

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
(ai sensi artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000 n. 445)

La sottoscritta LUCIA ROSSI nata nel Comune di [REDACTED] e residente nel Comune di [REDACTED] consapevole delle responsabilità penali per dichiarazioni non rispondenti a verità e della conseguente decadenza dai benefici derivanti dal provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 (testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa)

DICHIARA

che quanto riportato nel seguente *curriculum vitae* corrisponde a verità.

A tal fine allega la fotocopia di un documento di identità in corso di validità CARTA D'IDENTITA' n. [REDACTED]  
COMUNE DI PADOVA

Padova, 19 aprile 2017

IL DICHIARANTE

[REDACTED]

**CURRICULUM VITAE**

Informazioni personali		
Nome		ROSSI LUCIA
Nazionalità		ITALIANA
Data di nascita		[REDACTED]
Titoli di studio		
10 novembre 1981		Laurea in Medicina e Chirurgia
		Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova
2° sessione anno 1981		abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita con esame di stato
		Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova
19 luglio 1985		Specializzazione in Microbiologia -Virologia

		Facoltà di Medicina e Chirurgia di Padova
<b>Esperienza lavorativa</b>		
<b>A.O. PADOVA- Via Giustiniani 1 35128 Padova</b>		Azienda Ospedaliera di Padova (Mod. HSP 11 Quadro A) D.P.C.M. 08.01.1999 l'Azienda Ospedaliera di Padova è stata individuata Ospedale di rilievo nazionale e di alta specializzazione
<b>Dal 1/07/2016 a tutt'oggi</b>	A.O. Padova	Dirigente medico a rapporto esclusivo Inc. di direzione strutt. semplice, Disciplina di Biologia Molecolare Infettivologica tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>dal 01/01/2016 al 30/06/2016</b>	A.O.Padova	Dirigente medico a rapporto esclusivo Area specialistica- Inc. alta professionalità. Disciplina di Microbiologia e Virologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>dal 01/01/2012 al 31/12/2015</b>	A.O.Padova	Dirigente medico a rapporto esclusivo Inc. di direzione strutt. semplice, Disciplina di Microbiologia e Virologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>delibera n. 392 del 30/05/2006</b>	A.O.Padova	incarico di Alta Specializzazione "Rapporti con i Reparti" in applicazione alle procedure di cui art. 28 del CCNL 1998/2001, a decorrere dal 01/06/2004
<b>dal 01/06/2004 al 31/12/2011</b>	A.O.Padova	Dirigente medico a rapporto esclusivo Area specialistica- Inc. alta professionalità. Disciplina di Microbiologia e Virologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>delibera n. 346 del 31/05/2001</b>	A.O.Padova	Sostituto Responsabile di Struttura Complessa per l'eventuale sostituzione del Direttore 8art. 18 del CCNL area Dirigenza Medica e Veterinaria del 08/06/2000)
<b>dal 31/07/1999 al31/05/2004</b>	A.O.Padova	Dirigente medico a rapporto esclusivo Disciplina di Microbiologia e Virologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
<b>dal 06/12/1996 al30/07/1999</b>	A.O.Padova	Dirigente medico 1° livello, Aiuto Corresponsabile Ospedaliero, Disciplina di Microbiologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo unico
<b>dal 30/12/1993 al 05/12/1996</b>	A.O.Padova	Primo Livello Dirigenziale Fascia sub A Aiuto Corresponsabile Ospedaliero, Disciplina di Microbiologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>DAL 31/05/1993 AL29/12/1993</b>	A.O.Padova	Aiuto Corresponsabile Ospedaliero, Disciplina di Microbiologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>dal 25/02/1992 al 30/05/1993</b>	A.O.Padova	Assistente Medico ex art. 117,Disciplina di Microbiologia tempo indeterminato, con rapporto di lavoro a tempo pieno
<b>dal 25/02/1987 al 13/10/1987</b>	ULSS 21 Padova	Assistente Medico interino - Disciplina di Microbiologia con rapporto di lavoro a tempo pieno in servizio presso l'ex ULSS n. 21 di Padova
<b>da novembre 1985 a gennaio 1987</b>	Istituto di Microbiologia Padova	vincitrice di un concorso di Dottorato di Ricerca in Scienze Microbiologiche presso l'Università di Genova, ha fruito di una borsa di studio per la frequenza presso la sede convenzionata di Padova fino all'assunzione all'ULSS21
<b>dal 07/04/1982 al 06/10/1982</b>	Ospedale di Cittadella	Tirocinio pratico ospedaliero presso il Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Cittadella

