

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

- Richiamata la determina n. 1210 del 28.08.2023, con cui veniva indetta una procedura aperta ai sensi dell'art. 70 e 71 del D.Lgs. 36 del 13 aprile 2023, svolta attraverso piattaforma telematica Intercent-ER, per la fornitura a lotto unico in service di dispositivi per la rilevazione dell'antigene aspergillare (Galattomannano) su siero e su broncolavaggio alveolare, occorrente al Laboratorio Microbiologia dell'Aou di Modena e dell' Ausl di Reggio Emilia, con un importo quinquennale a base d'asta € 675.000,00 I.V.A. esclusa ed un importo eventuali opzioni ai sensi dell'art. 120 e dell'art. 60 del D.Lgs. 36/2023: € 1.134.000,00 I.v.a. esclusa e con un valore globale stimato dell'appalto € 1.809.000,00 I.v.a. esclusa, per una durata anni 5 con possibilità di rinnovo biennale;
- Precipato che il bando di gara, è stato inviato alla GUUE il 30.08.2023;
- Dato atto che:
 - il termine fissato per la presentazione delle offerte è stato fissato per il 10 ottobre 2023 alle ore 12.00;
 - nelle date del 11 ottobre 2023, del 30 ottobre 2023 e del 03 novembre 2023, si sono tenute le sedute pubbliche virtuali di apertura e valutazione della documentazione amministrativa presentata dalle ditte offerenti;
- Considerato che il seggio di gara individuato per gli adempimenti amministrativi connessi alla presente procedura di gara è composto da:
 - Presidente Dott. Farina Eugenio -Rup della procedura e Presidente - Dirigente del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
 - Dott. Scaletti Mario - Componente - Direttore del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
 - Dott.ssa Malagola Chiara - Segretario Verbalizzante - Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Acquisti e Logistica -
- Considerata l'esigenza di procedere alla nomina della commissione di gara ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, preposta alla valutazione delle offerte tecniche ed economiche;
- Viste le designazioni dei membri della suddetta commissione giudicatrice, pervenute in data 20.10.2023, di seguito elencati:
 - Dott.ssa Fabio Anna - Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Aou Modena-
 - Dott.ssa Setti Monica -Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Ingegneria Clinica Ausl e Aou Modena -
 - Dott. Russello Giuseppe - Ausl IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia-
- Ritenuto, pertanto, di procedere alla nomina della Commissione suddetta, composta dai professionisti indicati, di cui sono stati acquisiti i rispettivi curricula che saranno oggetto di pubblicazione ai sensi dell'art. 28 D.Lgs. 36/2023;
- Ravvisato che i componenti della Commissione Giudicatrice nominati, non versano

nelle condizioni di incompatibilità previste dal combinato disposto dei commi 3, 4, e 5, dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, come da dichiarazioni acquisite, agli atti del Servizio Unico Acquisti e Logistica con prot. n. 32874/23, 32875/23 e 32882/23 del 06.10.2023;

- Dato atto che la Commissione Giudicatrice rimarrà insediata fino all'aggiudicazione definitiva;
- Ai sensi del D.Lgs. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche" ed in applicazione del dispositivo della delibera n. 158 assunta dal Direttore Generale in data 24 luglio 2015 recante "Atti del direttore generale e determinazioni dei dirigenti. Modifica denominazione di alcune strutture amministrative" e della delibera n. 113 del 7/09/2016 recante "Istituzione di servizi unici per le funzioni amministrative, tecniche e professionali, tra l'Azienda Usi di Modena e l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena"

DETERMINA

- a) Di nominare la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023, preposta alla valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura in oggetto, composta dai professionisti di seguito indicati, di cui sono stati acquisiti i rispettivi curricula, nonché le dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi:
 - Dott.ssa Fabio Anna - Dirigente Medico Laboratorio di Microbiologia e Virologia - Aou Modena-
 - Dott.ssa Setti Monica -Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Ingegneria Clinica Ausl e Aou Modena -
 - Dott. Russello Giuseppe - Ausl IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia -
- b) di nominare i componenti del seggio di gara per l'espletamento degli adempimenti amministrativi connessi alla presente procedura di gara, di cui sono stati acquisiti i le rispettive dichiarazioni di assenza di conflitto di interessi:
 - Presidente Dott. Farina Eugenio -Rup della procedura e Presidente - Dirigente del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
 - Dott. Scaletti Mario - Componente - Direttore del Servizio Unico Acquisti e Logistica -
 - Dott.ssa Malagola Chiara -Segretario Verbalizzante - Collaboratore Amministrativo Servizio Unico Acquisti e Logistica -
- c) di procedere alla pubblicazione del presente atto nonché dei curricula dei componenti la Commissione, ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. 36/2023;
- d) di stabilire che Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, è il Dott. Farina Eugenio, Dirigente del Sual Aou di Modena;
- e) di trasmettere copia del presente atto al Collegio Sindacale, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della L.R. n. 9/2018;
- f) di pubblicare, ai sensi dell'art. 32 della L. n. 69/2009, il presente atto sull'albo on line aziendale.

