

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

Verbale n. 6 del Consiglio di Dipartimento del 10 febbraio 2022

Il giorno 10 febbraio dell'anno 2022, alle ore 12:00, previa regolare convocazione, prot. N. 270 del giorno 03 febbraio 2022, si è riunito, in modalità mista, presso l'Aula Mitolo del Palazzo dei vecchi Istituti Biologici, e su piattaforma Teams, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del Giorno

1. Comunicazioni del Direttore;
2. Ratifica decreti del Direttore del Dipartimento;
3. Approvazione dei verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento dei giorni: 06/10/2021; 27/10/2021; 17/11/2021; 22/12/2021; 20/01/2022;
4. Relazione II anno sulle attività didattica e di ricerca della dott.ssa Elvira Favoino, RTDb;
5. Pareri su richieste di mobilità di Professori e Ricercatori Universitari verso altri Dipartimenti;
6. Proposte di convenzioni di ricerca;
7. Parere su proposta di conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, di strumentazione scientifica;
8. Didattica del Dipartimento;
9. Parere sull'accettazione di erogazioni liberali;
10. Parere sulle richieste di procedure per l'affidamento di contratti di lavoro autonomo;
11. Sopravvenute urgenti;
12. Varie ed eventuali.

Il Consiglio del Dipartimento risulta così composto:

Nominativo	Presente	Giustificato	Assente
Professori Ordinari			
CICINELLI E.	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		
CARRATU' P.	X		
CASTELLANI S.	X		
COLUCCI M.		X	
DE PERGOLA G.			X
DESAPHY J.F.	X		

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

FAIENZA M.F.	X		
FILOTICO R.	X		
GIANNELLI G.		X	
GURRADO A.	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		
TRELOTOLI P.	X		
TUCCI M.G.			X
VIMERCATI A.	X		
Ricercatori			
ALFONSO R.	X		
ALTAMURA M.	X		
BARBUTI G.			X
BARTOLOMEO N.	X		
BOCCARELLI A.	X		
BUTTIGLIONE M.	X		
CACCAVO D.	X		
CAMERINO C.			X
DE SALVIA M.	X		
GATTI P.		X	
GIUSTINO A.	X		
LAULETTA G.			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			
ALTAMURA C.	X		
BONFRATE L.	X		
CIVES M.			X

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

CICOLINI G.	X		
D'ORONZO S.			X
DE GIGLIO O.	X		
DESANTIS V.	X		
DI GENNARO F.	X		
FAVOINO E.	X		
LOCONSOLE D.	X		
MATERA E.	X		
MELACCIO A.	X		
PIGLIONICA M.			X
ROMITA P.	X		
SALTARELLA I.	X		
SIMONE M.	X		
SOLIMANDO A.	X		
STEFANIZZI P.	X		
Rappresentanti dei Dottorandi di Ricerca			
D'AMBROSIO M.	X		
Rappresentanti Personale T.A.			
CASTRIOTA G.P.	X		
DE PINTO R.	X		
MANCHISI M	X		
SPINELLI A.	X		
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
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. Piero Portincasa, verbalizza il Coordinatore, Dott. Vincenzo De Fazio.

Il Direttore, alle ore 12:10, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

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

In apertura della seduta Il Direttore Prof. Piero Portincasa dà il benvenuto al Magnifico Rettore, Prof. Stefano Bronzini, collegato su piattaforma Teams.

Il Magnifico Rettore, nell'augurare buon lavoro al Prof. Portincasa, per la elezione alla carica di Direttore di Dipartimento, si sofferma sulle questioni che ineriscono il coinvolgimento

dell'Università di Bari nell'ambito del PNRR e sulle opportunità derivanti da una nuova organizzazione dell'intera Università, per renderla più competitiva e più flessibile.

1. Comunicazioni del Direttore.

- -Il Direttore comunica che gli Uffici amministrativi del Dipartimento stanno predisponendo il bando per l'elezione della Giunta del Dipartimento; prossimamente saranno date maggiori informazioni sulla calendarizzazione delle operazioni e sulle modalità di presentazione delle candidature;
- -Il Direttore comunica che il Presidente della Scuola di Medicina ha inviato nota prot. 518 del 04/02/2022 relativa alla programmazione delle attività didattiche e affidamento degli incarichi di insegnamento nei Corsi di Laurea afferenti ai quattro Dipartimenti di Area Medica per l'a.a. 2022/23;
- Il Direttore comunica che la Conferenza permanente dei Presidenti di Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria ha inviato determina sulle attività professionalizzanti;
- Il Direttore comunica che in data 27 gennaio 2022 ha preso servizio in qualità di rtda per il SSD MED/39 Neuropsichiatria Infantile, la Dott.ssa Antonia Peschechera; il Direttore a nome del Consiglio augura buon lavoro alla Dott.ssa e la invita a presentarsi ed a presentare la propria attività di ricerca;
- Il Direttore comunica che alcune unità di personale tecnico amministrativo, in servizio presso il Dipartimento e non ancora conferito in convenzione con l'AOU Policlinico di Bari, hanno inviato nota protocollata all'attenzione degli Organi dell'Università di Bari e dell'AOU, di istanza per essere conferiti in convenzione;
- -Il Direttore comunica che sono pervenute, per conoscenza, le istanze di mobilità verso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dei Sigg.ri Paola Cafforio, Patrizia Leone e Nicola De Marzo;
- Il Direttore comunica che la Prof.ssa Lucia Margari ha comunicato la rinuncia all'incarico di referente per la Disabilità per il nostro Dipartimento, a causa dei propri impegni; Il Direttore ha già ottenuto la disponibilità da parte della Prof.ssa Arcangela Giustino, che ringrazia per la sensibilità dimostrata;
- Il Direttore comunica che la Prof.ssa Resta ha ottenuto un brillante successo grazie ad uno studio sulle mutazioni geniche che causano l'aumento del rischio di sviluppare cancro al seno ed all'ovaio; la notizia è stata diffusa anche sulla Repubblica del giorno 07/02/2022.

2. Ratifica decreti del Direttore del Dipartimento.

Non ve ne sono.

3. Approvazione dei verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento dei giorni: 06/10/2021; 27/10/2021; 17/11/2021; 22/12/2021; 20/01/2022.

Il Direttore ricorda di aver inviato, nei giorni precedenti, bozze dei verbali sopra indicati, ricevendo alcune richieste di modifiche dal Prof. Desaphy, che sono già state messe in atto. Non avendo ricevuto altre richieste ed in assenza di ulteriori interventi, pone in votazione, singolarmente, i seguenti verbali:

- i) Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 06/10/2021: il Consiglio approva all'unanimità;
- ii) Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 27/10/2021: il Consiglio approva all'unanimità;
- iii) Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 17/11/2021: il Consiglio approva all'unanimità;
- iv) Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 22/12/2021: il Consiglio approva all'unanimità;
- v) Verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 20/01/2022: il Consiglio approva all'unanimità.

La Dott.ssa Elvira Favoino si disconnette dall'aula virtuale alle ore 13:17.

4. Relazione II anno sulle attività didattiche e di ricerca della dott.ssa Elvira Favoino, RTDb.

Il Direttore comunica che la Dott.ssa Elvira Favoino ha inviato la relazione sulle attività didattiche e di ricerca svolte durante il II anno di rtdb.

In particolare, la Dott.ssa Favoino dichiara quanto segue.

- **Ricercatore a tempo determinato di tipo B** di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (SSD MED/46), settore concorsuale 06/N1, presso il Dipartimento in epigrafe dal 21/01/2020.

- **Abilitazione Scientifica Nazionale** a professore di II fascia del settore MED/46 (31 marzo 2017; 1°quadrimestre settore 06/N1, 2017-2026)

ATTIVITA' DIDATTICA A.A. 2020/2021-2021/2022

- Presidente della commissione d'esame del Corso Integrato di Metodologia Diagnostica di Anatomia Patologia I nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari

- Titolare dell'Insegnamento di Tecniche Istopatologiche, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari

- Titolare dell'Insegnamento di Metodi e Tecniche di Istologia e Anatomia, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari

- Tutor di tirocinio nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Bari

- Co-tutor di Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Oncologia, Università degli Studi di Bari

- Correlatrice di Tesi di Laurea nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

- Componente del Consiglio della Scuola di Specializzazione in "Patologia Clinica e Biochimica Clinica" (aa 2020/21; 2021/22) Università degli Studi di Bari Aldo Moro

ATTIVITA' SCIENTIFICA 2020-2021

RICONOSCIMENTI E PREMI

- **Componente comitato scientifico FIRMAR** (Fondazione Italiana Ricerca Malattie Autoimmuni e Reumatiche)

- **Componente comitato editoriale GIRRCS** (Gruppo di Ricerca in Reumatologia Clinica e Sperimentale)

PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA FINANZIATA

- **2020.** Beneficiario dei Fondi di Ateneo a supporto della ricerca 2017/2018.

RELATORE A CONGRESSI

9 luglio 2020. VII Congresso Nazionale Gruppo Italiano di Ricerca in Reumatologia Clinica e Sperimentale (GIRRCS). Res Videoconferenza, 9-11 luglio 2020.

Comunicazione dal titolo "New insights into the characterization of the specificity of anticarbamylated protein antibodies."

Comunicazione dal titolo "Development of monoclonal antibody targeting LPA1 receptor to counteract the fibrotic process in systemic sclerosis patients."

PUBBLICAZIONI NEGLI ANNI 2020-2021

ARTICOLI PEER-REVIEWED SU RIVISTA

1. **Favoino E**, Catacchio G, Mininni A, Ruscitti P, Riccieri V, Liakouli V, Corrado A, Navarini L, Ciccio F, Cipriani P, Cantatore FP, Valesini G, Giacomelli R, Perosa F. *Novel biomarker for pulmonary vascular disease in systemic sclerosis patients*. Submitted.

2. **Favoino E**, Urso L, Serafino A, Misceo F, Catacchio G, Prete M, Perosa F. *HLA allele prevalence in disease-modifying antirheumatic drugs-responsive enthesitis and/or arthritis not fulfilling ASAS criteria: Comparison with psoriatic and undifferentiated*

- spondyloarthritis*. Journal of Clinical Medicine, 2021, 10(14), 3006. **IF=5.58.**
3. Delvecchio M, Grugni G, Mai S, **Favoino E**, Ingletto A, Gnoni A. *Circulating Inhibitory Factor 1 levels in adult patients with Prader-Willi syndrome*. Horm Mol Biol Clin Investig. 2021 Mar 5. **IF=2.2**
4. **Favoino E**, Prete M, Catacchio G, Ruscitti P, Navarini L, Giacomelli R, Perosa F. *Working and safety profiles of JAK/STAT signaling inhibitors. Are these small molecules also smart?* Autoimmun Rev. 2021 Mar;20(3):102750. **IF=9.75**
5. Foti C, **Favoino E**, Scarasciulli M, Colacicco AM, Jahantigh H, Stufano A, Lovreglio P, Mascia P, Barlusconi C, Perosa F, Romita P, Calvario A. *Chronic-Relapsing cutaneous leukocytoclastic vasculitis in a young patient with reduced EBV-specific T cell response using enzyme-linked immunospot (ELISPOT) assay successfully treated with Valaciclovir*. IDCases, 2021, 26, e01331. **IF=0.9**
6. Perosa F, **Favoino E**, Prete M. *Why Do We Still Lack a COVID-19 Vaccine? Searching for the Missing Pieces*. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2021;21(4):567-568. **IF=2.89**
7. Delvecchio M, Rapone B, Simonetti S, Fecarotta S, De Carlo G, **Favoino E**, Loverro MT, Romano AMI, Taurino F, Di Naro E, Gnoni A. *Dietary cholesterol supplementation and inhibitory factor 1 serum levels in two dizygotic Smith-Lemli-Opitz syndrome twins: a case report*. Ital J Pediatr. 2020 Oct 28;46(1):161. **IF= 2.49**
8. Prete M, **Favoino E**, Catacchio G, Racanelli V, Perosa F. *SARS-CoV-2 Inflammatory Syndrome. Clinical Features and Rationale for Immunological Treatment*. Int J Mol Sci. 2020 May 10;21(9):3377. **IF=5.92**
9. Prete M, **Favoino E**, Catacchio G, Racanelli V, Perosa F. *SARS-CoV-2 infection complicated by inflammatory syndrome. Could high-dose human immunoglobulin for intravenous use (IVIG) be beneficial?* Autoimmun Rev. 2020 Jul;19(7):102559. **IF=9.75**
10. Prete M, **Favoino E**, Giacomelli R, Afeltra A, Cantatore FP, Bruno C, Corrado A, Emmi L, Emmi G, Grembiale RD, Navarini L, Marcoccia A, Liakouli V, Riccardi A, Valentini G, Perosa F; GIRRCS (Gruppo Italiano di Ricerca in Reumatologia Clinica e Sperimentale). *Evaluation of the influence of social, demographic, environmental, workrelated factors and/or lifestyle habits on Raynaud's phenomenon: a case-control study*. Clin Exp Med. 2020 Feb;20(1):31-37. **IF= 3.98. (Prete and Favoino contributed equally to this research).**

CONTRIBUTO IN VOLUME

1. Perosa F, **Favoino E**, Urso L. *Le immunoreazioni patogene*. Unireuma REUMATOLOGIA. IDELSON-GNOCCHI editore 2021

ATTI CONGRESSUALI

1. **Favoino E**, Catacchio G, Grapsi E, Mininni A, Perosa F. *Development of a novel monoclonal antibody for the detection and characterization of soluble carbamylated proteins in a Sandwich Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA)*. VIII Congresso Nazionale GIRRCS, Palermo, 11-13 novembre 2021.
2. **Favoino E**, Mininni A, Catacchio G, Grapsi E, Liakouli V, Corrado A, Di Benedetto P, Cipriani P, Ciccia F, Cantatore FP, Goacomelli R, Perosa F. *A subset of Anti-centromere protein A (CENP-A) ANTIBODY identify systemic sclerosis patients at higher risk of pulmonary vascular disease*. Congresso Nazionale GIRRCS, Palermo, 11-13 novembre 2021.
3. **Favoino E**, Urso L, Serafino A, Misceo F, Catacchio G, Prete M, Perosa F. *HLA alleles in DMARDs-responsive, ASAS--negative enthesitis and/or arthritis. Comparison with undifferentiated and psoriatic spondyloarthritis*. Congresso Nazionale GIRRCS, Palermo, 11-13 novembre 2021.
4. **Favoino E**, Catacchio G, Prete M, Perosa F. *New insight into the characterization of the*

specificity of anti-carbamylated protein antibodies. VII Congresso Nazionale GIRRCS, Res Videoconferenza, 9-11 luglio 2020.

