilanza e gli studi post-marketing.

In linea con il paradigma scientifico della medicina delle 4P, il progetto si propone quindi di sviluppare una medicina Personalizzata, che risponda ai bisogni del singolo paziente, Predittiva, in grado di prevedere la risposta ad un particolare farmaco, Preventiva, che identifichi fattori di rischio e migliori l'outcome del paziente e Partecipativa, che consideri il ruolo attivo del paziente nel processo di cura (mediante interazioni con le associazioni di pazienti).

Il riposizionamento di farmaci già in commercio e la scoperta di nuovi farmaci potrà avere un impatto economico importante con possibilità di brevetti, collaborazioni con aziende farmaceutiche, designazione di farmaci orfani e autorizzazione all'immissione sul mercato (AIC) di nuovi farmaci. Sarà valutata la possibilità di sviluppare progetti pubblico-privati, includendo la creazione di start-up per la valorizzazione di nuove molecole terapeutiche.

Lo sviluppo di soluzioni terapeutiche personalizzate, mediante studi di farmacogenetica, consentirà di garantire un trattamento più efficace e tempestivo ai pazienti rari, permetterà di ridurre i casi di refrattarietà ai trattamenti disponibili e di degenza ospedaliera (riducendo anche la spesa sanitaria).

Il progetto prevede un approccio multidisciplinare mediante le collaborazioni con vari settori della ricerca preclinica e clinica e le interazioni con vari stakeholders (associazioni di pazienti, coordinamento regionale malattie rare, e aziende), al fine di favorire la traslazione dei risultati dal laboratorio ai pazienti. Il raggiungimento degli obiettivi del progetto potrà quindi avere una importante ricaduta sociale sui pazienti e sui caregivers con miglioramento della propria qualità della vita, rendendo il malato raro meno isolato e meno soggetto a marginalizzazione sociale. I risultati della ricerca saranno oggetto di pubblicazioni open-access su riviste scientifiche peer-review con impact factor e di presentazioni a seminari, congressi nazionali ed internazionali.

Per il cofinanziamento è stata acquisita la disponibilità da parte della ditta Dyrecta Lab s.r.l. di Conversano (BA), che ha inviato lettera di intenti per un importo di € 75.000,00.

● **Titolo del progetto:** Potenziamento delle funzioni esecutive nei disturbi del neurosviluppo attraverso l'impiego di Digital Therapeutics.

Proponente: Prof.ssa Lucia Margari.

La proposta è incardinata nel Settore Concorsuale 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico Disciplinare MED/39 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE. Scopo del progetto è di indagare i disturbi del Neurosviluppo, in particolare il disturbo da deficit di attenzione ed iperattività, i disturbi dello spettro autistico ed i disturbi specifici dell'apprendimento. Essi sono disordini dell'età evolutiva ad elevato impatto negativo sulla qualità della vita dei soggetti e delle loro famiglie. L'espressività clinica di tali condizioni è eterogenea andando a colpire selettivamente o in associazione diverse aree di funzionamento durante lo sviluppo. A tal proposito elementi chiave del funzionamento globale di bambini e adolescenti con disturbi del Neurosviluppo sono rappresentati dalle funzioni esecutive, processi deputati al controllo ed alla pianificazione del comportamento, la cui compromissione determina un impatto negativo in numerose attività della vita quotidiana: autonomie personali, funzionamento scolastico e apprendimento. Ruolo di particolare importanza nell'ambito delle funzioni esecutive è rappresentato dall'attenzione e dalla "Memoria di lavoro" utili nella discriminazione tra diversi stimoli e nel mantenimento in memoria informazioni per brevi periodi manipolandole in relazione alle richieste ambientali. Deficit di tali processi sono particolarmente caratteristici del disturbo da deficit di attenzione ed iperattività ma rappresentano funzioni critiche anche in altri disturbi del Neurosviluppo quali il disturbo dello spettro autistico, i disturbi specifici dell'apprendimento e i disturbi dello sviluppo della coordinazione motoria.