**Il Direttore
Dott. Mario Scaletti**

CURRICULUM VITAE

Dr.ssa Anna Fabio nata a Bologna il 17.06.1964

TITOLI DI STUDIO

- Laureata il 9.11.1990 in Medicina e Chirurgia votazione 110/110 e lode
- Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della Professione medico-chirurgica il 2.2.1991 ed è iscritta all'Albo dell'Ordine dei medici di Modena dal 15.3. 1991
- Specialista in Igiene e Medicina Preventiva, indirizzo di Laboratorio
- Specialista in Microbiologia e Virologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Vincitrice del concorso per Assistente Medico di Laboratorio Analisi Chimico- cliniche e Microbiologia presso l'USL n.9 di Reggio Emilia.
 - Dal 20 Luglio 1992 al 30/11/2006 ha prestato servizio presso il Laboratorio di Microbiologia, Sierologia e Virologia, Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia .
- Dal 1 novembre 2006 ha preso servizio presso il Laboratorio di Microbiologia e Virologia dell' Azienda Ospedaliera ed Universitaria Del Policlinico di Modena dove si occupa di Micobatteriologia per tutta la provincia di Modena .
- E' referente regionale per l'esame colturale delle legionellosi.
 - Ha partecipato a numerosi congressi
 - Ha effettuato 49 pubblicazioni scientifiche e numerosi abstract

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Codice in materia dei dati personali.

Data 6/11/23

FIRMA Anna Fabio

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. del 28.12.2020, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'Ufficio competente con le modalità indicate nel bando di avviso

Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art 46 e 47 D.P.R. 445/2000).
Il sottoscritto Russello Giuseppe, codice fiscale RSSGPP79T14A089M, nato ad Agrigento il 14 dicembre 1979, attualmente residente a Reggio Emilia in Via Francesco Cassoli n°14 c.p.p. 42123, telefono 349-5857949, consapevole delle responsabilità penali in caso di false dichiarazioni (art. 76 del D.P.R. 445/2000), dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae corrispondono a verità. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CURRICULUM VITAE RUSSELLO GIUSEPPE

Nome Russello Giuseppe
Telefono 0522295020
Nazionalità Italiana
Data di nascita 14/12/1979

ESPERIENZE PROFESSIONALI (INCARICHI RICOPERTI)

Dal 2 Aprile 2012 a tutt'oggi: Incarico a tempo indeterminato come Dirigente Biologo a tempo pieno presso il Laboratorio Di Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS .
Dr. Edoardo Carretto, MD

- Responsabile del settore di batteriologia -materiali biologici vari-
- Responsabile del settore Micologico
- Implementazione di procedure microbiologiche e di test diagnostici
- Membro del comitato di coordinamento del gruppo di studio piede diabetico presso l'IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
- Membro del comitato di coordinamento del gruppo di studio Uveiti presso l'IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia
- -Membro dell'Associazione Prevenzione Studio Infezioni (APSI)
- Collaborazione diretta con il reparto di Ortopedia dell' IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia nella diagnosi delle infezioni delle protesi articolari e dei mezzi di osteosintesi
- Collaborazione con Cepheid (USA) per i test di approvazione FDA del sistema GeneXpert per la determinazione di Enterobatteri produttori di carbapenemasi direttamente da tampone rettale
- Controllo microbiologico di prodotti di Medicina Nucleare e trasfusionale
- Tipizzazione microbica mediante sistemi molecolari
- Saggi di sensibilità antimicrobica in vitro (determinazione MIC e MIB, test di sinergia) tramite metodo di diluizione in brodo e metodica di diluizione in agar
- Attività sperimentale in ambito batteriologico e micologico
- Sorveglianza epidemiologia: reportistiche, alert, comunicazioni
- Turni di reperibilità notturna e festiva per il Laboratorio di Microbiologia
- Gestione dei controlli di qualità batteriologica

Allegati Pubblicazioni scientifiche
Attività seminariali
Titoli e attività formative