5. **Favoino E**, Catacchio G, Prete M, Di Benedetto P, Gnocchi D, Giacomelli R, Mazzocca A, Perosa F. Development of monoclonal antibody targeting LPA1 receptor to counteract the fibrotic process in systemic sclerosis patients. VII Congresso Nazionale GIRRCS, Res Videoconferenza, 9-11 luglio 2020.

Il Direttore esprime vivo compiacimento per le attività svolte dalla Dott.ssa Favoino e, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla relazione del II anno sulle attività didattiche e di ricerca svolte dalla dott.ssa Elvira Favoino, RTDb.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

5. Pareri su richieste di mobilità di Professori e Ricercatori Universitari verso altri Dipartimenti.

5.1 Parere sulla richiesta di mobilità del Prof. Federico Perosa.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, informa che la Direzione Risorse Umane, con nota prot. 15742 del 28 gennaio 2022 ha comunicato che il Prof. Federico Perosa, Professore Universitario di I fascia, incardinato nel SSD MED/16 – Reumatologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, ha formulato istanza motivata di mobilità in favore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM), ai sensi del Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari, di cui al DR n. 1462 del 11/04/2013.

Più in particolare, il Prof. Federico Perosa ha motivato la richiesta di trasferimento con l'affinità di interessi di ricerca con altri docenti afferenti al già menzionato Dipartimento.

Il Prof. Portincasa, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sul nulla osta alla richiesta di mobilità presentata dal Prof. Federico Perosa, per trasferimento presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, esprime parere favorevole.

5.2 Parere sulla richiesta di mobilità della Dott.ssa Elvira Favoino.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, informa che la Direzione Risorse Umane, con nota prot. 17773 del 31 gennaio 2022 ha comunicato che la Dott.ssa Elvira Favoino, RTDB, incardinato nel SSD MED/46 – Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, ha formulato istanza motivata di mobilità in favore del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (DIM), ai sensi del Regolamento di mobilità interna anche temporanea di professori e di ricercatori universitari, di cui al DR n. 1462 del 11/04/2013.

Più in particolare, la Dott.ssa Elvira Favoino ha motivato la richiesta di trasferimento con l'affinità di interessi di ricerca con altri docenti afferenti al predetto Dipartimento.

Il Prof. Portincasa, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sul nulla osta alla richiesta di mobilità presentata dalla Dott.ssa Elvira Favoino, per trasferimento presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, esprime parere favorevole.

6. Proposte di convenzioni di ricerca.

Il Direttore Prof. Piero Portincasa riferisce che la Prof.ssa Maria Teresa Montagna ha inviato nota con cui ricorda che il Dipartimento partecipa al progetto di ricerca "SCA.RE.S – Valutazione del rischio igienico sanitario legato allo scarico dei reflui su suolo", finanziato dalla Regione Puglia e rinnovato per il biennio 2022-23.

In detto ambito è necessario procedere alla stipula di due convenzioni di ricerca; la prima, con l'Università del Salento, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche e Ambientali, della durata di quattro anni, a sostegno delle attività condotte nell'ambito degli studi nei settori della salute umana, della protezione dell'ambiente, con particolare riferimento alle risorse idriche, alla depurazione degli scarichi e all'analisi dei rischi nei siti contaminati; il contributo pattuito, da corrispondere secondo la cadenza stabilita contrattualmente, entro il 30 aprile 2023, ammonta a € 60.000,00.

La seconda convenzione, da stipulare con il CNR Istituto di Ricerca sulle Acque, di Roma, a sostegno delle conoscenze di base e tecnologie nei settori della protezione delle risorse idriche, della depurazione degli scarichi e della bonifica dei siti contaminati. A sostegno di dette attività sarà corrisposto al CNR un contributo di € 65.000,00, da versare secondo la cadenza stabilita contrattualmente entro il 30 aprile 2023.

Il Direttore, in assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla approvazione delle convenzioni sopra nominate.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

7. Parere su proposta di conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, di strumentazione scientifica.

- Il Direttore informa di aver inviato, al protocollo del Dipartimento, nota con cui chiede il conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, della seguente attrezzatura:

Ecografo ad ultrasuoni Noblus-E, completo di accessori, s/n 10936303, inventariato al n. 529-9002812-0-80, di cui al buono di carico n. 51 del 03/12/2015, acquistato dalla ditta Hitachi Medical System Spa con fattura n. 9069101403 del 26 marzo 2015.

In assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla richiesta di conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, della seguente attrezzatura:

Ecografo ad ultrasuoni Noblus-E, completo di accessori.

- Il Direttore informa che la Prof.ssa Maria Teresa Montagna ha inviato nota, al protocollo del Dipartimento, con cui chiede il conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, delle seguenti attrezzature scientifiche

Attrezzatura	N° inventario	Azienda
Incubatore modello ICN 200	529-9002828	Argolab
Cappa a flusso laminare	529-9003002	Alpina
Amplificatore sequenze nucleotidiche C1000 Touch Thermal Cycler	529-9003307	Bio – Rad
Rampa di filtrazione	529-9003046	Speed Flow
Ultracentrifuga + rotore (incr. Valore, cod. 75003663)	529-9003272	Thermo Scientific
Rotore (cod. 75003662)	529-9003273	
Agitatore	529-9003125	ArgoLab
Thermoblock	529-9003124	EuroClone
Coloratore	529-9003343	Delcon
Pompa Sartorius Stedim type 16694-2-50-22	529-9003320	Sartorius
Rampa in acciaio Microsart 168M6-BS250	529-9003319	Sartorius
Lampada di Wood	529-9003047	Chemie
Pompa da vuoto Roker 400 con sistema di filtrazione	529-9003046	Chemie

In assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla richiesta di conferimento in convenzione, con l'AOU Policlinico di Bari, delle attrezzature su menzionate.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole.

8. Didattica del Dipartimento

8.1 Parere sulla proposta di Regolamento della Scuola di Specializzazione in Geriatria.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, informa di aver inviato alla UO Didattica e Servizi agli Studenti del Dipartimento verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Geriatria, seduta del giorno 04 febbraio 2022, relativo alla approvazione del Regolamento didattico e di funzionamento della Scuola di Specializzazione in Geriatria.

In assenza di interventi, pone in votazione il parere sulla proposta di Regolamento didattico e di funzionamento della Scuola di Specializzazione in Geriatria.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

8.2 Parere sulla proposta di offerta formativa, a.a. 2020-2021 della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica e sulla proposta di Regolamento di funzionamento della Scuola.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica del giorno 21 gennaio 2022 relativo alla formulazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2020/21.

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

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Nella medesima seduta il Consiglio della Scuola ha approvato lo schema di Regolamento di funzionamento della Scuola.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla proposta di Regolamento di funzionamento della Scuola di Specializzazione in Genetica Medica.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

8.3 Parere sulla proposta di offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile.

Il Direttore del Dipartimento informa di aver ricevuto l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile del giorno 20 gennaio 2022 relativo alla formulazione dell'offerta formativa per l'a.a. 2020/21.

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

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

8.4 Parere sulla proposta di offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Geriatria per l'a.a. 2020/21.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, informa di aver inviato alla UO Didattica e Servizi agli Studenti del Dipartimento verbale del Consiglio della Scuola di Specializzazione in Geriatria, seduta del giorno 04 febbraio 2022, relativo alla approvazione della offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Geriatria per l'a.a. 2020/21.

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

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

8.5 Problematiche inerenti la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.

Il Direttore informa che la Prof.ssa Maria Chironna ha inviato nota del 8 febbraio u.s. con cui fa presenti alcune criticità emerse a seguito della approvazione della offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva da parte della Giunta della Scuola in data 7 ottobre 2021, successivamente ratificate da parte di questo Consiglio di Dipartimento, con delibera del 27 ottobre 2021. In particolare, la Prof.ssa Chironna fa presente che il Consiglio della Scuola di Medicina del giorno 19 gennaio 2022 non ha approvato l'offerta formativa suddetta a seguito della nota dalla stessa inviata con cui lamenta di essere stata esclusa dagli affidamenti dei carichi didattici oltre che dall'attività di tutoraggio degli specializzandi, insieme alla dott.ssa Daniela Loconsole. La Prof.ssa Chironna ha chiesto al Decano del Dipartimento prima, ed al Direttore poi, di rivedere la delibera di approvazione dell'offerta formativa nonché la composizione della Giunta della Scuola.

Il Direttore informa, altresì, che la Prof.ssa Cinzia Germinario, Direttore della Scuola di Specializzazione, ha inviato nota del giorno 9 febbraio u.s. con cui, nel fornire ulteriori elementi conoscitivi alle problematiche sollevate dalla Prof.ssa Chironna sottolinea, altresì, l'urgenza di approvare l'offerta formativa della Scuola per l'a.a. 2019/20 in maniera da procedere alle procedure di affidamento e di vacanza degli insegnamenti in mancanza dei quali verrebbe compromesso il regolare svolgimento delle attività didattiche della Scuola.

Chiede ed ottiene la parola il Prof. Silvio Tafuri che ricorda che il mancato affidamento del tutoraggio degli specializzandi ad un biologo non è una scelta autonoma sancita nel regolamento di

funzionamento della Scuola di Specializzazione di Igiene ma un preciso criterio riveniente dagli ordinamenti di Ateneo in coerenza con la normativa vigente.

Interviene la Prof.ssa Monica Montagnani per dichiarare il proprio disagio nel discutere ed intervenire su argomenti e situazioni che non appartengono più a questo Dipartimento; i Colleghi igienisti hanno chiesto ed ottenuto il transito ad altra Struttura dipartimentale e questo Consiglio non può essere investito della discussione di problematiche che tra venti giorni potranno essere esaminate più compiutamente e con maggiore competenza da altro Consiglio; preannuncia, perciò, che si asterrà da qualunque discussione che riguardi docenti che hanno chiesto la mobilità.

Il Direttore interviene proponendo, in maniera del tutto cautelativa, e per garantire la continuità dell'attività didattica della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, di scorporare dalla delibera l'approvazione dell'offerta formativa, procedendo all'approvazione della stessa e auspicando che le questioni sollevate dalla Prof.ssa Chironna possano trovare le più opportune soluzioni a breve.

Con il voto contrario della Dott.ssa Daniela Loconsole e l'astensione di tutti i presenti, il Consiglio non approva.

9. Parere sull'accettazione di erogazioni liberali.

Il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, ricorda che la Ditta Meeting Planner Srl di Bari aveva svolto funzioni di segreteria congressuale e di provider per il Congresso Nazionale SISMEC – Società Italiana di Statistica Medica, svolto a Bari dal 15 al 18 settembre 2021, evento organizzato dal Prof. Paolo Trerotoli.

A seguito della chiusura dell'evento la Meeting Planner ha registrato un saldo attivo di € 4.564,80, riveniente dalle quote di iscrizione al Congresso, rimaste inutilizzate.

La ditta, pertanto, ha deliberato la devoluzione di detto saldo in favore del Dipartimento, a beneficio del gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Paolo Trerotoli, per sostenerne le ricerche.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sull'accettazione dell'erogazione liberale di € 4.564,80 sopra descritta.

Il Consiglio, a maggioranza dei presenti e con l'astensione della Prof.ssa Monica Montagnani, approva

10. Parere sulle richieste di procedure per l'affidamento di contratti di lavoro autonomo.

Il Direttore informa che è pervenuta n. una richiesta di bando per l'attribuzione di contratto di lavoro autonomo.

Passa, quindi, all'esame ed alla approvazione della proposta.