Nell'ambito dei disturbi del Neurosviluppo, l'utilizzo dei "Digital Therapeutics" risulta particolarmente efficace nella modifica di comportamenti disfunzionali dei soggetti e nel potenziamento delle funzioni esecutive in maniera complementare e sinergica alle terapie comportamentali e farmacologiche approvate per tali disturbi. Applicazione tipica dei "Digital Therapeutics" in questo settore vede lo sviluppo di "Serious games", videogiochi con finalità terapeutica, assicurando maggiore maneggevolezza dello strumento terapeutico, utilizzabile in autonomia in ambiente domestico e maggiore compliance alla terapia stessa, spesso deficitaria in questi pazienti.

La collaborazione tra azienda e UO sarà finalizzata alla messa a punto di digital therapeutics finalizzati al miglioramento delle performance nell'ambito delle capacità apprenditive specifiche e non specifiche dei bambini con disturbi del neurosviluppo. Il progetto sarà articolato in più fasi, includendo una fase preliminare di strutturazione del software attraverso la combinazione delle competenze specialistiche neuropsichiatriche infantili e delle competenze tecniche nel campo multimediale dell'azienda Grifo Multimedia S.r.l.; una fase pilota di applicazione del software in un campione ristretto di soggetti al fine di ridurre le criticità della sperimentazione clinica su larga scala. Infine, la sperimentazione prevedrà l'utilizzo dei "Serious game" in gruppi di pazienti con diverse diagnosi di disturbi del neurosviluppo in età scolare stratificati per fasce di età ed in gruppi di controllo al fine di misurare in maniera quantitativa i risultati ottenuti.

Non è stata acquisita la disponibilità al cofinanziamento; il periodo di ricerca in impresa sarà svolto presso la ditta Grifo Multimedia Srl di Bari, che ha inviato lettera di intenti.

● **Titolo del Progetto:** PREvenzione della SedenTarietà Obbligata e del rischio cardio-metabolico (PRESTO).

Proponente: Prof. Piero Portincasa.

La proposta è incardinata nel Settore Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA, Settore Scientifico Disciplinare MED/09 – Medicina Interna.

Scopo del progetto: l'incidenza di obesità è in progressiva crescita e le malattie metaboliche legate all'accumulo di grasso viscerale generano aumento di morbilità e mortalità per malattie non trasmissibili e per cancro. Tale incremento epidemiologico è indipendente dalle predisposizioni

genetiche individuali e dipende fortemente da fattori esterni come dieta, stili di vita, attività fisica e qualità dell'ambiente. L'esperienza del lockdown imposta dalla pandemia COVID-19, in particolare, ha permesso di confermare la sedentarietà come fattore di rilievo nei processi fisiopatologici di incremento del rischio metabolico e cardiovascolare, con incrementi ponderali marcati registrati in soggetti costretti a sedentarietà, nonostante il limitato periodo di tempo (Shanmugam H and Portincasa P. Multiplying effects of COVID-19 lockdown on metabolic risk and fatty liver. Eur J Clin Invest 2021;51:e13597). Pertanto, la riduzione dei periodi di inattività fisica durante attività sedentarie "forzate" (ad es. prolungati periodi di studio, lavoro di scrivania etc.) consentirebbe, nel medio-lungo termine, una migliore qualità della vita, una riduzione della morbilità e della mortalità e una significativa riduzione dei costi sanitari.

Obiettivi

- Implementare e brevettare dispositivi finalizzati a rendere possibile un adeguato livello di attività motoria da integrare in sedie innovative, poltrone, divani e valutare nel medio-lungo termine i benefici resi possibili dall'utilizzo di tali dispositivi sulla riduzione del rischio metabolico e cardiovascolare in soggetti a rischio.
- Studiare prodotti atti a favorire l'attività fisica anche minima in stazione eretta, es durante accesso a terminali, studio in biblioteche etc.
- Soggetti normopeso, sovrappeso e obesi (con o senza sarcopenia), a rischio di sviluppare malattie o complicanze cardio-metaboliche legate ad accumuli adiposi multilivello.
- Testare i prodotti in un contesto studentesco per incentivare l'idea del "keep-on-moving" come generatore di salute globale, prevenzione e cura.