Reggio Emilia

Firma

Publicazioni e comunicazioni orali

Articoli su riviste internazionali

1. Pavone P, Russello G, Salati G, Corsini R, Salsi P, Vizzini L, Lombardini C, Spaggiari L, Besutti G, Menozzi V, Spadoni A, Facciolongo N, Piro R, Carretto E, Massari M. Active screening of COVID-19-associated pulmonary aspergillosis with serum beta-glucan and endotracheal aspirates galactomannan and fungal culture. *Mycoses*. 2023 Mar;66(3):219-225.
2. Bonasoni MP, Comitini G, Pati M, Bardaro M, Russello G, Carretto E, Dalla Dea G, Palicelli A, Bernardelli G, Chesi E, Gargano G. Fulminant Sepsis and Perinatal Death at 23 Weeks Due to *Fusobacterium nucleatum*. *Fetal Pediatr Pathol*. 2022 Oct 11:1-8.
3. Bagnarino J, Barbarini D, Russello G, Siciliano M, Monzillo V, Baldanti F, Carretto E. *Mycobacterium chimaera* Identification Using MALDI-TOF MS Technology: A Practical Approach for the Clinical Microbiology Laboratories. *Microorganisms*. 2022 Jun 9;10(6):1184.
4. Bonasoni MP, Comitini G, Pati M, Russello G, Vizzini L, Bardaro M, Pini P, Marrollo R, Palicelli A, Dalla Dea G, Carretto E. Second Trimester Fetal Loss Due to *Citrobacter koseri* Infection: A Rare Cause of Preterm Premature Rupture of Membranes (PPROM). *Diagnostics (Basel)*. 2022 Jan 10;12(1):159.
5. Russello G, Moramarco A, Vizzini L, Farina C, Fontana L, Carretto E. Diagnostic approach and epidemiology of Microbial Keratitis: findings from an Italian Tertiary Care center. *Diagn Microbiol Infect Dis*. 2021 Nov;101(3).
6. Bonasoni MP, Palicelli A, Dalla Dea G, Comitini G, Pazzola G, Russello G, Bertoldi G, Bardaro M, Zuelli C, Carretto E. *Kingella kingae* Intrauterine Infection: An Unusual Cause of Chorioamnionitis and Miscarriage in a Patient with Undifferentiated Connective Tissue Disease. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Feb 4;11(2):243.
7. Fontana L, Caristia A, Cornacchia A, Russello G, Moramarco A. Excisional penetrating keratoplasty for fungal interface keratitis after endothelial keratoplasty: surgical timing and visual outcome. *Int Ophthalmol*. 2021 Jan;41(1):363-373.
8. Bonasoni MP, Palicelli A, Dalla Dea G, Comitini G, Nardini P, Vizzini L, Russello G, Bardaro M, Carretto E. *Klebsiella pneumoniae* Chorioamnionitis: An Underrecognized Cause of Preterm Premature Rupture of Membranes in the Second Trimester. *E.Microorganisms*. 2021 Jan 3;9(1):96.
9. Fontana L, Moramarco A, Mandarà E, Russello G, Iovieno A. Interface infectious keratitis after anterior and posterior lamellar keratoplasty. Clinical features and treatment strategies. A review. *Br J Ophthalmol*. 2019 Mar;103(3):307-314.
10. Carretto E, Brovarone F, Russello G, Nardini P, El-Bouseary MM, Aboklaish AF, Walsh TR, Tyrrell JM. *Clinical Validation of SensiTest Colistin, a Broth Microdilution-Based Method To Evaluate Colistin MICs*. *J Clin Microbiol*. 2018 Mar 26;56(4).
11. Carretto E, Brovarone F, Nardini P, Russello G, Barbarini D, Pongolini S, Gagliotti C, Carattoli A, Sarti M. *Detection of mcr-4 positive Salmonella enterica serovar Typhimurium in clinical isolates of human origin, Italy, October to November 2016*. *Euro Surveill*. 2018 Jan;23(2).
12. Moore NM, Cantón R, Carretto E, Peterson LR, Sautter RL, Traczewski MM; Carba-R Study Team. *Rapid Identification of Five Classes of Carbapenem Resistance Genes Directly from Rectal Swabs by Use of the Xpert Carba-R Assay*. *J Clin Microbiol*. 2017 Jul;55(7):2268-2275.
13. Barbarini D, Russello G, Brovarone F, Capatti C, Colla R, Penilli M, Moro ML, Carretto E. *Evaluation of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in an Italian setting: report from the trench*. *Infect Genet Evol*. 2015 Mar;30:8-14.
14. Carretto E, Bardaro M, Russello G, Mirra M, Zuelli C, Barbarini D. *Comparison of the Staphylococcus QuickFISH BC test with the tube coagulase test performed on positive blood cultures for evaluation and application in a clinical routine setting*. *J Clin Microbiol*. 2013 Jan;51(1):131-5.
15. Russello G, Brovarone F, Bardaro M, Carretto E. *Treating Clostridium difficile infection with faecal transplantation: donor microbiological testing*. *Infez Med*. 2014 Mar;22(1):5-10. Italian.