-Proposta pervenuta dal Prof. Angelo Vacca, per una procedura selettiva pubblica, per soli titoli, per il conferimento di n. 1 contratto di prestazione occasionale della durata di n. 30 giorni, per un compenso di € 5.000,00 (€ cinquemila/00) comprensivo degli oneri a carico del collaboratore a cui aggiungere gli oneri a carico del Dipartimento, per lo svolgimento delle seguenti attività: "messa a punto ed esecuzione di co-culture tridimensionali per la simulazione delle interazioni tra diversi tipi cellulari presenti nel microambiente tumorale di pazienti affetti da Mieloma Multiplo", nell'ambito del progetto di ricerca: "Angiogenesi e microambiente midollare nei pazienti con mieloma multiplo in fase attiva e in remissione", finanziato da Takeda.

Il Direttore, preso atto di quanto comunicato dal Prof. Angelo Vacca, 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.

Il Direttore informa, inoltre, che la Prof.ssa Annalisa Saracino, Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali, ha inviato nota con cui comunica che la Scuola di Specializzazione è impegnata nelle attività di prevenzione, conoscenza e controllo delle malattie neglette; in particolare, la Scuola partecipa con la stesura di quattro review su riviste scientifiche internazionali di settore su Loiasi, Oncocerciasi, Tripanosomiasi Africana e Guinea Worm Diseases. Tali review prevedono approfondimenti sulle strategie di eradicazione e nuovi approcci

diagnostici e terapeutici, oltre che rappresentazioni grafiche dell'epidemiologia, della trasmissione e del ciclo vitale del parassita.

Al fine di rendere immediatamente raggiungibile il messaggio scientifico si rende necessario implementare, nel testo, alcune rappresentazioni grafiche e disegni.

Per tale motivo, la Prof.ssa Saracino, di intesa con gli Uffici Amministrativi del Dipartimento, ha verificato la possibilità di un affidamento, *intuitu personae*, di un contratto di prestazione professionale al Dott. Marco Rossetti, che ha già collaborato in passato con la Scuola per iniziative simili. Il contratto avrà la durata di mesi tre, per un importo di € 2.000,00, per tutte le prestazioni che il Dott. Rossetti dovrà assicurare.

In assenza di interventi, il Consiglio approva all'unanimità.

11. Sopravvenute urgenti.

11.1 Parere sulla richiesta di autorizzazione a partecipazione ad attività di ricerca.

Il Direttore Prof. Piero Portincasa informa che il Prof. Paolo Trerotoli e il Prof. Nicola Bartolomeo hanno fatto pervenire richiesta di autorizzazione a partecipare alle attività di ricerca previste nell'ambito del progetto di ricerca "*Semen Collection and processing, female infertility and genetic in the dromedary camel species*", condotto in collaborazione dal Dipartimento di Medicina Veterinaria e l'Ospedale Veterinario "Salam Veterinary Group".

In assenza di interventi il Direttore pone in votazione il parere sulla richiesta di autorizzazione, per i Proff.ri Bartolomeo e Trerotoli, a partecipare alle attività di ricerca previste dal progetto su menzionato.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

11.2 Parere sulla richiesta di frequenza volontaria di strutture a direzione universitaria.

Il Direttore informa che il Dott. Gianluca Calianno, medico iscritto all'Ordine dei Medici di taranto, ha inoltrato domanda di frequenza volontaria della UOC di Dermatologia diretta dalla Prof.ssa Foti, per la durata di 12 mesi, per l'aggiornamento e l'accrescimento delle proprie conoscenze professionali.

Il Dotto Calianno ha allegato all'istanza copia degli esami ematochimici di routine oltre a copia della polizza assicurativa per la copertura dei rischi di rc.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla richiesta di frequenza volontaria della UOC di Dermatologia formulata dal Dott. Gianluca Calianno.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

11.3 Autorizzazione alla spesa.

Il Direttore informa di aver inoltrato copia dell'estratto del verbale della riunione della Scuola di Specializzazione in Geriatria del giorno 04 febbraio 2022, relativo alla richiesta di acquisto di libri per le esigenze formative degli specializzandi della Scuola.

Il Consiglio, all'unanimità, ratifica il verbale.

11.4 Parere sulla richiesta di nuovo bando di assegno di ricerca.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, UO Ricercatori e Assegnisti, ha inviato nota prot. 18775 del 01/02/2022 per comunicare che l'assegno di ricerca bandito con DR n. 1055 del 25/03/2021 di cui al programma di ricerca n. 06/220 ha avuto esito negativo poiché nessun candidato si è presentato al colloquio.

Il Direttore informa, altresì, che la Prof.ssa Annalisa Saracino, richiedente l'assegno di ricerca, ha formulato istanza per procedere ad un nuovo bando.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla richiesta di nuovo bando per l'assegno di ricerca di cui al DR n. 1055 del 25/03/2021, programma n. 06.220.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole.

Alle ore 13:20 la Dott.ssa Osvalda De Giglio si allontana dall'aula.

11.5 Relazione triennale sulle attività didattiche, di ricerca ed assistenziali svolte dalla Dott.ssa Osvalda De Giglio, RTDB, nel periodo 27/11/2019 – 10/02/2022.

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

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, con nota Prot. n 26485 del 07/02/2022, aveva notificato l'avvio delle procedure per la chiamata della dott.ssa Osvalda De Giglio, rtbd per il SSD MED/42 – Igiene Generale e Applicata, 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 Osvalda De Giglio ha conseguito:

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE II FASCIA

nel SETTORE CONCORSALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, con validità dal 02/08/2017 al 02/08/2026;

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE I FASCIA

nel SETTORE CONCORSALE 06/C1 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA con validità dal 12/11/2020 al 12/11/2029.

Il Direttore informa che la dott.ssa Osvalda De Giglio ha inviato copia della relazione sulle attività di didattica, di ricerca ed assistenziali, svolte nel triennio di attività, periodo 27/11/2019 – 10/02/2022.

Più in particolare, la Dott.ssa De Giglio ha svolto le seguenti attività:

Attività didattiche:

A.a. 2019-2020

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Ambientale nel Corso di Laurea Magistrale Biologia Ambientale (4 CFU, 2°anno 1°semestre) Università degli Studi di Bari, Lauree Magistrali Classe LM-6 "BIOLOGIA"

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Igiene del Lavoro ed Epidemiologia Occupazionale nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (2 CFU, 3° anno 2°semestre) Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia

Docente del Corso Integrato di "HYGIENE" nell'ambito dell'insegnamento GENERAL AND APPLIED HYGIENE nel Corso di Laurea in lingua inglese BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM. Sede BA-POL (1 CFU, 5 anno 1°semestre) Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze Biomediche nel Corso di Laurea in Infermieristica (2 CFU, 1 anno 2°semestre) Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina e Chirurgia

• A.a. 2020-2021

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Ambientale nel Corso di Laurea Magistrale Biologia Ambientale (4 CFU, 2°anno 1°semestre), Università degli Studi di Bari, Lauree Magistrali Classe LM-6 "BIOLOGIA"

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

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2 nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (2 CFU, 2° anno 2° semestre)

Docente del Corso Integrato di "HYGIENE" nell'ambito dell'insegnamento GENERAL AND APPLIED HYGIENE nel Corso di Laurea in lingua inglese BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM. Sede BA-POL Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (1 CFU, 5° anno 1° semestre)

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze Biomediche 2 nel Corso di Laurea in Dietistica Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (2 CFU, 1° anno 2° semestre)

• **A.a. 2021-2022**

Titolare dell'Insegnamento "Piano di sicurezza delle Acque". Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, II anno (2 CFU/24 h).

Titolare dell'Insegnamento "Controllo e prevenzione della legionellosi", Università degli Studi di Bari, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, I° anno (1 CFU/ 12 h). 3

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Ambientale nel Corso di Laurea Magistrale Biologia Ambientale (4 CFU, 2° anno 1° semestre), Università degli Studi di Bari, Lauree Magistrali Classe LM-6 "BIOLOGIA"

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata (degli Alimenti), C.I. Scienze della Prevenzione e dei servizi sanitari nel Corso di Laurea in Scienze della Prevenzione e dei Servizi Sanitari Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (2 CFU, 2° anno 2° semestre)

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze dell'Assistenza Sanitaria 2 nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (2 CFU, 2° anno 2° semestre)

Docente del Corso Integrato di "HYGIENE" nell'ambito dell'insegnamento GENERAL AND APPLIED HYGIENE nel Corso di Laurea in lingua inglese BARI ENGLISH MEDICAL CURRICULUM. Sede BA-POL (1 CFU, 5° anno 1° semestre), Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia

Titolare dell'Insegnamento di Igiene Generale e Applicata, C.I. Scienze Biomediche 2 nel Corso di Laurea in Dietistica, Università degli Studi di Bari, Scuola di Medicina e Chirurgia (2 CFU, 1° anno 2° semestre)

• Tutor di tirocinio nei CdL in Tecniche di Laboratorio Biomedico

• Tutor di Dottorato di Ricerca in SANITA' PUBBLICA, MEDICINA CLINICA E ONCOLOGIA coordinato dalla prof.ssa MT Montagna:

dal titolo "Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA): obesità pediatrica" (Ciclo XXXVI)

dal titolo "Piano di Sicurezza dell'Acqua negli Ospedali" (Ciclo XXXVII)

• E' stata relatrice di numerose Tesi di Laurea nei CdL in Assistenza Sanitaria, CdL triennale in Scienze Biologiche, Laurea Magistrale in Biologia Ambientale.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

RELATORE/MODERATORE A CORSI/SEMINARI/CONVEGNI/CONGRESSI

22 gennaio 2022. Partecipazione come Moderatore al Congresso "Il valore della vaccinazione nei processi di presa in carico nei pazienti affetti da malattie croniche" presso Aula Magna "G. De Benedictis" Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Bari, 28 gennaio 2022.

16 dicembre 2021. Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Legionella: conoscerla per non temerla con una relazione dal titolo "Legionella e legionellosi" organizzata da 61° Stormo – "C. Negri" Aeronautica Militare, Aeroporto militare F. Cesari Galatina (LE).

6 novembre 2021. Partecipazione in qualità di relatore al 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce con una relazione dal titolo "Qualità delle acque e piani di sicurezza dell'acqua negli ospedali" (Workshop 14).

25 maggio 2021. Partecipazione in qualità di relatore al WEBINAR "Promuovere la prevenzione. Dal Piano Nazionale al Piano Regionale della Prevenzione 2020-25" organizzato da SItI della sezione Regionale Apulo Lucana (Presidente dott. M. Panunzio) con una relazione dal titolo "Ambiente, Clima e Salute".

19 febbraio 2021. Partecipazione in qualità di relatore al WEBINAR "VALUTARE IL RISCHIO LEGIONELLA IN AMBITO SANITARIO" organizzato da ASL LECCE con una relazione dal titolo: "Legionellosi: Piano di Sicurezza delle Acque"

- **14 dicembre 2020. Corso FAD “Ambiente e salute nell’era COVID-19 e post COVID-19”** organizzato dal GdL Ambiente e Salute della SItI. Relazione dal titolo “Effetti della pandemia COVID-19 sulla qualità delle acque in ospedale”
- **28-29 novembre 2019. 2nd International Conference on Environmental Sustainability and Climate change**. Oral presentation regarding “Influence of climate factors and geostatistical analysis with reference to legionellosis”. Rome, Italy
- **6 novembre 2019. LVI Corso Fondazione Ettore Majorana “Valutazione dell’impatto sull’ambiente e sulla salute: dalla teoria alla pratica”**. Relazione dal titolo “Il rischio igienico-sanitario legato allo Scarico dei REflui su Suolo”. Erice, 3-7 novembre 2019
- **19 ottobre 2019. Relazione dal titolo “Valutazione e gestione del rischio Legionella in ambienti confinati: analisi dei contesti per le scelte politiche”**. 52° Congresso Nazionale SItI "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute". Perugia, 16-19 ottobre 2019
- **24-28 giugno 2019. 3^ Summer School “Qualità dell’acqua e salute”**. Relazione dal titolo “La prevenzione e il controllo dei rischi da Legionella nei sistemi idro-potabili, anche alla luce della nuova direttiva sulla qualità delle acque destinate al consumo umano”. Osvalda De GIGLIO, Enrico VESCHETTI. Villa Romanazzi Carducci, Bari 26 giugno 2019
- **30-31 maggio e 1 giugno 2019. Convegno nazionale “Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale”**. Relazione dal titolo “Il ruolo dei laboratori nel piano di sicurezza dell’acqua per il controllo del rischio legionellosi” presso Aula Magna "G. De Benedictis" – Policlinico. Responsabili scientifici: prof.ssa MT Montagna e P. Borella. Bari, 30 maggio 2019
- **6 marzo 2019. Convegno “Curare Il futuro. La Sanità in Sicurezza 2019. La gestione Integrata della Innovazione, della qualità, della sicurezza”** organizzato da ASL BAT presso Palazzo San Giorgio, Trani 5-6 marzo. Relazione dal titolo “Il controllo della legionellosi in ambito ospedaliero”.