Non è stata acquisita la disponibilità al cofinanziamento; il periodo di ricerca in impresa sarà svolto presso la ditta NEWS Srl di Grumo Appula (BA), che ha inviato lettera di intenti.

● **Titolo del Progetto:** Ultrasonografia Lipo-Metabolica e Prevenzione (U-LipoMet).

Proponente: Prof. Piero Portincasa.

La proposta è incardinata nel Settore Concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA, Settore Scientifico Disciplinare MED/09 – Medicina Interna.

Scopo del progetto: l'attuale pandemia metabolica si configura in un incremento veloce di sindrome metabolica, sovrappeso, obesità, espansione del grasso viscerale e steatosi epatica. Aumentano contemporaneamente morbilità e mortalità per malattie non trasmissibili e per cancro. Lo studio del grasso viscerale può essere eseguito con tecniche ecografiche avanzate, che dovrebbero essere ulteriormente implementate per ottenere protocolli di imaging integrato, analisi post-processing in grado di esplorare in modo completo l'accumulo di grasso viscerale e l'accumulo di grasso nel fegato (NAFLD), nel pancreas (steatosi pancreatica). Un'adeguata analisi integrata delle relazioni tra risultati ottenuti dall'ecografia, indicatori bio-umoral (principalmente quelli legati all'insulino-resistenza) e caratterizzazione individuale di abitudini alimentari e stile di vita consentirebbe lo sviluppo di algoritmi diagnostici utili a pianificare misure di prevenzione primaria delle malattie cardio-metaboliche e del cancro in gruppi a rischio e in diverse fasce di età. Questo consentirebbe una migliore qualità della vita, una riduzione della morbilità e della mortalità e una significativa riduzione dei costi sanitari.

Obiettivi

- Implementare di algoritmi diagnostici e tecniche ecografiche innovative per l'analisi non invasiva dell'accumulo di grasso multi-distrettuale in soggetti a rischio cardio-metabolico, orientando scelte alimentari individuali, stile di vita e la terapia medica.
- Indagine conoscitiva circa accumulo adiposo, stili di vita (sedentarietà, dieta ipercalorica) e fattori di rischio precoci nella comunità studentesca di UNIBA
- Seminari didattici per valorizzare stili di vita corretti in fasce di popolazione a rischio (prevenzione), affetta (terapia) anche nella comunità studentesca di UNIBA
- Soggetti normopeso, sovrappeso e obesi (ricoverati e ambulatoriali) con o senza sarcopenia, a rischio di sviluppare malattie cardio-metaboliche legate ad accumuli adiposi multilivello.

Particolare attenzione sarà rivolta a pazienti normopeso con accumulo di grasso viscerale e ad obesi sarcopenici, a causa dell'elevato rischio sanitario e delle elevate possibilità di prevenzione primaria e secondaria.

Non è stata acquisita la disponibilità al cofinanziamento; il periodo di ricerca in impresa sarà svolto presso la ditta Eurisko Technology Srl di Modugno (Ba), che ha inviato lettera di intenti.

Per il tema vincolato Green è pervenuta una unica manifestazione di interesse:

● **Titolo del Progetto:** MOCASA: MOnitorare i CAMbiamenti dello stato di SALute per valutare l'efficacia degli interventi di riqualificazione ambientale.

Proponente: Prof. Paolo Trerotoli.

La proposta è incardinata nel Settore Concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, Settore Scientifico Disciplinare MED/01 – Statistica Medica.

Scopo del progetto: il progetto intende sviluppare un sistema di monitoraggio continuo della salute delle aree pugliesi con insediamenti industriali ad alto impatto ambientale, al fine di valutare i cambiamenti nello stato di salute della popolazione correlati alla implementazione di processi produttivi in linea con la conservazione e la tutela dell'ambiente e della salute pubblica.

In Puglia sono presenti alcune aree (Foggia, Brindisi, Taranto) con elevato inquinamento ambientale, ivi compresi alcuni Siti di Interesse Nazionale.