16. Barbarini D, Russello G, Brovarone F, Capatti C, Colla R, Perilli M, Moro ML, Carretto E. *Evaluation of carbapenem-resistant Enterobacteriaceae in an Italian setting: Report from the trench*. Infect Genet Evol. 2015. 30(8-14).
17. Farina C, Marchesi G, Passera M, Diliberto C, Russello G. Comparative study of the in vitro activity of various antifungal drugs against *Scedosporium* spp. in aerobic and hyperbaric atmosphere versus normal atmosphere. J Mycol Med. 2012 Jun;22(2):142-8.
18. Russello G, Russo A, Sisto F, Scaltrito MM, Farina C. *Laboratory diagnosis of Clostridium difficile associated diarrhoea and molecular characterization of clinical isolates*. New Microbiol. 2012 Jul ;35(3):307-16.
19. Farina C, Russello G, Andreoni S, Bonetti C, Conte M, Fazi P, Lombardi G, Luzzaro F, Manso E, Marone P, Passera M, Rocchetti A, Sanna S, Viganò EF; Medical Mycology Committee (CoSM), Italian Society of Clinical Microbiology (AMCLI). *Microarray technology for yeast identification directly from positive blood cultures. A multicenter Italian experience*. Med Mycol. 2012 Jul;50(5):549-55.
20. Farina C, Russello G, Chinello P, Pasticci MB, Raglio A, Ravasio V, Rizzi M, Scarparo C, Vailati F, Suter F; Italian Infective Endocarditis Study Group (SEI). *In vitro activity effects of twelve antibiotics alone and in association against twenty-seven Enterococcus faecalis strains isolated from Italian patients with infective endocarditis: high in vitro synergistic effect of the association ceftriaxone-fosfomicin*. Chemotherapy. 2011;57(5):426-33.
21. Farina C, Marchesi G, Passera M, Diliberto C, Russello G, Favalli A. *In vitro activity of Amphotericin B against zygomycetes isolated from deep mycoses: a comparative study between incubation in aerobic and hyperbaric atmosphere*. Med Mycol. 2012 May;50(4):427-32.
22. Farina C, Manso E, Andreoni S, Conte M, Fazi P, Lombardi G, Sanna S, Russello G. *Interlaboratory evaluation of VITEK2 system and Sensititre YeastOne® for antifungal susceptibility testing of yeasts isolated from blood cultures against four antifungal agents*. New Microbiol. 2011 Apr;34(2):195-201.
23. Sisto F, Scaltrito MM, Russello G, Bonomi A, Dubini F. *Antimicrobial susceptibility testing of Helicobacter pylori determined by microdilution method using a new medium*. Curr Microbiol. 2009 Jun;58(6):559-63.

Articoli su riviste nazionali

1. Daniela Barbarini, Carlo Capatti, Giuseppe Russello, Francesca Battista, Marica Mirra, Silvia Storchi Incerti, M.G. Perilli, Gianfranco Amicosante, Edoardo Carretto. *Molecular analysis of carbapenems resistance genes is mandatory for a correct surveillance of outbreaks involving carbapenem-resistant enterobacteriaceae*. GImPIOS — Vol 2, n. 3, luglio-settembre 2012.
2. E. Carretto, C. Capatti, G. Russello, F. Brovarone, V. Manicardi. *Note di diagnostica microbiologica e cenni terapeutici nelle infezioni del paziente con diabete*. Il Giornale di AMD 2013;16:234-238

Capitoli di libri

1. M. Coassin e G. Russello. *Quaderni di oftalmologia: Microbiologia oculare. Endoftalmiti post-traumatiche*. Edizione SOI 2017

Comunicazioni orali come relatore

1. *Lieviti e funghi: in cucina apprezzati, in medicina mal-trattati*. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 13-05-2019
2. *Vantaggi e svantaggi di una microbiologia non in sede*. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 03-05-2019.
3. *Infezioni sessualmente trasmissibili: qualcosa è cambiato?* Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 13-12-2017.
4. *Diagnosi difficili in oculistica: il meglio del 2017*. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 05/12/2017.