COMUNICAZIONI ORALI

- **03-06 novembre 2021. De Giglio O.,** Triggiano F., Apollonio F., Diella G., Fasano F., Stefanizzi P., Brigida S., La Rosa G., Suffredini E., Lucentini L., Montagna M.T. Utilizzo di acque reflue non trattate per valutare il trend dei casi COVID-19 nel Sud Italia. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid. Lecce
- **16-19 novembre 2020.** Montagna M.T., Carpagnano L.F., **De Giglio O.,** Calabrese G., Veschetti E., Lucentini L., Carlucci M. AOU Policlinico di Bari e Istituto Superiore di Sanità, insieme per il *Water Safety Plan*. 1° WEB CONFERENCE ANMDO La Direzione Sanitaria nell'area Covid 19. Strategie innovative di intervento.
- **16-19 ottobre 2019.** PITCH dal titolo “Considerazioni sull’influenza del clima nel controllo della legionellosi: risultati di diciotto anni di sorveglianza”. 52° Congresso Nazionale SItI "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute". Perugia, 16-19 ottobre 2019
- **30-31 maggio e 1 giugno 2019.** Convegno nazionale “Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale”. “Confronto tra membrane con diversa porosità per la conta di Legionella secondo la ISO 11731:2017” presso Aula Magna "G. De Benedictis" – Policlinico. Responsabili scientifici: prof.ssa MT Montagna e P. Borella. Bari, 31 maggio 2019

RICONOSCIMENTI E PREMI

- **Partecipante per la Regione Puglia** ai Reports sulla "Flash survey on SARS-CoV-2 variants in urban wastewater in Italy" prodotti dall'Istituto Superiore di Sanità da Luglio 2021 ad oggi.
- **Componente del Comitato Organizzatore Locale** per il 54° Congresso Nazionale S.It.I. - Lecce, 3-6 novembre 2021. Presidenti Comitato Organizzatore: Alberto Fedele (ASL Lecce), Maria Teresa Montagna (Università degli Studi di Bari Aldo Moro), Espedito Moliterni (ASM Matera), Michele Panunzio (ASL Foggia).
- **Componente del Gruppo di Lavoro Nazionale** per la "Redazione delle Linee Guida Nazionali per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'acqua (PSA)" e sviluppo del "Corso nazionale di formazione a distanza per team leader per l'implementazione dei Piani di Sicurezza dell'Acqua (PSA)" (Ministero della Salute DPPRE 0027800-P-20/08/2020)
- **Referente Regionale** per le attività sperimentali di sorveglianza ambientale SARS-CoV-2 attraverso reflui urbani (delibera del 26-6-2020, protocollo AOO_152 / 2174).

- **Componente del Collegio Docenti Dottorato di Ricerca** in "Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Oncologia" - 36°-37°Ciclo - (aa 2020/21; 2021/22) Università degli Studi di Bari Aldo Moro (Coordinatore: prof.ssa Maria Teresa Montagna)
- **Affiliazione all'Accademia Lombarda di Sanità Pubblica** (Presidente G. Pellissero; Segretario: C. Signorelli) (dal 2019 ad oggi).
- **Componente Task Force Prevenzione e Controllo della legionellosi** (Delibera n.236 del 6 febbraio 2020) Presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Policlinico di Bari.
- **Componente del comitato tecnico-scientifico per il Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale"** presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. Responsabili scientifici prof.sse M.T. Montagna e P. Borella.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Responsabile Fondi dei seguenti progetti:

- **Settembre 2021-28 febbraio 2022.** Bando FISR (Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca) con Decreto Direttoriale n. 1049 pubblicato il 14 Maggio 2021. Progetto "Abbattimento di SARS-COV-2 in acque reflue urbane mediante sistemi fotocatalitici ibridi a membrana" per il settore PE (Mathematics, Physical sciences, Information and Communication, Engineering, Universe and Earth sciences). Principal Investigator il dott. Alberto Figoli, Direttore del CNR ITM (Istituto Tecnico delle membrane). Per DIMO UNIBA: Prof.ssa O. De Giglio.
- **2017-2018** Finanziamento "Fondo di finanziamento per le attività base di ricerca"- progetto FFABR (legge di bilancio 11 dicembre 2016 n. 232) nell'ambito del "FINANZIAMENTO ANNUALE INDIVIDUALE DELLE ATTIVITÀ BASE DI RICERCA".
- **Finanziamento del 2014.** Progetto fondi Ateneo: Le acque sotterranee come fonte di approvvigionamento idrico (Consiglio di amministrazione dell'8 luglio 2015; Prot. N 44264-VIII del 20 giugno 2016)

Responsabile scientifico dei seguenti progetti:

- **dicembre 2021-marzo 2022. Progetto dell'Istituto Superiore di Sanità** "The New European Directive 2020/2184 concerning the quality of water for human consumption: study on evaluation and comparison of four methods for Legionella pneumophila detection" coordinato da dott.ssa Maria Luisa Ricci e dott.ssa Marisa Scaturro.
- **Dal 1 ottobre 2021 ad oggi.** Referente per la Regione Puglia del Progetto SARI network ("Sorveglianza Ambientale di SARS-CoV-2 attraverso i Reflui urbani in Italia") biennale finanziato coordinato dall'ISS.
- **Giugno-Settembre 2020.** Referente Regionale per le attività sperimentali su base volontaria di sorveglianza ambientale SARS-CoV-2 attraverso reflui urbani (delibera del 26-6-2020, protocollo AOO_152 / 2174) coordinato dall'ISS e dal Coordinamento interregionale della prevenzione, Commissione salute, Conferenza delle Regioni e Province autonome.
- **25 marzo -31 dicembre 2020. Progetto Regionale** "Potabilizzazione sperimentale delle acque affinate dei reflui urbani provenienti dall'impianto di depurazione "Forcatella" a servizio dell'agglomerato di Fasano (BR). (Art. 25 L.R. n.1/2016. Potabilizzazione sperimentale delle acque affinate da reflui urbani).
- **2015-2018** Progetto regionale pugliese nell'ambito "Future in Research" (BURP n. 160 del 05/12/2013) dal titolo "Approccio integrato per la gestione delle risorse idriche e tutela dell'ambiente" - codice selezione R480/2015, aprile 2015
- **2018-2020** Proroga biennale del Progetto regionale pugliese nell'ambito "Future in Research" (BURP n. 160 del 05/12/2013) dal titolo "Approccio integrato per la gestione delle risorse idriche e tutela dell'ambiente" - codice selezione R480/2015, aprile 2015

Partecipazione ad altri Progetti di Ricerca:

Regionali

- **2019-2021 (11 febb 2020 - 11 febb 2021).** Progetto regionale SCA.RE.S. (Valutazione del rischio igienico sanitario legato allo Scarico dei REflui su Suolo) finanziato nell'ambito del DIEF (Documento economico e Finanziario della Sanità pugliese), approvato con atto deliberativo n.1159/2018, presentato dal Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro in collaborazione con IRSA-CNR (Istituto di Ricerca sulle Acque-Consiglio Nazionale delle Ricerche) Bari, ISS (Istituto Superiore di Sanità) e AQP (Acquedotto Pugliese) (Responsabile scientifico: Prof.ssa Montagna Maria Teresa)

- **2019-2020.** "Progetto regionale sperimentale di potabilizzazione delle acque affinate ai sensi del DM 12 giugno 2003 N. 185/03" nell'ambito della LEGGE REGIONALE 15 febbraio 2016, n. 1 - art.25 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2016 e bilancio pluriennale 2016 - 2018 della Regione Puglia (Legge di stabilità regionale 2016)"
- **2017-2019.** "Riuso di acque reflue urbane affinate su colture arboree: innovazioni tecnologiche, aspetti agronomici ed ambientali"- codice selezione R454/2015 (Responsabile scientifico dott. Alessandro Gaetano Vivaldi, settore AGR/03)

Partecipazione ai seguenti Gruppi di Ricerca

- **Dal 2016 a oggi.** Componente del board ristretto del Gruppo di Lavoro "Salute e Ambiente" nell'ambito della SItI (Società Italiana Igiene Medicina Preventiva e Sanità Pubblica)
- **Dal 2012 a oggi.** Partecipazione alle attività del Gruppo Italiano di Studio di Igiene Ospedaliera (GISIO) della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI)

Relazione scientifica delle attività svolte e dei risultati dei Progetti di Ricerca sono riportate nell'Allegato 1.

PUBBLICAZIONI (N°lavori su Scopus= 88; citazioni = 1345; H index = 21)

La produzione scientifica **negli anni 2008-2022** è documentata da **249 lavori** così distribuiti:

- ✓ 105 articoli su riviste internazionali e nazionali
- ✓ 17 contributi in volume
- ✓ 11 monografie/trattati scientifici
- ✓ 116 abstracts a congressi e convegni internazionali e nazionali

Reviewer delle seguenti riviste nazionali e internazionali:

- Guest Editor of Special issue "Environmental Hygiene, Water Quality and Human Health", section "Global Health" on International Journal of Environmental Research and Public Health (IF = 3,390 for 2020, ISSN 1660-4601) (deadline 15 June 2021);
- Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità;
- Environmental Science and Pollution Research (2016 IF=2,741);
- Virulence (2016 IF=4,665);
- Journal of Preventive Medicine and Hygiene;
- Geosciences;
- Environment International (2016 IF=7,088);
- BMC Infectious Diseases (2016 IF=2,62);
- International Journal of Environmental Research and Public Health (2020 IF=3,390);
- Ecohydrology & Hydrobiology (2017 IF=1,592)
- International Journal of Microbiology. Hindawi (2020)
- BMC Microbiology (2019 IF= 2,989)

PUBBLICAZIONI NEGLI ANNI 2019-2022

ARTICOLI SU RIVISTA

1. Federigi, I.; **De Giglio, O.**; Diella, G.; Triggiano, F.; Apollonio, F.; D'Ambrosio, M.; Cioni, L.; Verani, M.; Montagna, M.T.; Carducci, A. Quantitative Microbial Risk Assessment Applied to Legionella Contamination on Long-Distance Public Transport. Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, x. <https://doi.org/10.3390/xxxxx>

IF = 3.390; Q1 8

2. Gallé, F.; Quaranta, A.; Napoli, C.; Diella, G.; **De Giglio, O.**; Caggiano, G.; Di Muzio, M.; Stefanizzi, P.; Orsi, G.B.; Liguori, G.; et al. How do Vaccinators Experience the Pandemic? Lifestyle Behaviors in a Sample of Italian Public Health Workers during the COVID-19 Era. Vaccines 2022, 10, 247. <https://doi.org/10.3390/vaccines1002024>

IF = 4.422; Q2

3. Gallè F, Valeriani F, Marotta D, De Giorgi A, Bargellini A, Bianco A, Colucci ME, Coniglio MA, Dallolio L, **De Giglio O**, Di Giuseppe G, Diella G, Laganà P, Licata F, Liguori G, Marchesi I, Marini S, Montagna MT, Napoli C, Orsi GB, Pasquarella C, Pelullo CP, Ricciardi L, Romano Spica V, Sacchetti R, Tardivo S, Veronesi L, Vitali M, Protano C. What about Your Body Ornament? Experiences of Tattoo and Piercing among Italian Youths. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(23):12429. doi: 10.3390/ijerph182312429.

IF = 3.390; Q1

4. Caggiano, G.; Apollonio, F; Triggiano, F.; Diella, G.; Stefanizzi, P.; Lopuzzo, M.; D'Ambrosio, M.; Bartolomeo, N.; Barbuti, G.; Sorrenti, G.T.; Magarelli P., Sorrenti D.P., Marcotrigiano V., **De Giglio O.**, Montagna M.T. SARS-CoV-2 and Public Transport in Italy. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18,11415. <https://doi.org/10.3390/ijerph182111415>

IF = 3.390; Q1

5. **De Giglio O***; Triggiano F; Apollonio F; Diella G.; Fasano F.; Stefanizzi P.; Lopuzzo M.; Brigida S; Calia C; Pousis C; Angelo Marzella, Giuseppina La Rosa, Luca Lucentini, Elisabetta Suffredini, Giovanna Barbuti, Giuseppina Caggiano and Maria Teresa Montagna. Potential Use of Untreated Wastewater for Assessing COVID-19 Trends in Southern Italy. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18, 10278. <https://doi.org/10.3390/ijerph181910278>

IF = 3.390; Q1

6. Caggiano G, Triggiano F, Diella G, Apollonio F, Lopuzzo M, Mosca A, Stolfa S, Pazzani C, Oliva M, Calia C, Laforgia N, Dalfino L, Barbuti G, Stefanizzi P, Minicucci AM, **De Giglio O**, Montagna MT. A Possible Outbreak by *Serratia marcescens*: Genetic Relatedness between Clinical and Environmental Strains. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(18):9814. doi: 10.3390/ijerph18189814.

IF = 3.390; Q1

7. Protano C, Valeriani F, Marotta D, Bargellini A, Bianco A, Caggiano G, Colucci ME, Coniglio MA, Dallolio L, De Giglio O, Di Giuseppe G, Laganà P, Licata F, Liguori G, Marchesi I, Marini S, Montagna MT, Napoli C, Napoli C, Orsi GB, Pasquarella C, Pelullo CP, Romano Spica V, Sacchetti R, Tardivo S, Veronesi L, Vitali M, Gallè F. Assessing Undergraduates' Perception of Risks Related to Body Art in Italy: The SUPeRBA Multicenter Cross-Sectional Study. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(17):9233. doi: 10.3390/ijerph18179233.