I poli industriali a maggiore impatto ambientale (ex-ILVA, stabilimenti petrolchimici, ed altri) hanno in corso cambiamenti per ridurre l'impatto ambientale, a cui si auspica corrispondano nel periodo medio riduzioni di tassi di incidenza di patologie croniche e neoplastiche e nel periodo lungo riduzione dei tassi di mortalità generale e per specifiche patologie. Tale previsione è supportata sia da alcuni recenti studi scientifici, come lo studio SENTIERI, sia dalle analisi commissionate a pool di esperti di rilievo nazionale dalla magistratura in relazione ai risvolti giudiziari dei fenomeni di inquinamento ambientale ed infine da valutazioni epidemiologiche condotte da alcune strutture epidemiologiche delle ASL pugliesi, come l'ASL Taranto, a cui hanno già concorso i docenti del SSD MED/01 dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

L'analisi del profilo di salute della popolazione è routinariamente basata sulla valutazione della richiesta e della erogazione di prestazioni da parte delle strutture del Servizio Sanitario Nazionale, avendo l'importante limite di registrare prevalentemente il bisogno di salute espresso e non quello reale.

Inoltre, i flussi informativi sanitari che consentono di registrare gli eventi ed effettuare il monitoraggio epidemiologico hanno natura prevalentemente amministrativa e non consentono di generare "allarmi" rapidi sugli effetti negativi delle variazioni degli inquinanti sulla salute della cittadinanza. La valutazione dei due processi (modifiche dell'impatto ambientale legate all'adozione di misure orientate ad una produzione più sostenibile da parte dei poli industriali e modifiche del bisogno di salute espresso) è spesso disgiunta, riguardando attori diversi con grandi difficoltà ad un approccio coordinato.

L'obiettivo del progetto di ricerca è avviare un monitoraggio in doppio dei due fenomeni nei principali siti industriali pugliesi, attraverso un cruscotto di osservazione unificato.

In particolare, la ricerca si pone come obiettivo sviluppare sistemi che siano di ausilio alla gestione dei flussi sanitari correnti, ovvero modificare gli stessi, al fine di ottenere allarmi rapidi sulle modifiche dello stato di salute.

Tali allarmi rapidi possono essere ottenuti applicando modelli di rilevazione del cambio di struttura delle relazioni.

La grande mole di dati storici già presenti dai flussi informativi sanitari esistenti rappresenta un patrimonio che può alimentare i modelli e consentire di valutare gli eccessi di casi rispetto all'atteso.

Ottenere un allarme immediato sui cambiamenti di incidenza e mortalità ha come scopo quello di poter fornire informazioni decisive per il sistema sanitario a tutela della popolazione.

Lo sviluppo di modellistica di analisi spazio-temporale per il monitoraggio rapido dei determinanti ambientali sullo stato di salute consentirà di disporre di indicatori rappresentabili in ambiente GIS mediante sovrapposizione di layers epidemiologici e ambientali. L'output potrà esser reso disponibile tramite una applicazione web accessibile agli utenti delle aree interessate dal monitoraggio.

Non è stata acquisita la disponibilità al cofinanziamento; il periodo di ricerca in impresa sarà svolto presso la ditta SINCON S.R.L. di Taranto (TA), che ha inviato lettera di intenti.

All'esito della discussione il Consiglio, all'unanimità, approva tutte le manifestazioni di interesse ritenendole tutte coerenti con le tematiche definite dal DM n. 1062 del 10 agosto 2021.

7. Proposte di bandi di selezione per contratti di lavoro autonomo.

Il Direttore informa che sono pervenute n. tre richieste di bandi per attribuzione di contratti di lavoro autonomo.

Passa, quindi, all'esame ed alla approvazione delle singole proposte.

-Proposta pervenuta dal Prof. Piero Portincasa, per una procedura selettiva pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione autonoma della durata di n. 12 mesi, per un compenso di € 16.711,00 (€ sedicimilasettecentoundici) comprensivo degli oneri a carico del collaboratore a cui aggiungere gli oneri a carico del Dipartimento, per lo svolgimento delle seguenti attività: "Raccolta dati con questionari su stili di vita (dieta, attività fisica ecc.), misurazione biomarkers infiammatori sierici, raccolta campioni e misura permeabilità intestinale, profilo microbiota e metaboloma intestinale in pazienti affetti e controlli", nell'ambito del progetto di ricerca: "Febbre Mediterranea Familiare (FMF) in Puglia: studio del background genotipico, del microbiota intestinale e presentazione clinica. Outcome diagnostico-terapeutico e confronto con etnie differenti (FEVER APULIAE), finanziato dalla Regione Puglia.