5. **Emocolture: criticità di una procedura diagnostica.** Quarta Edizione. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 28/11/2017.
6. **Emocolture: criticità di una procedura diagnostica.** Terza Edizione. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 24/10/2017.
7. **Emocolture: criticità di una procedura diagnostica.** Seconda Edizione. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 26/09/2017.
8. **Emocolture: criticità di una procedura diagnostica.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 30/05/2017.
9. **Letture ed interpretazione dell'antibiogramma.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 25/05/2017.
10. **Emocolture: criticità di una procedura diagnostica.** Prima Edizione. Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 28/03/2017
11. **Il piede diabetico, sviluppo e implementazione del PDTA.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 28/03/2017.
12. **Sospetto maltrattamento e abuso su minore.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 01/12/2016.
13. **Sospetto maltrattamento e abuso su minore: indicazioni operative.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 10/11/2016.
14. **Sospetto maltrattamento e abuso su minore: indicazioni operative.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia Edizione del 12/10/2016.
15. **Appropriatezza degli esami microbiologici.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 2014
16. **SiBioc. XVIII Congresso regionale multidisciplinare di medicina di laboratorio. L'utilizzo dell'immunofluorescenza in situ nella diagnosi precoce dell'emocoltura positiva.** Francavilla al mare (Chieti), 2-3 ottobre 2014
17. **Infezioni neonatali.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 18/11/2015
18. **Nuova strumentazione in Microbiologia.** Azienda Ospedaliera Arcispedale Santa Maria Nuova – IRCCS . Reggio Emilia 2016

Corsi di aggiornamento frequentati come uditore

1. **Liofilchem. Theoretical and practical course Heraldin Education on Antimicrobial Resistance,** Roseto degli Abruzzi 23-24 Maggio 2013
2. **SiBioc: XVIII Congresso regionale multidisciplinare di medicina di laboratorio. Corso Teorico-pratico sulla diagnostica microbiologica delle dermatofitosi.** Francavilla Al mare 2 Ottobre 2014

Partecipazione ad incontri Regione Emilia Romagna

1. **Regione Emilia Romagna. Protocollo regionale per la diagnosi delle infezioni protesiche in ambito ortopedico.** Bologna 21 Gennaio 2014

Abstracts internazionali

1. **Edoardo Carretto, Daniela Barbarini, Flavia Brovarone, Giuseppe Russello, Carlo Capatti.** Evaluation of a commercial real-time PCR to detect carbapenem-resistant enterobacteriaceae in rectal swabs. 24th ECCMID 10-13 May 2014
2. **Edoardo Carretto, Daniela Barbarini, Flavia Brovarone, Giuseppe Russello, Marcellino Bardaro, Francesca Vailati, Claudio Farina.** Evaluation of a new phenotypic method to reveal ampicillin presence and porin loss in enterobacteriaceae with decreased susceptibility to carbapenems. 24th ECCMID 10-13 May 2014.

3. Carretto C., Brovarone F., Gaibani P., **Russello G.** and Farina C. Multicentric evaluation of the reliability and reproducibility of synergy testing using the MIC test strip – Sinergy application system (MTS-SAS). ECCMID 2016.
4. **Russello G.**, Mezzadri S., Pagni V., Carretto E e Manicardi E. Epidemiologia e caratteristiche di resistenza antimicrobica di germi isolati da pazienti con piede diabetico neuroischemico infetto. AMD 2017
5. **Russello G.**, Visiello R., Bardaro M., Barbarini D., Delbianco F., Matteucci M., Sambri V. and Carretto E. Application of MALDI-TOF for identification of nontuberculous mycobacteria in a clinical setting –ECCMID 2017
6. Carretto C., Brovarone F., Sciascia M., **Russello G.** Preliminary evaluation of the SensiTest Colistin a broth microdilution based method to evaluate colistin MICs - ECCMID 2017

Formato europeo per il curriculum vitae	Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Il sottoscritto SETTI MONICA, consapevole, secondo quanto prescritto degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:
---	--

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME Monica Setti
 DATA DI NASCITA
 NAZIONALITÀ
 INDIRIZZO
 TELEFONO
 E-MAIL

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DA APRILE 2010 - OGGI

Servizio Unico Ingegneria Clinica AUSL e AOU di Modena

 Via San Giovanni del Cantone, 23 – 41121 Modena www.ausl.mo.it

Collaboratore amministrativo cat.D1 presso il Servizio Unico Ingegneria Clinica a tempo indeterminato, incarico funzionale da gennaio 2022 – segreteria, contabilità, contratti.

Settore Laboratorio, Medicine, Emergenza Urgenza e Software Medicali

Referente del servizio per procedure amministrative inerenti la stesura di delibere per i contratti di manutenzione tramite utilizzo della piattaforma Sater con proseguimento del controllo del contratto tramite piattaforma Sitar.