IF = 3.390; Q1

8. Caggiano G, Triggiano F, Apollonio F, Diella G, Lopuzzo M, D'Ambrosio M, Fasano F, Stefanizzi P, Sorrenti GT, Magarelli P, Sorrenti DP, Marcotrigiano V, **De Giglio O**, Montagna MT. SARS-CoV-2 RNA and Supermarket Surfaces: A Real or Presumed Threat? *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(17):9404. doi: 10.3390/ijerph18179404.

IF = 3.390; Q1

9. **De Giglio O***, Napoli C, Diella G, Fasano F, Lopuzzo M, Apollonio F, D'Ambrosio M, Campanale C, Triggiano F, Caggiano G, Montagna MT. Integrated approach for legionellosis risk analysis in touristic-recreational facilities. *Environ Res*. 2021;202:111649. doi: 10.1016/j.envres.2021.111649

IF = 6.498; Q1

10. Gallè F, Sabella EA, Roma P, **De Giglio O**, Caggiano G, Tafuri S, Da Molin G, Ferracuti S, Montagna MT, Liguori G, Orsi GB, Napoli C. Knowledge and Acceptance of COVID-19 Vaccination among Undergraduate Students from Central and Southern Italy. *Vaccines (Basel)*. 2021 Jun 10;9(6):638. doi: 10.3390/vaccines9060638.

IF = 4.422; Q2

11. Montagna MT, **De Giglio O**, Calia C, Pousis C, Apollonio F, Campanale C, Diella G, Lopuzzo M, Marzella A, Triggiano F, Marcotrigiano V, Sorrenti DP, Sorrenti GT, Magarelli P, Caggiano G. First

Detection of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 on the Surfaces of Tourist-Recreational Facilities in Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):3252. doi: 10.3390/ijerph18063252

IF = 3.390; Q1

12. Carducci A, Fiore M, Azara A, Bonaccorsi G, Bortoletto M, Caggiano G, Calamusa A, De Donno A, **De Giglio O**, Dettori M, Di Giovanni P, Di Pietro A, Facciola A, Federigi I, Grappasonni I, Izzotti A, Libralato G, Lorini C, Montagna MT, Nicolosi LK, Paladino G, Palomba G, Petrelli F, Schilirò T, Scuri S, Serio F, Tesauro M, Verani M, Vinceti M, Violi F, Ferrante M. Pro-Environmental Behaviors: Determinants and Obstacles among Italian University Students. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(6):3306. doi: 10.3390/ijerph18063306.

IF = 3.390; Q1

13. **De Giglio O**, Diella G, Lopuzzo M, Triggiano F, Calia C, Pousis C, Fasano F, Calabrese G, Rafaschieri V, Carpagnano LF, Carlucci M, Gesualdo L, Ricci ML, Scaturro M, Rota MC, Bonadonna L, Lucentini L, Montagna MT. Management of Microbiological Contamination of the Water Network of a Newly Built Hospital Pavilion. *Pathogens*. 2021;10(1):75. doi: 10.3390/pathogens10010075.

IF = 3.492; Q2

14. Bonanno Ferraro G., Suffredini E., Mancini P., Veneri C., Iaconelli M., Bonadonna L., Montagna M.T., **De Giglio O.**, La Rosa G*. Pepper mild mottle virus as indicator of pollution: assessment of prevalence and concentration in different water environments in Italy. *Food Environ Virol*. 2021. doi: 10.1007/s12560-020-09458-6.

IF = 2.819; Q2

15. Carducci AL, Agodi A, Ancona C, Angelini P, Bagordo F, Barbone F, Birbaum L, V C, Casuccio A, Conti A, Conversano M, De Donno A, **De Giglio O**, Desiante F, Di Pietro A, Dogliotti E, Donato F, Gm F, Fiore M, Forastiere F, Giammanco G, Izzotti A, Montagna MT, Oliveri Conti G, Mg P, Sciacca S, Signorelli C, Testai E, Verani M, Vinceti M, Vitale F, Ferrante M, Adani G, Berghella L, Calia C, Calzolari R, Canale A, Castiglione D, Conti A, Copat C, Cristaldi A, Cuffari G, Coronel Vargas G, De Vita E, De Nard F, Federigi I, Filippini T, Grasso A, Leonardi N, Letzgus M, Lo Bianco G, Mazzucco W, Nicolosi I, Orlandi P, Paladino G, Pizzo S, Pousis C, Raffo M, Rivolta S, Scarpitta F, Trani G, Triggiano F, Tumbarello A, Vecchio V, Zuccarello P, Vassallo M. Impact of the environment on the health: from theory to practice. *Environ Res*. 2020 Nov 30;110517. doi: 10.1016/j.envres.2020.110517.

IF = 5.715; Q1

16. Gola M, Caggiano G, **De Giglio O**, Napoli C, Diella G, Carlucci M, Carpagnano LF, D'Alessandro D, Joppolo CM, Capolongo S, Montagna MT. SARS-CoV-2 indoor contamination: considerations on anti-COVID-19 management of ventilation systems, and finishing materials in healthcare facilities. *Ann Ig*. 2020 Dec 4. doi: 10.7416/ai.2020.2396

17. Montagna MT, **De Giglio O***, Calia C, Pousis C, Triggiano F, Murgolo S, De Ceglie C, Bagordo F, Apollonio F, Diella G, Narracci M, Acquaviva MI, Ferraro GB, Mancini P, Veneri C, Brigida S, Grassi T, De Donno A, Di Iaconi C, Caputo MC, Cavallo RA, La Rosa G, Mascolo G. Microbiological and Chemical Assessment of Wastewater Discharged by Infiltration Trenches in Fractured and Karstified Limestone (SCA.Re.S. Project 2019-2020). *Pathogens*. 2020;9(12):1010. IF = 3.018; Q2

18. Triggiano F, Calia C, Diella G, Montagna MT, **De Giglio O***, Caggiano G. The Role of Urban Wastewater in the Environmental Transmission of Antimicrobial Resistance: The Current Situation in Italy (2010-2019). *Microorganisms*. 2020;8(10):E1567.

IF = 4.152; Q2

19. **De Giglio O***, Diella G, Lopuzzo M, Triggiano F, Calia C, Pousis C, Fasano F, Caggiano G, Calabrese G, Rafaschieri V, Carpagnano F, Carlucci M, Gesualdo L, Ricci ML, Scaturro M, Rota MC, Bonadonna L, Lucentini L, Montagna MT. Impact of lockdown on the microbiological status of the hospital water network during COVID-19 pandemic. *Environ Res*. 2020; 191:110231. doi: 10.1016/j.envres.2020.110231.

IF = 6.498; Q1

20. Gallè F, Sabella EA, Ferracuti S, **De Giglio O**, Caggiano G, Protano C, Valeriani F, Parisi EA, Valerio G, Liguori G, Montagna MT, Romano Spica V, Da Molin G, Orsi GB, Napoli C. Sedentary Behaviors and Physical Activity of Italian Undergraduate Students during Lockdown at the Time of CoViD-19 Pandemic. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Aug 25;17(17):E6171.

IF = 2.849; Q2

21. Montagna MT, Diella G, **De Giglio O***, Triggiano F, Carlucci M, Carpagnano FL, Caggiano G. Can beaches and bathing environments represent a risk of spreading COVID-19? *Ann Ig*. 2020 Sep-Oct;32(5):593-596. doi: 10.7416/ai.2020.2379.

22. Piscitelli A, Agodi A, Agozzino E, Arrigoni C, Barchitta M, Brusaferrò S, Castaldi S, Castiglia P, Cozzi L, D'Errico MM, De Caro F, **De Giglio O**, Iannazzo S, Laganà P, Laurenti P, Mascipinto S, Montagna MT, Mura I, Pasquarella I, Veronesi L, Rossi F, Ripabelli G, Rossini A, Scippa F, Sodano L, Squeri R, Staniscia T, Torregrossa V, Auxilia F. The Clean Care Contest: promoting hand hygiene among healthcare and medical students. *Ann Ig*. 2020 Sep-Oct;32(5):462-471. doi: 10.7416/ai.2020.2370.

23. Caggiano G, Diella G, Trerotoli P, Lopuzzo M, Triggiano F, Ricci M, Marcotriggiano V, Montagna MT, **De Giglio O**. A Pilot Survey on Hygienic-Sanitary Characteristics of Ready-To-Eat Sauces and Pesto. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020; 17(14): E5005. doi: 10.3390/ijerph17145005.

IF = 3.390; Q2

24. Montagna MT, **De Giglio O***, Napoli C, Fasano F, Diella G, Donnoli R, Caggiano G, Tafuri S, Lopalco PL, Agodi A e GISIO-SItI Working Group. Adherence to Vaccination Policy among Public Health Professionals: Results of a National Survey in Italy. *Vaccines (Basel)*. 2020 Jul 11; 8 (3): E379. doi: 10.3390/vaccines8030379.

IF = 4.422; Q2

25. Gallè F, Sabella EA, Da Molin G, **De Giglio O**, Caggiano G, Di Onofrio V, Ferracuti S, Montagna MT, Liguori G, Orsi GB, Napoli C. Understanding Knowledge and Behaviors Related to CoViD-19 Epidemic in Italian Undergraduate Students: The EPICO Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17, 3481.

IF = 3.390; Q1

26. Marcotriggiano V, Cinquetti S, Flamini R, De Rosso M, Ferraro L, Petrilli S, Poggi M, Dettori A, De Polo A, **De Giglio O**, Orsi GB, Montagna MT, Napoli C. Safety in Wine Production: A Pilot Study on the Quality Evaluation of Prosecco Wine in the Framework of UE Regulation. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 May 8;17(9). pii: E3283. doi: 10.3390/ijerph17093283.

IF = 3.390; Q1

27. **De Giglio O**, Diella G, Trerotoli P, Consonni M, Palermo R, Tesauro M, Laganà P, Serio G, Montagna MT. Legionella Detection in Water Networks as per ISO 11731:2017: Can different filter pore sizes and direct placement on culture media influence laboratory results? *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020; 17, 2077. doi:10.3390/ijerph17062077

IF = 3.390; Q1

28. Gallè F, Sabella EA, Da Molin G, Parisi EA, Liguori G, Montagna MT, **De Giglio O**, Tondini L, Orsi GB, Napoli C. Physical Activity in Older Adults: An Investigation in a Metropolitan Area of Southern Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(3). pii: E1034. doi: 10.3390/ijerph17031034

IF = 3.390; Q1

29. Montagna MT, Diella G, Triggiano F, Caponio GR, **De Giglio O**, Caggiano G, Di Ciaula A, Portincasa P. Chocolate, "Food of the Gods": History, Science, and Human Health. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Dec 6;16(24). pii: E4960. doi: 10.3390/ijerph16244960.

IF = 2.849; Q2

30. Cagetti MG, Marcoli PA, Berengo M, Cascone P, Cordone L, Defabianis P, **De Giglio O**, Esposito N, Federici A, Laino A, Majorana A, Nardone M, Pinchi V, Pizzi S, Polimeni A, Privitera MG, Talarico V,

Zampogna S. Italian guidelines for the prevention and management of dental trauma in children. *Ital J Pediatr.* 2019; 45(1):157. doi: 10.1186/s13052-019-0734-7.

IF=2.185; Q2

31. **De Giglio O**, Fasano F, Diella G, Lopuzzo M, Napoli C, Apollonio F, Brigida S, Calia C, Campanale C, Marzella A, Pousis C, Rutigliano S, Triggiano F, Caggiano G, Montagna MT. Legionella and legionellosis in touristic-recreational facilities: Influence of climate factors and geostatistical analysis in Southern Italy (2001-2017). *Environ Res.* 2019;178:108721; doi: 10.1016/j.envres.2019.108721.

IF = 5.715; Q1

32. Maria Teresa Montagna, Serafina Rutigliano, Paolo Trerotoli, Christian Napoli, Francesca Apollonio, Alessandro D'Amico, **Osvolda De Giglio**, Giusy Diella, Marco Lopuzzo, Angelo Marzella, Simona Mascipinto, Chrysovalentinos Pousis, Roberto Albertini, Cesira Pasquarella, Daniela D'Alessandro, Gabriella Serio, Giuseppina Caggiano. Evaluation of air contamination in orthopaedic operating theatres in hospitals in Southern Italy: the IMPACT project. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2019, 16, 3581; doi:10.3390/ijerph16193581

IF = 2.849; Q2

33. Carducci A., Fiore M., Azara A., Bagordo F., Bonaccorsi G., Bortoletto M., Caggiano G., Calamusa A., De Donno A., **De Giglio O**, Dettori M., Di Giovanni P., Di Pietro A., Federigi I., Grappasonni I., Izzotti A., Libralato G., Lorini C., Montagna M.T., Paladino G., Palomba G., Petrelli F., Schilirò T., Scuri S., Tesaro M., Verani M., Vinceti M., Ferrante M. Environment and health: risk perception and its determinants among Italian university students. *Science of the Total Environment* 2019; 691: 1162-1172. doi: 10.1016/j.scitotenv.2019.07.201

IF = 6.551; Q1

34. D'Amico A, Montagna MT, Caggiano G, **De Giglio O**, Rutigliano S, Lopuzzo M, Mascipinto S, Napoli C, Currà E, D'Alessandro D. Observational study on hospital building heritage and microbiological air quality in the orthopedic operating theater: the IM.PA.C.T. Project. *Ann Ig.* 2019; 31:482-495. doi:10.7416/ai.2019.2309

35. Napoli C, De Giglio O, Bertamino E, Montagna MT. Legionellosis in health care facilities: state of the art in control and prevention in Italy. *Ann Ig.* 2019; 31:478-481. doi:10.7416/ai.2019.2308

36. Montagna MT, Triggiano F, Barbuti G, Bartolomeo N, **De Giglio O**, Diella G, Lopuzzo M, Rutigliano S, Serio G, Caggiano G. Study on the in vitro activity of five disinfectants against nosocomial bacteria. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2019, 16(11). pii: E1895. doi: 10.3390/ijerph16111895

IF = 2.849; Q2

37. Masciopinto C, **De Giglio O**, Scrascia M, Fortunato F, La Rosa G, Suffredini E, Pazzani C, Prato R, Montagna MT. Human health risk assessment for the occurrence of enteric viruses in drinking water from wells: role of flood runoff injections. *Science of the Total Environment* 2019; 666:559-571; <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.02.107>

IF = 6.551; Q1

38. **De Giglio O**, Napoli C, Apollonio F, Brigida S, Marzella A, Diella G, Calia C, Scrascia M, Pacifico C, Pazzani C, Uricchio VF, Montagna MT. Occurrence of Legionella in groundwater used for sprinkler irrigation in Southern Italy. *Environ Res.* 2019;170:215-221. doi: 10.1016/j.envres.2018.12.041.