Il Direttore, preso atto di quanto comunicato dal Prof. Portincasa, nonché della richiesta dal medesimo formulata, pone in votazione il parere sul bando di selezione sopra menzionato da avviare previa indagine conoscitiva circa la disponibilità di competenze all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.). Il Consiglio approva all'unanimità.

-Proposta pervenuta dal Prof. Silvio Tafuri, per una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione autonoma della durata di n. 4 mesi, per un compenso di € 8.000,00 (€ ottomila) comprensivo degli oneri a carico del collaboratore a cui aggiungere gli oneri a carico del Dipartimento, per lo svolgimento delle seguenti attività: "supporto alle attività di farmacovigilanza attiva del vaccino anti-meningococco B, raccolta segnalazioni, verifica qualità, data cleaning follow up", nell'ambito del progetto di ricerca: "Sorveglianza degli eventi avversi dopo vaccinazione anti-meningococco B", finanziato dalla Regione Puglia.

Il Direttore, preso atto di quanto comunicato dal Prof. Tafuri, nonché della richiesta dal medesimo formulata, pone in votazione il parere sul bando di selezione sopra menzionato da avviare previa indagine conoscitiva circa la disponibilità di competenze all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.). Il Consiglio approva all'unanimità.

-Proposta pervenuta dal Prof. Silvio Tafuri, per una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione professionale della durata di n. 5 mesi, per un compenso di € 11.000,00 (€ undicimila) comprensivo degli oneri a carico del collaboratore a cui aggiungere gli oneri a carico del Dipartimento, per lo svolgimento delle seguenti attività: "monitoraggio della tempestività, della completezza e della qualità delle informazioni inserite nel sistema informativo di progetto; analisi capture-recapture con Rete Nazionale di Farmacovigilanza; monitoraggio delle spese di progetto", nell'ambito del progetto di ricerca: "Sorveglianza degli eventi avversi dopo vaccinazione anti-meningococco B", finanziato dalla Regione Puglia.

Il Direttore, preso atto di quanto comunicato dal Prof. Tafuri, nonché della richiesta dal medesimo formulata, pone in votazione il parere sul bando di selezione sopra menzionato da avviare previa

indagine conoscitiva circa la disponibilità di competenze all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (L. 165/2001 art. 7, comma 6 e s.m.i.). Il Consiglio approva all'unanimità.

8. Proposta di Istituzione di uno Short Master dal titolo: Tecniche di prelievo di campioni biologici.

Il Direttore informa che il Prof. Silvio Tafuri ha inviato proposta di attivazione di uno Short Master denominato: "Tecniche di prelievo di campioni biologici".

Obiettivo del corso è di completare il profilo professionale di operatori sanitari che non hanno acquisito le competenze in materia di prelievo di campioni biologici durante il proprio percorso formativo universitario, ma che necessitano di tali competenze nella pratica professionale.

Il numero minimo di corsisti ammissibili è pari a 15, il numero massimo è pari a 60, per una quota di iscrizione prevista per un ammontare di € 400,00 cadauna.

E' previsto un impegno orario individuale di n. 32 ore di lezioni frontali e n. 68 ore di studio individuale, per un totale di n. 4,00 CFU.

Il Direttore riferisce, altresì, che il Prof. Tafuri ha allegato il piano didattico ed il piano finanziario, unitamente ai CV dei docenti che provvederanno ad erogare la didattica.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla istituzione dello Short Master in "Tecniche di prelievo di campioni biologici".

Il Consiglio, all'unanimità esprime parere favorevole.

9. Proposta di attivazione ed affidamento di unità di programma - progetto ai sensi dell'art. 5, comma 4, del d. lgs 21.12.1999, n. 517, a personale universitario.