Referente del servizio per la messa in produzione dell' integrazione tra gli applicativi dipartimentali (Clingo ed Areas) con il nuovo futuro amministrativo contabile multi aziendale ezGaac . L' obiettivo di tale integrazione consiste nel:

- migliorare i percorsi aziendali dall' acquisto del cespite tramite l' utilizzo dell' HTA al collaudo e quindi alla fatturazione, con il continuo mantenimento del ciclo di vita dello stesso
- condividere le informazioni con i servizi interessati utilizzando lo stesso "linguaggio" (SUAL, Bilancio, Controllo di gestione ..etc)
- gestire le tecnologie e i servizi proponendo la stessa informazione a livello regionale per potere avere il controllo della spesa puntuale da cui si possano derivare indicazioni per la predisposizione delle nuove gare

Tale progetto di integrazione dei gestionali dei dispositivi medici e l' amministrativo contabile aziendale è progetto di riferimento per tutte le Ingegnerie Cliniche di Aven.

Partecipazioni alle commissioni relative a capitolati di gara aziendali e di Aven, alle commissioni di valutazione di gare e referente in quanto DEC di progetti quali:

- software interaziendale di Anatomia Patologica (2021)
- progetto Regionale glucometri (2021)

- software interaziendale di laboratorio BLU2.0 (2019)

Gestione tecnologie sanitarie, sistema informativi, approvvigionamento di reattivi, controlli, calibratori e tutto il materiale di consumo sino alla liquidazione delle fatture dei Laboratori Analisi delle Azienda USL e Ospedaliera e Universitaria di Modena per un budget annuale indicativo di € 15.000.000 con un volume di attività annuo di circa 1.800.000 richieste e 13.600.000 prestazioni. In particolare vengono eseguite le seguenti attività:

Analisi dei costi diretti e indiretti degli esami eseguiti dal Laboratorio Analisi BLU;

Progettazione della gestione informatizzata del magazzino di Laboratorio analisi BLU e dei Laboratori analisi provinciali;

Integrazione del magazzino informatizzato di Laboratorio con il flusso della contabilità analitica del Controllo di Gestione relativamente lo scarico del consumato per centro di costo e fattore produttivo;

Integrazione del magazzino informatizzato di Laboratorio con il flusso aziendale dell'applicativo gestionale di contabilità relativamente la registrazione, liquidazione e pagamento delle fatture inerenti a BLU;

Integrazione del magazzino con il nodo NotiER ed NSO per l'invio degli ordini e la ricezione dei ddt elettronici

Controllo dell'andamento quotidiano del magazzino BLU;

Contribuito alla redazione delle relazioni sulla analisi dei costi di laboratorio;

Creazione di un cruscotto articolato su diversi indicatori di attività, di processo, di gestione altamente flessibile al fine di consentire l'elaborazione in tempo reale di tutti i dati gestiti dal sistema informativo di Laboratorio;

Controllo e monitoraggio del service di Laboratorio in termini di confronto dei costi consuntivi e costi dichiarati in capitolato di gara;

Analisi e verifica delle configurazioni ed interfacciamento dei dati di Laboratorio verso il programma aziendale di rilevazione delle attività ospedaliere AURIGA;

Collaborazione progettuale e gestionale nella realizzazione e nello stato di avanzamento del progetto BLU;

Monitoraggio della sicurezza e della sorveglianza dei dispositivi diagnostici in vitro a livello aziendale;

Procedure di acquisizione dei dispositivi biomedici e loro valutazione tecnica, progettazione sistemi di apparecchiature biomediche, sistemi ICT utilizzati in sanità, applicazioni di informatica medica, partecipazione e referente a commissioni di valutazione tecnica, collaudi di accettazione, gestione della manutenzione correttiva e preventiva, verifiche di funzionalità, controlli di sicurezza, applicazione dei principi di Health Technology Assessment orientato alle tecnologie nelle realtà sanitarie.

Collaborazione presso l'Area Vasta Emilia Nord dei procedimenti tecnici relativi alla acquisizione mediante service di tecnologie di laboratorio con stesura in collaborazione del Dipartimento Interaziendale Acquisti di documentazione master per la redazione di capitolati speciali di appalto.

Realizzazione del sistema ad architettura colonnare Pagoda (oPen GOvenance DASHboard) atto a superare i limiti delle razionali architetture di Business Intelligence e consente interrogazioni rapide e stabili (riproducibilità dei dati) che statistiche e visione di dati aggregati in real time. Il sistema consente sia operare con qualsiasi banca dati che effettuare relazioni tra loro contenuti.