IF = 5.715; Q1

39. Marcotrigiano V, Magarelli P, Sorrenti GT, Bertamino E, Di Ninno F, **De Giglio O**, Caggiano G, Montagna MT, Orsi GB, Napoli C. Official controls regarding artisanal ice cream shops: public health policies and consumer protection in the Italian and European legislative frameworks. *Ann Ig.* 2019 Jan-Feb;31(1):76-85. doi: 10.7416/ai.2019.2261

CONTRIBUTO IN VOLUME

1. **De Giglio Osvalda**, Gaetano Vitale Celano, Maria Teresa Montagna. Il ruolo di Legionella spp nella filiera di produzione alimentare. In Igiene nei processi di produzione degli alimenti. (a cura di) Antonello Paparella, vol.7, HOEPLI Editore 2021
2. Carolina Veneri, Elisabetta Suffredini, Giusy Bonanno Ferraro, Pamela Mancini, Marcello Iaconelli, Lucia Bonadonna, Maria Teresa Montagna, **Osvalda De Giglio** e Giuseppina La Rosa. Pepper mild mottle virus in matrici idriche in italia: un possibile candidato come indicatore virale di contaminazione fecale? Not Ist Super Sanità 2021;34(9):3-7
3. **Osvalda De Giglio**, Maria Teresa Montagna, Enrico Veschetti. Prevenzione e controllo dei rischi da Legionella nei sistemi idro-potabili. Istituto Superiore di Sanità, Rapporti Istisan 20/19. ISSN: 1123-3117 (cartaceo) • 2384-8936 (online)
4. Caggiano G, Lopuzzo M, Rutigliano S, Bartolomeo S, Triggiano F, Marzella A, Diella G, Apollonio F, **De Giglio O**, Mascipinto S, Da Molin G, Montagna MT (2019). Indagine conoscitiva sul rapporto “peso-zaino scolastico” e “peso bambino”. In Quaderni CIRPAS del Centro Interuniversitario “Popolazione, Ambiente e Salute”- Università degli Studi di Bari. (a cura di) Giovanna Da Molin, Giovani: stili di vita e salute dalla storia all’attualità, vol 37, pag 33-36. Bari: Cacucci Ed. ISBN 978-88-6611-831-2.
5. **De Giglio O** (2019). Approccio integrato per la gestione delle risorse idriche e tutela dell'ambiente. In Future In Research. Un volano per l’innovazione. (a cura di) Antonio Felice Uricchio, Rettore Università degli Studi di Bari. pp 213-219. Bari: Annalucia Lecce Ed., ISBN 978-6629-049-0

Linee GUIDA Nazionali e Regionali

o TRATTATO SCIENTIFICO/MONOGRAFIA

1. Linee Guida per la valutazione e gestione del rischio per la sicurezza dell'acqua nei sistemi di distribuzione interni degli edifici prioritari e non prioritari e in talune imbarcazioni ai sensi della direttiva (UE) 2020/2184. A cura dell'Istituto Superiore di Sanità 2021 (in fase di stesura)
2. Lucentini L, Marchiafava C, Mattei D, Nigro Di Gregorio F, **De Giglio O**, Montagna MT (Ed.). Acqua e salute: elementi di analisi di rischio in nuovi scenari ambientali e climatici. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2020. (Rapporti ISTISAN 20/19). ISSN 1123-3117 (cartaceo); 2384-8936 (online)

ATTI CONGRESSUALI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

1. Termite S, Calabrese G, De Felice Rufino, Montanaro M, Margaritondo P, De Giglio O, Montagna MT. Gestione di un cluster di legionellosi in una struttura turistico- ricettiva nella provincia di Brindisi: il ruolo del Servizio di Igiene e Sanità Pubblica. Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. (COMUNICAZIONE). (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
2. De Giglio O, Fasano F, Diella G, Lopuzzo M, Napoli C, Apollonio F, Campanale C, Marzella A, Rutigliano S, Triggiano F, Caggiano G, Montagna MT. Influenza del clima e analisi geostatica sulla distribuzione di Legionella e legionellosi nelle strutture turistico-ricettive nella Regione Puglia (2001-2017). Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. (COMUNICAZIONE) (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
3. De Giglio O, Diella G, Trerotoli P, Tesauro M, Consonni M, Laganà P, Palermo R, Montagna MT. Confronto tra membrane con diversa porosità per la conta di Legionella secondo la ISO 11731:2017. Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019 (COMUNICAZIONE) (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
4. Marcotriggiano V, Fabbro A, Carli A, Dadda FM, Dalena A, De Giglio O, Del Bianco F, Di Fant Marcella, Fedele A, Ferro A, Giovanazzi G, Iemmi D, Lanzilotti C, Nadal P, Rizzi R, Salerno F, Vailati M, Montagna M. Prevenzione e controllo della legionellosi e indagini sul campo: proposta di modello operativo di best practice del gruppo di lavoro Task Shifting Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica - SItI. Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. (COMUNICAZIONE) (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)

5. Verani M, Ciniero A, De Giglio O, Federigi I, Favale I, Spartera M, Cianciaruso G, Ragone M, Aiello C, Ranieri S, Carducci A. Monitoraggio di Legionella in strutture turistico-ricettive della provincia di Taranto. Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
6. Iannucci G, Moffa G, Salvemini L, Trombetta A, Nesta M, Diella G, Fasano F, De Giglio O. Legionellosi: analisi retrospettiva sull'operativita' dell'ASL FG nelle strutture ricettive alberghiere (2015-2018). Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019. (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
7. Fasano F, De Giglio O, Diella G, Lopuzzo M, Del Matto G, Fortunato F, Martinelli D, Prato R, Montagna MT. Sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi in una struttura sanitaria della regione puglia: studio caso-controllo negli anni 2000-2018. Convegno nazionale "Legionellosi: una malattia prevenibile con una gestione integrata del rischio ambientale" presso Aula Magna "G. De Benedictis" - Policlinico. Bari, 30-31 maggio e 1 giugno 2019 (pubblicato su Ed. Di Marsico Libri; ISBN 9788899123574)
8. De Giglio O, Fasano F, Diella G, Lopuzzo M, Apollonio F, Calia C, Marzella A, Rutigliano S, Caggiano G, Montagna MT. Considerazioni sull'influenza del clima nel controllo della legionellosi: risultati di diciotto anni di sorveglianza. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019 (PITCH)
9. De Giglio O., Diella G., Fasano F., Lopuzzo M., Apollonio F., Calia C., Campanale C., Marzella A., Pousis C., Rutigliano S., Triggiano F., Montagna M.T. Sorveglianza clinica e ambientale della legionellosi: analisi del rischio nelle strutture turistico-ricettive pugliesi (2000-2017). Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019 (COMUNICAZIONE)
10. Montagna M.T., Triggiano F., Lopuzzo M., Campanale C., Pousis C., Rutigliano S., De Giglio O., Caggiano G. Valutazione dell'efficacia della disinfezione delle condotte aerauliche con microaerosolizzazione di perossido di idrogeno: risultati preliminari. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019. (COMUNICAZIONE)
11. Caggiano G., Rutigliano S., Marcotriggiano V., Sorrenti G.T., Diella G., Triggiano F., Apollonio F., Marzella A., De Giglio O., Montagna M.T. Ghiaccio alimentare e presenza di miceti: evidenze e raccomandazioni derivanti da uno studio condotto in Puglia. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019. (COMUNICAZIONE)
12. Caggiano G, Ricci M, Diella G, Rutigliano S, Apollonio F, Marzella A, De Giglio O, Montagna MT. Qualità igienico-sanitaria di sughi freschi e pesto pronti al consumo. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019. (COMUNICAZIONE)
13. Caggiano G, Triggiano F, Pousis C, De Giglio O, Montagna MT. Attività a confronto tra disinfettanti impiegati in ambito ospedaliero. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019.

14. De Giglio O, Montagna MT. Relazione dal titolo "Valutazione e gestione del rischio Legionella in ambienti confinati: analisi dei contesti per le scelte politiche". Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019.
15. Termitte S, Calabrese G., Manfreda F., Lorusso S., Zizzi A., Mastrovito E., Pedote P., Maci F., De Giglio O., Montagna M.T., Montanaro M., Margaritondo P., Rini S.M., Rotunno A., Gigliobianco A. Uso sperimentale di Anolyte neutra presso il P.O. "Perrino" di Brindisi per la prevenzione e il controllo della legionellosi. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019.(PITCH)
16. Marcotriggiano V, Lanzilotti C., Fabbro A., Carli A., Dalena A., De Giglio O., Del Bianco F., Di Fant M., Fedele A., Giovanazzi G., Rizzi R., Salerno F., Matera R., Menolascina S., Falco A., Mongelli R., Sorrenti G.T., Germinario N., Cagnetta L., Montagna M.T. Adozione di un modello operativo per la prevenzione ed il controllo della legionellosi: utilità per l'operatività territoriale. Atti del 52° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) "Le evidenze scientifiche per la Sanità Pubblica: dalle emergenze alla promozione della salute" pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/3, Supplemento 1, settembre 2019. Perugia 16-19 ottobre 2019.
17. De Giglio O. Influence of climate factors and geostatistical analysis with reference to legionellosis. Journal of Earth and Environmental Sciences. ISSN: 2577-0640, Volume 03. 2nd International Conference on "Environmental Sustainability and Climate change". Rome, Italy, 28-29 november 2019. (ORAL COMMUNICATION)
18. Triggiano F., Calia C., Pousis C., Lopuzzo MG, Tommasi A, Pacifico BG, De Giglio O, Montagna MT. Valutazione del rischio igienico-sanitario legato allo scarico dei reflui su suolo. Atti "Le giornate della ricerca scientifica e delle esperienze professionali dei giovani", Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIItI) pubblicati su Journal of Preventive Medicine and Hygiene, volume n.60/4, Supplemento 3, dicembre 2019. Roma 20-21 dicembre 2019. (COMUNICAZIONE).
19. Bonanno Ferraro G, Suffredini E, Mancini P, Veneri C, Iaconelli M, Bonadonna L, Montagna MT, **De Giglio O**, La Rosa G. Pepper mild mottle virus in different water matrices. 16 World Congress in Public Health 2020. October 12-16, 2020. <https://wcp2020.com/index.php>
20. **De Giglio O**, Federigi I, Verani M, Diella G, Triggiano F, Calia C, Apollonio F, Bonanno Ferraro G, Mancini P, Veneri C, La Rosa G, Carducci A, Montagna MT. Coliphages as indicators of fecal contamination in wastewater treatment (SCA.Re.S. Project). The 3rd International Electronic Conference on Environmental Research and Public Health —Public Health Issues in the Context of the COVID-19 Pandemic. 11-25 January 2021
21. Federigi I, **De Giglio O**, Diella G, Triggiano F, Verani M, Cioni L, Montagna MT, Carducci A. Evaluating Legionella on long-distance public transports: monitoring data and quantitative microbial risk assessment. The 3rd International Electronic Conference on Environmental Research and Public Health — Public Health Issues in the Context of the COVID-19 Pandemic. 11-25 January 2021
22. S. Murgolo, C. De Ceglie, G. Mascolo (CNR IRSA, Bari, Italy); **O. De Giglio**, F. Triggiano, F. Apollonio, M.T. Montagna (Dpt Biomedical Science and Human Oncology, University of Bari, Italy); M.E. Giordano, M.G. Lionetto (Dpt. Biol. and Env. Sci. and Technologies, University of Salento); O. Santoro, S. Mancini, T. Pastore, D. Santoro (Aquasoil, Fasano, Italy). Potable Wastewater Reuse in Apulia (IT): Comparison of Different AOP Treatment Strategies. 24° edizione. Quartiere Fieristico di Rimini, 26 - 29 ottobre 2021
23. D'Ambrosio M., Diella G., Fasano F., Lopuzzo M., Napoli C., Montagna M.T., **De Giglio O**. Approccio integrato per l'analisi del rischio legionellosi nelle strutture turistico-ricettive. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce (pitch).
24. **De Giglio O.**, Triggiano F., Apollonio F., Diella G., Fasano F., Stefanizzi P., Brigida S., La Rosa G., Suffredini E., Lucentini L., Montagna M.T. Utilizzo di acque reflue non trattate per valutare il trend dei casi COVID-19 nel Sud Italia. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce (comunicazione).