Il Direttore informa che il Magnifico Rettore, con nota prot. 78092 del 02/08/2021, ha trasmesso copia della nota prot. 65311 dell'AOU Policlinico-Giovanni XXIII di Bari, con cui sono individuati i "programmi di natura interdipartimentale per i quali la Direzione Strategica dell'AOU...ritiene di proprio interesse l'immediata attivazione e che possano pienamente realizzare le peculiari competenze cliniche e assistenziali vantate da tre professori di I fascia in rapporto di convenzione e per i quali si realizzano le condizioni che la norma dispone quali prerequisiti dell'affidamento".

Tali programmi sono finalizzati alla integrazione delle attività assistenziali, didattiche e di ricerca e, ove affidati a professori di I fascia, sono assimilati a tutti gli effetti agli incarichi di responsabilità di struttura complessa.

Per quello che riguarda il nostro Dipartimento la proposta riguarda il Prof. Silvio Tafuri, per l'attribuzione della responsabilità della Unità di Programma Interdipartimentale "Control Room" per la realizzazione delle seguenti attività:

- Attività di prevenzione del rischio biologico professionale, a supporto del medico competente aziendale;
- Azioni finalizzate alla prevenzione e gestione del rischio infettivo nosocomiale, a supporto della DMPO, con particolare riferimento alla sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza;
- Attività di prevenzione della tubercolosi in tutti i setting dell'Azienda;
- Programmi di vaccinazione rivolti agli operatori sanitari e programmi pilota di vaccinazione in setting ospedaliero rivolti a pazienti ad elevata complessità assistenziale.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sull'attribuzione della responsabilità della Unità di Programma Interdipartimentale "Control Room" al Prof. Silvio Tafuri.

Il Consiglio, all'unanimità esprime parere favorevole.

10. Didattica del Dipartimento.

Il Direttore informa che il Prof. Pietro Nazzaro, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie, ha inviato estratto n. 1 del verbale del Consiglio della Scuola, tenuto in data 16 luglio 2021, relativo alla integrazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2020-21.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione l'estratto n. 1 del verbale del Consiglio della Scuola, tenuto in data 16 luglio 2021, relativo alla integrazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2020-21 per la Scuola di Specializzazione in Medicina di Comunità e delle Cure Primarie.

Il Consiglio, all'unanimità esprime parere favorevole.

11. Accettazione erogazione liberale.

Il Direttore informa che la Ditta Megamark Srl di Trani ha comunicato la disponibilità al supporto finanziario delle attività di ricerca condotte dal gruppo di ricerca coordinato dalla Prof.ssa Maria Teresa Montagna nell'ambito del Laboratorio di Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti, con una erogazione liberale di € 5.000,00, senza che al Dipartimento derivi alcun onere.

Il Direttore, nel ringraziare la ditta Megamark Srl ed il suo presidente Cav. Lav. Giovanni Pomarico per la generosa offerta, chiede ai presenti se vi siano interventi.

In assenza, pone in votazione il parere sull'accettazione della erogazione liberale di € 5.000,00, stanziata dalla Ditta Megamark Srl di Trani, a sostegno delle ricerche condotte dalla Prof.ssa Maria Teresa Montagna Porta nell'ambito del Laboratorio di Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti.

Il Consiglio, all'unanimità, nell'esprimere vivo compiacimento e ringraziando calorosamente la Ditta Megamark Srl di Trani, esprime parere favorevole all'accettazione della erogazione liberale di € 5.000,00.

12. Sopravvenute urgenti.

12.1 Parere sulla proposta di rinnovo, per la IV edizione, del Master di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione domiciliare".

Il Direttore informa che la Prof.ssa Giuseppina Caggiano ha inviato, con nota del 20 settembre u.s., richiesta di attivare, per l'a.a. 2021/2022, la quarta edizione del Master di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare", per un totale di n. 1500 ore, pari a n. 60 cfu. Tale percorso formativo nasce dall'esigenza di formare educatori e insegnanti di ogni ordine e grado, impegnati in attività didattiche per bambini e adolescenti che, a causa di patologie di base, sono costretti a continui periodi di degenza in ospedale e permanenza a casa, impedendo così la regolare frequenza della scuola ordinaria.