Completa messa a regime dell'unico sistema per la gestione integrata ospedale territorio della gestione della terapia anticoagulante sia in AVK che in DOAC comprensivo di invio dei Piani Terapeutici AIFA compliance verso sito dedicato regionale.

Completamento della unificazione informatica con i Laboratori della Azienda Ospedaliera

Universitaria Policlinico con la realizzazione di un unico laboratorio virtuale.

In particolare nell'ultimo anno sono stati realizzati progetti:

Realizzazione del nuovo sistema di Laboratori analisi provinciali di Modena, tutt' ora in corso.

Attivazione del nuovo sistema informativo di Laboratorio di Anatomia Patologia presso la Azienda Ospedaliera di Modena.

Attivazione del nuovo sistema informativo di Laboratorio di Citopatologia presso la AUSL di Modena.

Informatizzazione dei laboratori di Genetica Medica, Genomica Clinica, Patologia Molecolare, e Citoistologia Ematologica.

Realizzazione dei laboratori Covid e supporto nei percorsi aziendali a seguito dell' emergenza Sars Cov 2.

2004 Stage praticato nell'anno 2004 presso il CeVEAS di Modena con il Dott. re Menna con relativa elaborazione della tesi di Laurea.

2003 Stage praticato nell'anno 2003 all'Azienda U.S.L. di Modena in particolare presso l'URP con la Dott. ssa Gherardi e presso l'ufficio Educazione alla Salute con la Dott. ssa Orlandi

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2007 Diploma di Master Universitario di I ° livello di Ingegneria Clinica, diploma specialistico di I livello
Cofimp Bologna

2004 Laurea in Scienze della Programmazione Sanitaria
Università degli studi di Modena

1999 Maturità Scientifica
Liceo Scientifico "M. Fanti" – Carpi (MO)

ATTIVITA' DI DOCENZA

2016-2017 Azienda UsI di Modena - Sistema Informativo di Laboratorio : stampa on demand referti su tutta la provincia di Modena

2014-2015 Progetto TAO - Formazione all'utilizzo corretto dell'applicativo PARMA per la gestione del paziente in Terapia Anticoagulante Orale(totale di 100 ore)

2013- 2014 Azienda UsI di Modena – Azienda Universitaria Ospedaliera Modena- Sistema Informativo di Laboratorio (totale di 20 ore/ anno)

2008-2012 Docente nell'ambito del Master di II livello in ingegneria Clinica approvato dall'Ateneo di Bologna e Fondazione Alma Mater : " Corso di Sistemi di Diagnostica di Laboratorio" : a.a. 2011-2012 (incarico per 4 ore); a.a. 2009-2010 (incarico per 4 ore); a.a. 2007-2008 (incarico per 4 ore).

CORSI DI FORMAZIONE

- 2006 - 2021
- Il nuovo regolamento dei dispositivi medici: MDR-IVDR
 - Il nuovo amministrativo contabile aziendale : ezGaac
 - Ciclo di seminari di approfondimento Direzione Sanitaria e Servizi in Staff: la specialistica ambulatoriale e le attività connesse – AOU Modena 08/05/2019 (totale di 4 ore)
 - Pagoda Open Governance Dashboard - formazione all'utilizzo e alla lettura dei dati (20 ore)
 - Aspetti di comune interesse in Medicina di Laboratorio e Farmacia: autodiagnosi e strumenti analitici di PoCT (totale di 4 ore)
 - Le innovazioni tecnologiche in fase di attuazione nell'ambito provinciale modenese (totale di 4 ore)
 - Stato dell'arte della terapia anticoagulante (totale 8 ore)
 - SpagoBI Quick Start – la piattaforma statistica Modena, Nuovo Ospedale Civile Estense 2016
 - Il processo clinico diagnostico in emogasanalisi in Poct - Modena, marzo 2011
 - Il Workflow nel Laboratorio di Microbiologia –Modena 2008-
 - VIII Convegno Nazionale AIIC dal titolo "Applicazioni, criticità e innovazione dei dispositivi medico – diagnostici in vitro nella pratica clinica e nella ricerca scientifica" – Cremona 2008
 - La nuova norma IEC 601-1/62-5 – Modena 2007-
 - Corso standard di comunicazione protocollo HL7 standard DICOM –Firenze 2007-
 - Workshop "Ingegneria Clinica: qualità e contenimento dei costi. Una sfida possibile: esperienze e proposte". – Bologna 2007
 - Automazione del laboratorio: dai presupposti all'implementazione - Napoli 2006 e Roma 2006
 - Nuovi modelli organizzativi e nuove competenze in medicina di laboratorio: modelli e progetti di aree - Bologna 2006 –
 - Modena: nuovo ospedale e integrazione in rete dell'assistenza ospedaliera – Modena 2006-