25. Leone C.M., Schifano C., **De Giglio O.**, D'Ambrosio M., Diella G., Casini G., Montagna M.T. Valutazione di un metodo duplex real-time loop-mediated amplification (LAMP) per il rilevamento rapido di *Legionella pneumophila* e *Legionella* spp. in campioni d'acqua. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce
26. Marcotrigiano V., Stingi G.D., Fregnan S., Lorusso O., Basile S., Sorrenti G.T., Sorrenti D.P., Magarelli P., Pasquale P., Bianco L., **De Giglio O.**, Diella G., Orsi G.B., Montagna M.T., Napoli C., Napoli C. Controlli integrati in materia di sicurezza alimentare e nutrizionale: un esempio di best practice in Sanità pubblica. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce (pitch).
27. Spagnuolo V., Diella G., Triggiano F., Casarrubia S., Montagna M.T., **De Giglio O.** Rilevazione di *Clostridium perfringens* in campioni di acqua minerale: comparazione tra metodo colturale e real-time LAMP. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce
28. Balducci M.T., Pasquale P., Quaranta A., Montagna M.T., **De Giglio O.** Percorso diagnostico terapeutico assistenziale: programma di prevenzione dell'obesità infantile, dalla percezione all'azione. Regione Puglia. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021, Lecce (pitch).
29. **Osvolda De Giglio**, Carla Maria Leone, Chiara Schifano, Fabrizio Fasano, Gianluca Pisani, Francesco Paolo Lisena, Anna Maria Minicucci, Lucia Bonadonna, Enrico Veschetti, Luca Lucentini, Maria Teresa Montagna. Qualità delle acque e piani di sicurezza dell'acqua negli ospedali. 54° CONGRESSO NAZIONALE S.It.I. - La Sanità Pubblica nel Post-Covid, 03-06 novembre 2021
30. F. Piras, E. Bloise, G. Mele, O. Santoro, S. Mancini, T. Pastore, S. Murgolo, C. De Ceglie, G. Mascolo, **O. De Giglio**, F. Triggiano, F. Apollonio, M.T. Montagna, M.G. Lionetto, M.E. Giordano, D. Santoro. Multi-target validation of an intensified O3/H2O2/UV AOP technology for advanced wastewater treatment and potable reuse. IWA World Water Congress & Exhibition. 11-15 September 2022, Copenhagen Denmark.

Allegato 1

Relazione scientifica delle attività svolte e dei risultati dei Progetti di Ricerca

1) **2019-2021 (11 febb 2019 - 11 febb 2021). Progetto regionale SCA.RE.S. (Valutazione del rischio igienico sanitario legato allo SCarico dei REflui su Suolo)** finanziato nell'ambito del DIF (Documento economico e Finanziario della Sanità pugliese), approvato con atto deliberativo n.1159/2018.

Premessa

Il progetto SCA.RE.S (SCARICO dei REFLUI su SUOLO) ha lo scopo di valutare il rischio igienico-sanitario legato allo sversamento dei reflui depurati sul suolo.

Nella prima fase di studio sono state effettuate:

1. analisi geologica e idrogeologica del territorio salentino, per definire le interazioni tra suolo e reflui e determinare la circolazione e il flusso della falda profonda;
2. censimento degli impianti di depurazione gestiti dall'Acquedotto Pugliese (AQP);
3. analisi della cartografia georeferenziata (Carta geologica delle Murge e del Salento – Ciaranfi et al., 1988) per ubicare dal punto di vista geologico i depuratori;
4. individuazione di due impianti di depurazione oggetto di studio, uno localizzato su suolo calcareo, l'altro su substrato calcarenitico. A tal fine, sono stati identificati rispettivamente in Agro di Soleto-Galatina e in Agro Carpignano Salentino. Entrambi risultano avere, come recapito finale del refluo depurato, il suolo mediante spandimento in trincee drenanti;
5. studio della circolazione idrica sotterranea relativa alle due zone selezionate, al fine di individuare fronti di drenaggio e loro direzione. Tale studio è stato realizzato mediante l'analisi delle valutazioni riportate nel "Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia" (PTA) così come definite nella Carta "Distribuzione media dei carichi piezometrici degli acquiferi carsici della Murgia e del Salento";
6. ricerca e identificazione dei pozzi spia a valle dei due impianti di depurazione, idonei per il monitoraggio della falda.

7. Sono state attivate due convenzioni:

- a. con CNR – Istituto di Ricerca sulle Acque – di Bari per indagini chimiche e per la ricerca degli inquinanti emergenti e loro prodotti di trasformazione;
- b. con Istituto Superiore di Sanità di Roma per la ricerca dei virus enterici.

8. Sono state attivate due collaborazioni scientifiche:

- c. con CNR – Istituto di Ricerca sulle Acque – di Taranto per la ricerca di Vibrionaceae;
- d. con l'Università di Pisa, Laboratorio di Igiene e Virologia ambientale per la ricerca dei colifagi somatici;
- e. con AQP di Lecce, per la ricerca dei principali parametri chimico-fisici di base.

➤ **1°anno 2019: Studio del depuratore di Soletto – Galatina**

I risultati di tale ricerca sono stati riportati nella relazione del 1°anno e pubblicati nel paper: Montagna MT, **De Giglio O***, Calia C, Pousis C, Triggiano F, Murgolo S, De Ceglie C, Bagordo F, Apollonio F, Diella G, Narracci M, Acquaviva MI, Ferraro GB, Mancini P, Veneri C, Brigida S, Grassi T, De Donno A, Di Iaconi C, Caputo MC, Cavallo RA, La Rosa G, Mascolo G. Microbiological and Chemical Assessment of Wastewater Discharged by Infiltration Trenches in Fractured and Karstified Limestone (SCA.Re.S. Project 2019-2020). Pathogens. 2020; 9(12):1010.

IF = 3.018; Q2

➤ **2°anno 2020: Studio del depuratore di Carpignano Salentino**

Il secondo anno di studio (gennaio-dicembre 2020) ha riguardato il monitoraggio microbiologico e chimico-fisico, compresa la ricerca dei contaminanti emergenti dell'impianto di depurazione di Carpignano Salentino che recapita il refluo depurato su suolo poroso.

Le indagini microbiologiche sono state condotte con cadenza mensile su campioni provenienti da uscita del depuratore e pozzo di monitoraggio. I parametri batteriologici ricercati sono stati: *Escherichia coli*, (cfr tabella n.4 del D.Lgs 152/2006), *Salmonella* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Clostridium perfringens*. Inoltre, sono stati ricercati gli *E. coli* produttori di Shiga-like toxin o verocitotossina (STEC/VTEC).

Le indagini virologiche (HAV, HEV, Adenovirus, Norovirus, Rotavirus, Enterovirus, Peppervirus), sono state svolte con cadenza quindicennale in collaborazione con l'Istituto Superiore di Sanità (ISS).

Le indagini chimico-fisiche (svolte in collaborazione con AQP Lecce e l'Istituto di Ricerca sulle Acque di Bari IRSA-CNR) prevedevano la ricerca dei principali parametri di base e degli inquinanti emergenti dalle acque in uscita dal depuratore e dal pozzo spia a valle.

Risultati e conclusioni

Le indagini batteriologiche hanno rilevato la presenza di *E. coli* in uscita dal depuratore nei limiti previsti dal D.Lgs 152/2006 (<5000 UFC/100 mL), ma non del DM 185/03 (100 UFC/100 mL) in alcuni prelievi mensili.

Salmonella spp. è risultata negativa nel pozzo a valle e in uscita del depuratore. Enterococchi sono presenti soltanto nelle acque in uscita dal depuratore. *P. aeruginosa* e *Clostridium perfringens* sono risultati presenti in tutti i punti campionati.

Gli *E.coli* STEC/VTEC sebbene presenti in uscita dal depuratore, sono assenti nel pozzo a valle.

Per quanto riguarda le indagini virologiche tutti i virus ricercati sono risultati assenti nelle acque del pozzo a valle del depuratore ad eccezione dei *Peppervirus* rilevati anche nei campioni di acqua in ingresso. I *Norovirus*, in particolare NoV-GII, sono stati ritrovati in campioni di acqua in entrata e in uscita. Adenovirus, HEV, HAV e *Rotavirus* sono risultati negativi in tutti i campioni esaminati.

Questi risultati compresi quelli dei contaminanti emergenti hanno evidenziato come il suolo poroso, così come il suolo calcareo, ha mostrato una buona capacità filtrante, documentata dall'assenza di microrganismi nelle acque di falda (pozzo spia a valle). Analogamente al depuratore di Soletto-Galatina, la presenza di virus enterici nelle acque in uscita dal depuratore (Norovirus GII e Peppervirus) ha messo in evidenza che non sempre le acque reflue risultano adeguatamente trattate.

L'analisi dei risultati ottenuti, attualmente in fase di elaborazione, permetterà di valutare le eventuali differenze tra gli impianti di depurazione esaminati alla luce delle due differenti tipologie di suolo: calcareo e poroso. Tale studio sarà oggetto di prossima pubblicazione.

2) **2019-2020. "Progetto regionale sperimentale di potabilizzazione delle acque affinate** ai sensi del DM 12 giugno 2003 N. 185/03" nell'ambito della LEGGE REGIONALE 15 febbraio 2016, n. 1 - art.25 "Disposizioni per la formazione del bilancio di previsione 2016 e bilancio pluriennale 2016 - 2018 della Regione Puglia (Legge di stabilità regionale 2016)"

Sintesi del Progetto. Il progetto, valutati gli adeguamenti impiantistici previsti sull'impianto di recupero e riutilizzo delle acque reflue del depuratore di Fasano Forcatella (Brindisi), ha avuto lo scopo di sperimentare in scala dimostrativa tre linee di processo facilmente integrabili nel contesto depurativo pugliese, al fine di ottenere acque qualitativamente comparabili agli standard potabili caratteristici della Regione Puglia.

I risultati del progetto hanno dimostrato che l'acqua in uscita dalle tre linee di trattamento risponde ai requisiti di potabilità per i parametri obbligatori e accessori previsti dal D.Lgs 31/01, a eccezione di P.aeruginosa che risulta presente in tutti i campioni prelevati dai punti terminali. Dal confronto delle cariche medie del microrganismo nei punti terminali delle tre linee di trattamento emerge che la 1^a linea (MITOX - H₂O₂/O₃) mostrerebbe una più alta contaminazione rispetto alle altre due (perossido di idrogeno/UV e ultrafiltrazione). Tuttavia, dopo aver apportato alcune modifiche all'impianto nella fase 3, la carica media di P.aeruginosa nei punti terminali è diminuita notevolmente in tutte le 3 linee di trattamento. Per quanto riguarda la ricerca di virus, che risulta essere opzionale e limitata ai soli Enterovirus secondo il D.Lgs 31/01, l'acqua in uscita dalle tre linee risulta essere potabile. L'estensione della ricerca ad altri virus enterici ha dato risultati molto confortanti. A tal proposito, in via del tutto sperimentale, è stata inclusa la ricerca dei Peppervirus. Pepper mild mottle virus (PMMoV) è un virus patogeno per la pianta dei peperoni appartenente alla Famiglia Virgoviciridae, che è stato proposto come potenziale indicatore di contaminazione fecale negli ambienti acquatici e dell'efficacia dei sistemi di trattamento. A oggi, la sua presenza è stata segnalata in tutto il mondo sia in acque potabili sia in acque reflue, superficiali, di irrigazione e sotterranee. In Italia, i dati relativi a PMMoV negli ambienti acquatici sono scarsi; pertanto ulteriori studi sono richiesti al fine di valutare l'idoneità di questi virus come indicatori di contaminazione fecale.

I risultati del Progetto saranno in parte presentati in:

F. Piras, E. Bloise, G. Mele, O. Santoro, S. Mancini, T. Pastore, S. Murgolo, C. De Ceglie, G. Mascolo, O. De Giglio, F. Triggiano, F. Apollonio, M.T. Montagna, M.G. Lionetto, M.E. Giordano, D. Santoro. Multi-target validation of an intensified O₃/H₂O₂/UV AOP technology for advanced wastewater treatment and potable reuse. IWA World Water Congress & Exhibition. 11-15 September 2022, Copenhagen Denmark.

3) **Luglio 2020-luglio 2021 PROGETTO PILOTA SARI: "SORVEGLIANZA AMBIENTALE DI SARS-CoV-2 ATTRAVERSO I REFLUI URBANI IN ITALIA: INDICAZIONI SULL'ANDAMENTO EPIDEMICO E ALLERTA PRECOCE** (delibera del 26-6-2020, protocollo AOO_152 / 2174).