La Prof.ssa Caggiano ricorda che lo stesso Master, nella II edizione dell'a.a. 2019/2020 e nella terza edizione dell'a.a. 2020/2021, ha ricevuto l'accreditamento ed ha beneficiato di n. 4 borse di studio INPS in favore dei dipendenti della p.a.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sul rinnovo, per la quarta edizione, a.a. 2021/2022, del Master di II livello "Scuola in Ospedale e Istruzione Domiciliare".

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

12.2 Parere sulla richiesta di frequenza di strutture di ricerca.

Il Direttore informa che la dott.ssa Sonia Perrelli, laureata in Biotecnologie mediche e Medicina Molecolare, in possesso dell'abilitazione per l'esercizio della professione di Biologo, iscritta all'Albo Professionale dei Biologi, ha formalizzato la richiesta di frequentare la UOC Laboratorio di Genetica Medica diretta dalla Prof.ssa Nicoletta Resta, per la durata di un anno, al fine dell'aggiornamento delle proprie conoscenze professionali. Allo scopo, la dott.ssa Perrelli, allega copia della polizza assicurativa di copertura per r.c.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

12.3 Parere sulla proposta di rinnovo, per la II edizione, dello Short Master in Vaccinologia.

Il Direttore informa che il Dott. Pasquale Stefanizzi ha inviato richiesta di attivare, per l'a.a. 2021/2022, la seconda edizione dello Short Master in Vaccinologia. Il Dott. Stefanizzi specifica che: *"I vaccini sono il più importante strumento della storia della sanità pubblica. In questa fase storica, alla luce di un importante aumento della percezione del rischio connesso alle malattie infettive, è necessario rivedere l'offerta vaccinale e soprattutto le strategie vaccinali; in particolare, la vaccinologia deve diventare da "disciplina settoriale" una "disciplina trasversale", ovvero una competenza diffusa tra i professionisti della salute. Questo Short Master vuole raccogliere questa fase storica, rispondendo a questo emergente bisogno di formazione"*.

Il numero minimo di corsisti ammissibili è pari a 10, il numero massimo è pari a 40, per una quota di iscrizione prevista per un ammontare di € 400,00 cadauna.

E' previsto un impegno orario individuale di n. 32 ore di lezioni frontali e n. 68 ore di studio individuale, per un totale di n. 4,00 CFU.

Il Direttore riferisce, altresì, che il Dott. Stefanizzi ha allegato il piano didattico ed il piano finanziario, unitamente ai CV dei docenti che provvederanno ad erogare la didattica.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di rinnovo, per la II edizione, dello Short Master in “Vaccinologia”.

Il Consiglio, all’unanimità esprime parere favorevole.

12.4 Parere sulla proposta di rinnovo, per la II edizione, dello Short Master in Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica.

Il Direttore informa che il Dott. Pasquale Stefanizzi ha inviato richiesta di attivare, per l’a.a. 2021/2022, la seconda edizione dello Short Master in Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica.

Il Dott. Stefanizzi specifica che: *“Lo sviluppo di competenze epidemiologiche è un elemento cruciale per i professionisti della sanità pubblica: l’epidemiologia è infatti una scienza quantitativa che sostiene i percorsi decisionali, dalle attività operative (sorveglianza delle malattie infettive, contenimento di focolai ecc.) a quelle di governo e gestione delle macro strutture e degli enti del Servizio Sanitario. Esiste pertanto una importante domanda di competenze epidemiologiche nel Servizio Sanitario Nazionale, a cui questo Short Master vuole rispondere”*.

Il numero minimo di corsisti ammissibili è pari a 10, il numero massimo è pari a 40, per una quota di iscrizione prevista per un ammontare di € 400,00 cadauna.

E’ previsto un impegno orario individuale di n. 32 ore di lezioni frontali e n. 68 ore di studio individuale, per un totale di n. 4,00 CFU.