PUBBLICAZIONI

- 2009-2021
- HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi – convegno nazionale HTA Riva del Garda, Novembre 2016 (di M.Setti S.Cecoli)
 - PAGODA" questo sconosciuto - Highlights in Medicina di Laboratorio - fondazione San Carlo Modena, 2016 (di M.Setti S.Cecoli)
 - Modelli organizzativi: il governo e l'integrazione ospedale territorio" (di S.Cecoli, M.deLuca, M.Setti). 5° Congresso Nazionale SIT 2016
 - Dal rumore dei dati al data mining (Setti M[^], Carra D[°], Sarti M[°], Trenti T[°], Cecoli S[^]) Sihta società italiana Health technology assesment
 - Sviluppo ed innovazione del LIS (di S.Cecoli, M.Setti, D.Carra, G.Simone) 46° Congresso Nazionale Sibioc
 - Normativa e gestione tecnologie in POCT. La tracciabilità dei dati anagrafici e diagnostici (di S.Cecoli, M.Setti)
 - Un sistema integrato per la Terapia Anticoagulante Orale (Cecoli S[^], De Luca M[°], Marietta M[°], Sarti L^{***}, Setti M[^]) Sihta società italiana Health technology assesment
 - MULTILEVEL APPROACH TO MALE INFERTILITY USING MACHINE LEARNING (Daniele Santi MD, PhD1, Giorgia Spaggiari MD2, Marco Michelangeli Mr3, Andrea Casonati Mr3, Livio Casarini PhD4, Roberto Grassi Mr3, Barbara Vecchi Mrs3, Laura Roli Mrs5, Maria Cristina De Santis Mrs5, Enrica Baraldi Mrs5, Monica Setti Mrs6, Tommaso Trenti MD5 and Manuela Simoni MD, PhD7)

Seasonal variations of semen parameters according to environmental temperature changes and air pollution: a six-years real-world, big data assessment of over 5000 young men in Northern Italy (Authors Daniele Santi^{1,2}, Elisa Magnani^{1,2}, Marco Michelangeli³, Roberto Grassi³, Barbara Vecchi³, Gioia Pedroni¹, Laura Roli⁴, Maria Cristina De Santis⁴, Enrica Baraldi⁴, Monica Setti⁵, Tommaso Trenti⁴, Manuela Simoni^{1,2,3}) sulla rivista Environmental Health perspectives (IF 8.44).

Controll and check of process in the multilab: the answers in the dashboard (di S.Cecoli, M.Setti, T.trenti, M.Garagnani) EuromedLab Milano 2013

La gestione delle tecnologie: il ruolo dell'Ingegneria Clinica . Medicina di Laboratorio, Modena, 2012 (di S.Cecoli, M.Setti)

Governo di una rete Poct attraverso procedure di HTA (di S.Cecoli, M.Setti) Congresso AIIC Palermo 11-12 giugno 2009

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
 Altre lingue Inglese
 Capacità di lettura / Scrittura / Orale: Ottimo / Buono / Buono

COMPETENZE TECNICHE

Sistemi applicativi :
 Piattaforma AREAS che comprende:
 OpenLIS: sistema gestionale di Laboratorio
 OeLIS: sistema Web di interfaccia con il Laboratorio utilizzato dai reparti e dai Centri Prelievi
 O3: sistema gestionale di Laboratorio di Microbiologia
 LabOnline: sistema gestionale di integrazione con i dispositivi
 AMC/AREAS : sistema gestionale di magazzino
 Orion Rhapsody: middleware di connessione tra LIS e SIO
 Agorà: middleware di integrazione HL7
 SpagoBI
 SpagiC
 ParmaGTS: sistema gestionale terapia anticoagulante orale
 Winsap: sistema gestionale di Anatomia Patologia
 SATER: piattaforma per il Sistema Acquisti Telematici Emilia-Romagna
 SITAR: piattaforma Osservatorio dei contratti pubblici

Buona conoscenza delle diagnostiche di Laboratorio
 Discrete competenze nell' ambito delle reti informatiche aziendali
 Discreta conoscenza dei protocolli HL7

Sistemi operativi conosciuti :
 Ottima conoscenza di WINDOWS 2000, XP PROFESSIONAL.
 Ottima conoscenza del pacchetto Office, S.O. Windows

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i.,

Modena 06/11/2021

D.s.sa Monica Setti