Sintesi del Progetto. Tale progetto, con il coordinamento tecnico scientifico dell'Istituto Superiore di Sanità e la partecipazione volontaria e autofinanziata di una rete di oltre 50 strutture territoriali, ha valutato la presenza di RNA-SARS Cov-2 in campioni di acque reflue raccolte nel periodo compreso tra luglio 2020 e luglio 2021 e provenienti da diverse Regioni italiane, compresa la Puglia, consentendo di acquisire indicazioni utili sull'andamento epidemico e sull'allerta precoce di focolai nei prossimi mesi. I risultati preliminari di tale sorveglianza indicano evidenze sostanziali per una possibile applicazione dell'approccio nelle fasi epidemiche attuali e attese, con importanti finalità tra cui: complementare la sorveglianza convenzionale attraverso un indicatore stabile e indipendente, con possibilità di intercettare precocemente cambiamenti nei trend dei contagi, anche in associazione alla progressiva vaccinazione/immunizzazione; definire allerta precoce di focolai in aree geografiche nel periodo epidemico, con incremento significativo della carica virale; studio della diversità dei virus circolanti (sequenziamento) in tempo quasi-reale, costruzione di un modello/strumento di prevenzione applicabile per intercettare ingressi di nuovi virus potenzialmente pandemici nelle diverse aree/paesi. In Puglia, il centro di riferimento del Progetto SARI è il Laboratorio di Igiene dell'Ambiente e degli Alimenti

(responsabile Prof.ssa Montagna) situato presso il Dipartimento in epigrafe, Università degli Studi di Bari Aldo MORO.

Con il progetto SARI, in collaborazione con ARPA Puglia e AQP, con frequenza bimensile, nel periodo Luglio 2020 - luglio 2021 sono stati raccolti complessivamente 234 campioni di acque reflue in ingresso (medio composito delle 24 h) provenienti da 9 impianti di depurazione della Regione Puglia: 52 in provincia di Bari (Bari est e ovest), 26 di Foggia, 52 di Lecce (Gallipoli e Lecce), 52 di Taranto (Taranto Gennarini e Bellavista), 52 di BT (Barletta e Andria).

Parte dei risultati di questo studio è stato oggetto di pubblicazione dal titolo:

De Giglio O, Triggiano F, Apollonio F, Diella G, Fasano F, Stefanizzi P, Lopuzzo M, Brigida S, Calia C, Pousis C, Marzella A, La Rosa G, Lucentini L, Suffredini E, Barbuti G, Caggiano G, Montagna MT. Potential Use of Untreated Wastewater for Assessing COVID-19 Trends in Southern Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 2021;18(19):10278. doi: 10.3390/ijerph181910278.

4) **ottobre 2021-dicembre 2023. Progetto SARI network** ("Sorveglianza Ambientale di SARS-CoV-2 attraverso i Reflui urbani in Italia") biennale finanziato coordinato dall'ISS in ottemperanza alla Raccomandazione Europea del 17 Marzo 2021.

Sintesi del Progetto. Il progetto prevede il campionamento di 16 depuratori distribuiti in tutta a Puglia corrispondenti ad altrettanti Comuni:

□ Altamura, Andria, Bari Est, Bari Ovest, Barletta, Bisceglie, Bitonto, Brindisi Fiume Grande, Cerignola, Foggia, Lecce, Manfredonia, Molfetta, Taranto Bellavista, Taranto Gennarini, Trani.

Inoltre a partire da Luglio 2021 tale attività di ricerca è documentata da reports mensili dell'ISS "Flash survey on SARS-CoV-2 variants in urban wastewater in Italy" edited by Giuseppina La Rosa, Giusy Bonanno Ferraro, Pamela Mancini, Carolina Veneri, Luca Lucentini, Lucia Bonadonna, David Brandtner, Mauro Grigioni, Mirko Rossi, Elisabetta Suffredini, che evidenziano anche la circolazione di varianti del virus in oggetto. I risultati del monitoraggio sono riportati in una *dashboard* gestita dall'ISS: 32 dei 46 campioni prelevati sono positivi per Sars-CoV-2. In particolare nell'ultima settimana di dicembre 2021, 5/5 campioni di reflui sono risultati positivi alla variante omicron.

5) **Settembre 2021-Febbraio 2022.** Bando FISR (Fondo Integrativo Speciale per la Ricerca) con Decreto Direttoriale n. 1049 pubblicato il 14 Maggio 2021. Progetto "Abbattimento di SARS-COV-2 in acque reflue urbane mediante sistemi fotocatalitici ibridi a membrana" per il settore PE (Mathematics, Physical sciences, Information and Communication, Engineering, Universe and Earth Sciences). Principal Investigator il dott. Alberto Figoli, Direttore del CNR ITM (Istituto Tecnico delle membrane). Per DIMO UNIBA: Prof.ssa O. De Giglio.

Sintesi del Progetto. Il progetto ha lo scopo di mettere a punto un sistema a membrana innovativo, scalabile e modulare, per il trattamento di purificazione e disinfezione di matrici acquose, quali quelle costituite da acque reflue urbane, in grado di abbattere non solo gli inquinanti organici emergenti, ma anche le specie microbiche quali batteri e virus, inclusi i coronavirus, e presenti a valle dei classici trattamenti biologici delle acque reflue. Si intende realizzare un sistema prototipale composto da un innovativo modulo ibrido a membrana, costituito da una rete metallica, rivestita, da un lato, con un *coating* polimerico a base di polivinildenfluoruro che costituisce la membrana vera e propria, e dal lato opposto, funzionalizzata con materiale nanostrutturato fotocatalitico in grado di svolgere un'azione virucida. Il sistema proposto intende fornire una soluzione sicura per bloccare la diffusione di patogeni anche emergenti, idrodiffusi e potrà anche rappresentare un tempestivo indicatore della presenza del virus in comunità urbane, consentendo la messa in atto di opportune misure per prevenire l'outbreak, rappresentando così anche un valido strumento per un approccio di tipo wastewater-based epidemiology.

6) **Dicembre 2021-Marzo 2022. Progetto Istituto Superiore di Sanità** "The New European Directive 2020/2184 concerning the quality of water for human consumption: study on evaluation and comparison of four methods for *Legionella pneumophila* detection".

Sintesi del Progetto. *Legionella* è stata considerata dall'OMS tra i patogeni di maggiore rilevanza da un punto di vista sanitario. Anche per questo motivo, l'emanazione della Nuova Direttiva Europea (DWD) 2020/2184, relativa alla qualità dell'acqua destinata al consumo umano del 16 dicembre 2020, ha incluso per la prima volta *Legionella* tra i patogeni che devono essere monitorati quando si analizzano acque da impianti idrici di edifici.

Per il monitoraggio di questo microrganismo nei diversi contesti di indagine, nella direttiva è raccomandato un approccio basato sulla valutazione del rischio in base al quale gli Stati membri dell'UE dovrebbero adottare tutte le misure necessarie per garantire il controllo della contaminazione da *Legionella*. Nell'ambito delle azioni da espletare in questa attività di valutazione, il rilevamento e la quantificazione di *Legionella* rappresentano uno spartiacque che porta a decisioni completamente diverse sulle azioni da intraprendere sulla base dei livelli soglia stabiliti dalla DWD e dalle normative nazionali. A tal fine, oltre al metodo colturale, *gold standard* per il rilevamento e il conteggio della *Legionella* in accordo con la ISO11731:2017, la DWD afferma che: "per il controllo di verifica basato sul rischio e per integrare i metodi di coltura, è possibile utilizzare in aggiunta altri metodi, come la ISO /TS 12869, metodi di coltura rapida, metodi molecolari, in particolare Real Time PCR". Questo studio ha pertanto lo scopo di implementare quei metodi aggiuntivi per la rilevazione di *Legionella* indicati nel DWD nei laboratori italiani, di confrontarli tra loro e con il metodo colturale.

Oltre al confronto dei quattro metodi (cultura, Legiolert, Real Time PCR e tecnologia Lamp) questo studio ha l'obiettivo di ridurre i volumi di test e di semplificare l'esecuzione dei metodi molecolari che, come già detto, sarebbe di grande ausilio per l'applicazione degli stessi.

Lo studio è coordinato dal Laboratorio nazionale di riferimento per *Legionella* che ha coinvolto 33 laboratori italiani, per la maggior parte laboratori di riferimento regionali per *Legionelle* e alcuni universitari e privati.

Ogni laboratorio partecipante analizza 25 campioni di acqua potabile (DW), raccolti da impianti idrici (DWS) di diversi edifici (ospedali, strutture turistico-ricettive, edifici pubblici, ecc.). In questi campioni si verifica solo la presenza di *Legionella pneumophila*, per tutti i metodi tranne l'esame colturale dove in aggiunta saranno identificate anche le altre specie, qualora presenti. In ogni caso, preferibilmente, saranno campionati DWS possibilmente tra quelli già noti per essere contaminati da *Legionella pneumophila*.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla relazione triennale sulle attività didattiche, di ricerca ed assistenziali svolte dalla Dott.ssa Osvalda De Giglio, RTDB, nel periodo 27/11/2019 – 10/02/2022.

Il Consiglio, approva a maggioranza, con l'astensione della Prof.ssa Monica Montagnani.

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

Il Consiglio, approva a maggioranza, con l'astensione della Prof.ssa Monica Montagnani. Alle ore 13:20 la Dott.ssa Osvalda De Giglio si allontana dall'aula.

11.6 Dott.ssa Osvalda De Giglio – rtdb ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. B) della Legge 240/10. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

Il Direttore informa che la Direzione Risorse Umane, UO Ricercatori, ha inviato nota prot. 26485 del 07 febbraio 2022 con oggetto: Dott.ssa Osvalda De Giglio – ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 240/10. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia.

Il Direttore, al fine di dare corso alla individuazione dei componenti della Commissione valutatrice per la eventuale chiamata della dott.ssa Osvalda De Giglio nel ruolo di Professore di II fascia, informa che il SSD MED/42 ha fatto pervenire i nominativi dei professori di I fascia, unitamente alle dichiarazioni sostitutive, ai sensi dell'art. 5 del "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30.12.2010 n. 240".

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

Componenti interni da sorteggiare

-Prof.ssa Cinzia Annatea Germinario, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: cinziaannatea.germinario@uniba.it;

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

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

Nominativi per il sorteggio

-Prof.ssa Antonella Agodi, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", Università degli Studi di Catania; e-mail: agodia@unict.it;

-Prof.ssa Alessandra Casuccio, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo; e-mail: alessandra.casuccio@unipa.it;

-Prof. Giorgio Liguori, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università degli Studi di Napoli Parthenope; e-mail: giorgio.liguori@uniparthenope.it;

-Prof. Emanuele Montomoli, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Medicina molecolare e dello sviluppo, Università degli Studi di Siena; email: emanuele.montomoli@unisi.it.

In assenza di interventi, il Direttore pone in votazione il parere sulla lista dei nominativi di professori di I fascia per il SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA e il Settore Scientifico Disciplinare MED/42 – Igiene Generale e Applicata.

Il Consiglio, all'unanimità degli aventi diritto (professori di I e di II fascia), approva la lista dei nominativi di professori di I fascia per il SETTORE CONCORSUALE 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA e il Settore Scientifico Disciplinare MED/42 – Igiene Generale e Applicata.

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

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

Viene estratto il nominativo della Prof.ssa Cinzia Annatea Germinario, indicata quale componente interno. Sostituto del componente interno risulta, pertanto, il Prof. Silvio Tafuri.

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

Viene estratto il biglietto del primo docente, che corrisponde al nome del Prof. Giorgio Liguori.

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

Viene estratto il biglietto del terzo docente, che corrisponde al nome del Prof. Emanuele Montomoli.

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

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

COMPONENTI EFFETTIVI:

COMPONENTE INTERNO:

-Prof.ssa Cinzia Annatea Germinario, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro; e-mail: cinziaannatea.germinario@uniba.it;

COMPONENTI ESTERNI:

-Prof. Giorgio Liguori, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere, Università degli Studi di Napoli Parthenope; e-mail: giorgio.liguori@uniparthenope.it;

-Prof.ssa Alessandra Casuccio, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro", Università degli Studi di Palermo; e-mail: alessandra.casuccio@unipa.it.

COMPONENTI SUPPLEMENTI:

COMPONENTE INTERNO SUPPLENTE:

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

COMPONENTI ESTERNI SUPPLEMENTI:

-Prof. Emanuele Montomoli, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Medicina molecolare e dello sviluppo, Università degli Studi di Siena; email: emanuele.montomoli@unisi.it;

-Prof.ssa Antonella Agodi, Professore Ordinario SSD MED/42 Igiene Generale e Applicata, Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "G.F. Ingrassia", Università degli Studi di Catania; e-mail: agodia@unict.it.

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 Osvalda De Giglio, rtdb nel SSD MED/42 – Igiene Generale e Applicata.

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

12. Varie ed eventuali.

Non ve ne sono.

Non essendoci null'altro da discutere, il Direttore dichiara sciolta la seduta alle ore 14:00.

Del che viene redatto il presente verbale, che sarà sottoposto ad approvazione nella prima seduta utile di questo Consiglio.

Il Coordinatore

f.to Dott. Vincenzo De Fazio

Il Direttore

f.to Prof. Piero Portincasa