Il Direttore riferisce, altresì, che il Dott. Stefanizzi ha allegato il piano didattico ed il piano finanziario, unitamente ai CV dei docenti che provvederanno ad erogare la didattica.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di rinnovo, per la II edizione, dello Short Master in “Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica”.

Il Consiglio, all’unanimità esprime parere favorevole.

12.5 Parere sulla proposta di istituzione dello short Master in Infection Control Program Team.

Il Direttore informa che il Prof. Silvio Tafuri ha inviato richiesta di attivare, per l’a.a. 2021/2022, lo Short Master dal titolo: Infection Control Program Team. Il Prof. Tafuri specifica che: *“Le infezioni correlate all’assistenza sanitaria sono una delle principali minacce per la sanità pubblica e sono l’errore più frequente nelle cure mediche. Uno degli indicatori del livello di attenzione delle strutture sanitarie a questo tema è proprio l’assegnazione di unità di personale specializzato che si occupi dei programmi di prevenzione e controllo delle infezioni correlate all’assistenza, tuttavia ad oggi non esistono percorsi formativi ad hoc sul tema nel sud Italia. Questo short master vuole proprio colmare questa domanda di formazione espressa dalle strutture del Servizio Sanitario”*.

Il numero minimo di corsisti ammissibili è pari a 10, il numero massimo è pari a 40, per una quota di iscrizione prevista per un ammontare di € 400,00 cadauna.

E’ previsto un impegno orario individuale di n. 32 ore di lezioni frontali e n. 68 ore di studio individuale, per un totale di n. 4,00 CFU.

Il Direttore riferisce, altresì, che il Prof. Tafuri ha allegato il piano didattico ed il piano finanziario, unitamente ai CV dei docenti che provvederanno ad erogare la didattica.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di istituzione dello Short Master in “Infection Control Program Team”.

Il Consiglio, all’unanimità esprime parere favorevole.

12.6 Parere sulla proposta di convenzione con Takeda Italia Spa.

Il Direttore informa che il Prof. Angelo Vacca ha sottoposto all’attenzione del Consiglio di Dipartimento il parere sull’approvazione della convenzione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, in qualità di ente promotore, e Takeda Italia Srl, soggetto finanziatore, volta al finanziamento del progetto di studio, indipendente, autonomo e no profit, finalizzato al miglioramento della pratica clinica dal titolo: *“ Analysis of immune populations in multiple myeloma patients with secondary ypogammaglobulinemia treated with subcutaneous and*

intravenous immunoglobulins". Il Contributo che sarà erogato da Takeda Italia Srl ammonta a € 35.000,00.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla proposta di convenzione, con Takeda Italia Srl, volta a finanziare lo studio progettato dal Prof. Angelo Vacca.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

12.7 Parere sulla proposta di convenzione con EMN Research Italy Srl.

Il Direttore informa che il Prof. Roberto Ria ha sottoposto all'attenzione del Consiglio di Dipartimento il parere sull'approvazione della convenzione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana e la ditta EMN Research Italy Srl, soggetto promotore, che sta conducendo lo studio clinico Isabel – Isatuximab e trapianto autologo di cellule staminali per pazienti affetti da mieloma multiplo recidivato. Nell'ambito del progetto si richiede l'esecuzione di analisi di laboratorio su campioni biologici raccolti durante la sperimentazione, da eseguire presso il laboratorio di ricerca coordinato dal Prof. Ria, che dispone delle attrezzature e delle competenze professionali idonee ad eseguire le analisi di laboratorio richieste.

Per l'esecuzione delle analisi di laboratorio il promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento la somma di € 66.000,00 oltre IVA.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla proposta di convenzione, con EMN Research Italy Srl, volta a finanziare i servizi erogati dal laboratorio coordinato dal Prof. Roberto Ria.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

13. Varie ed eventuali.

Non ve ne sono.

Non essendoci null'altro da discutere, il Direttore dichiara sciolta la seduta alle ore 13:20.

Del che viene redatto il presente verbale, che sarà portato in approvazione nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Coordinatore

f.to Dott. Vincenzo De Fazio

Il Direttore

f.to Prof.ssa Maria Rosaria Carratù