<b>Attività didattica</b>			
	dal 2005 ad oggi		Con la formazione dell'A.O. relatore in numerosi corsi di formazione per il personale medico, tecnico, infermieristico
	dal 2010 ad oggi		Tutor Scuola di Specializzazione di Microbiologia-Virologia Università di Padova su incarico del Prof. Palù
	dal 1998		incarico di insegnamento di "Tecniche diagnostiche microbiologiche" presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Università di Padova
	dal 1992 al 2010		incarico di insegnamento di "Tecniche microbiologia clinica" presso la Scuola di Specializzazione di Patologia Clinica, Università di Padova
	dal 1990		incarico di insegnamento di "Microbiologia clinica" e "Tecniche microbiologiche" presso la Scuola di Specializzazione di Microbiologia-Virologia Università di Padova
	dal 1987 al 1993		incarico di insegnamento di "Microbiologia" presso la Scuola per Tecnici di Laboratorio dell'ULSS 21 di Padova
	dal 1982 al 1998		incarico di insegnamento di "Microbiologia" presso la Scuola per Infermieri Professionali dell'ULSS 21 di Padova
<b>Aggiornamento professionale</b>			
			[
7-10 giugno 2016	Partecipante	Esterno	Diagnostic pathways and management of STI
23-30 marzo 2016	Partecipante	A.O.Padova	Sviluppo del project management in azienda ospedaliera di Padova: riflettiamo assieme
Varie edizioni 2015-2016	Docente	A.O.Padova	Prevenzione della diffusione dei microorganismi multi resistenti
27 gennaio 2016	Partecipante	esterno CNR- Pd	MALDI-MS in Lab.Routine and Research Projects: An Update on Microorganism ID
7 dicembre 2015	Partecipante		e-bola Online
giugno 2015	Partecipante	A.O.Padova	Allertamento e gestione dell'emergenza urgenza intraospedaliera retraining-BLSD nel servizio di microbiologia e virologia
12 febbraio 2015	Partecipante	esterno	Slow Medicine a Padova: "Fare di più non significa fare meglio"
7 febbraio 2015	Partecipante	A.O.Padova	Orientamenti diagnostici in parassitologia: problematiche parassitarie nel paziente ambulatoriale
5 aprile 2014	Docente	A.O.Padova	Screening vaginale microbiologico delle malattie infettive
17 ottobre 2014	Partecipante	A.O.Padova	" Epidemia da Virus Ebola"
10-13 maggio 2014	Partecipante	esterno ECCMID	24th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
Maggio 2014	Partecipante	A.O.Padova	Gestione della nuova procedura e software per richieste e valutazioni di dispositivi medici e diagnostici in vitro e di attrezzature sanitarie
17 dicembre 2013	Partecipante	A.O.Padova	La centralità delle persone: come far crescere l'etica nell'organizzazione sanitaria

maggio-dicembre 2013 (varie edizioni) Docente		A.O.Padova	La funzione di tutor TSLB: la formazione professionale nei laboratori
novembre-dicembre 2013	Partecipante	A.O.Padova	Accreditamento dei laboratori di microbiologia, taratura, stima dell'incertezza di misura
novembre 2013	Partecipante	A.O.Padova	La legge anticorruzione N. 190/2012
3 maggio 2013	Partecipante	esterno	Microbiologia in fase liquida e progetto Robotico di precisione WASPLab
22 marzo 2013	Partecipante	esterno	International Meeting on Childhood Tuberculosis
aprile-novembre 2012	Partecipante	A.O.Padova	Corso FNMEA
novembre 2012	Partecipante	A.O.Padova	La leadership positiva: come esercitarla per aumentare il benessere dei collaboratori, e quindi dei pazienti e dei loro familiari: (riferimento anche alla legge 81/2008)
novembre 2012	Partecipante	A.O.Padova	Corso per preposti aziendali e dirigenti sulla sicurezza sul lavoro
novembre 2012	Docente	esterno Ord. Medici Pd	Il rischio infettivo nell'ambulatorio medico
ottobre 2012	Partecipante	A.O.Padova	Gestione del rischio clinico: la root cause analysis ed il significant event audit per l'analisi sistemica degli eventi avversi
ottobre 2012	Partecipante	A.O.Padova	Convegno: il codice di condotta: quali responsabilità?"
ottobre 2012	Partecipante	esterno Negrar	TRAVEL MEDICINE
marzo 2012	Partecipante	A.O.Padova	Prevenzione della tbc in un contesto nosocomiale
1-2 dicembre 2011	Partecipante	esterno	Improving Quality in a Changing World (Uk national external Quality Assessment service for Microbiology)
25 ottobre 2011	Partecipante	A.O.Padova	Interpretazione dell'antibiogramma: modello americano e modello europeo e loro rilevanza per la gestione clinica
22 ottobre 2011	Partecipante	esterno	La tubercolosi nell'Azienda ULSS 12 Veneziana
21 ottobre 2011	Partecipante	A.O.Padova	Gram Negativi con resistenza multi-classe: problemi diagnostici, terapeutici ed assistenziali
24 maggio 2011	Partecipante	esterno	corso Phoenix AP
7 – 10 maggio 2011	Partecipante	esterno ECCMID	21st European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
11 maggio 2011	Partecipante	A.O.Padova	Strategie di controllo della Tubercolosi
dicembre 2010 (varie edizioni) Docente		A.O.Padova	Update sull'infettivologia neonatale
17- 18 novembre 2010	Partecipante	esterno	Phoenix / Epicenter
ottobre-novembre 2010	Docente	A.O.Padova	Micosi superficiali e profonde: ruolo del laboratorio nella diagnosi e terapia
ottobre 2010	Partecipante	A.O.Padova	La gestione del rischio clinico per la sicurezza del paziente
(varie edizioni) maggio-giugno 2010 Docente		A.O.Padova	Determinazione in vitro della sensibilità agli antibiotici
25-26 marzo 2010	Partecipante	A.O.Padova	Antibiotici tra laboratorio e clinica Costruire una cultura sulla base dell'esperienza EUCAST
5 marzo 2010	Partecipante	esterno	I cittadini e Accreditation Canada valutano il Sistema Socio Sanitario Regionale
11 febbraio 2009	Partecipante	esterno	Microbiologia in fase liquida - prospettive e automazione
Dicembre 2009	Partecipante	A.O.Padova	Tecniche parassitologiche
12 ottobre 2009	Partecipante	esterno	Progetto per la valutazione dei costi delle prestazioni di laboratorio della Regione Veneto:

ottobre 2009	Partecipante	A.O.Padova	presentazione dei risultati La donazione di organi in aula partecipante
11 febbraio 2009	Partecipante	esterno	Microbiologia in fase liquida - prospettive e automazione
maggio-dicembre 2009 (diverse edizioni)	Docente	A.O.Padova	Diagnosi precoce e primi trattamenti della sepsi
febbraio 2008	Docente	A.O.Padova	Analisi della gestione pre-analitica dei prelievi biologici per la cura del paziente
aprile 2008	Partecipante	A.O.Padova	Utilizzo del sistema informativo direzionale "QL
14-16 maggio 2008	Partecipante	esterno	Mic and pk/pd in the management of serious fungal and bacterial infections
giugno 2008	Partecipante	A.O.Padova	Internet in medicina
maggio 2007	Partecipante	A.O.Padova	La gestione dei beni patrimoniali: responsabilità e compiti correlati
23 marzo-5 aprile 2006	Partecipante	A.O.Padova	"Valutatori del Sistema di Gestione per la Qualità nel settore della Sanità"
12 novembre 2004	Partecipante	esterno	Corso di aggiornamento in tema di infezioni vaginali
21 ottobre 2004	Partecipante	esterno	La sorveglianza delle infezioni ospedaliere nella Regione Veneto: SISIOV
<b>Produzione scientifica</b>			
	convegno estero		1. Santacatterina E.1, Marimón J.M., Ercibengoa M., Rossi L., Palù G. Streptococcus pneumoniae serogrup 6 Invasive Disease in Veneto, Italy ECCMID 2016
	convegno estero		2. Santacatterina E., Rossi L., Tommasini T. Possible Invasive Fungal Infection and positive Galactomannan assay: evaluation of fungal culture result. ECCMID 2016
	rivista estera		3. C. Fazio, A Neri, G Renna, P Vacca, R Antonetti, AM Barbui, L Daprai, P Lanzafame, L Rossi, I Santino, C Tascini, C Vocale, P Stefanelli. 2015. Surveillance and outbreak report. Persistent occurrence of serogroup Y/sequence type (ST)-23 complex invasive meningococcal disease among patients aged five to 14 years, Italy, 2007 to 2013. Eurosurveillance, Volume 20, Issue 45, 12 November 2015
	convegno estero		4. Neri, G. Renna, A. Carannante, A. Barbui, M. Conte, M. P. Landini, M. L. Garlaschi, L. Rossi, I. Santino and P. Stefanelli Study on meningococcal carriage ECCMID 2014
	convegno estero		5. Bartolini A. Akkouce W. Rossi L. Epidemiology and antimicrobial susceptibility of urea plasma spp. and Mycoplasma hominis isolated from urogenital specimen in Padua, Italy in 2014. RICAI 2015
	rivista estera		<b>Zanon V, Rossi L, Castellani E, Camporesi EM, Palù G, Bosco G</b> 2012. Oxybiotest project: microorganisms under pressure. Hyperbaric oxygen (HBO) and simple pressure interaction on selected bacteria. Med. Gas. Res. Sep 11;2:24
	rivista estera		6. Cesaro S, Chinello P, Cavaliere M, Rossi L. 2010. Central venous catheter flushing and an outbreak of bacteremia among pediatric hematology-oncology patients. Infect. Control Hosp Epidemiol, Oct: 31(10):1098
	rivista estera		7. Cesaro S, Marinello S, Alessia B, Alaggio R, Rossi L, Toffolutti T, Putti MC, Gamba P. Successful treatment of disseminated fusariosis in a child with acute myelogenous leukaemia with medical and surgical approach. Mycoses. 2010 Mar 1;53(2):181-5.
	rivista estera		8. Cesaro S., M. Cavaliere, M. Spiller, L. Rossi, L. Magagna, P. Gavin, M. Bonetto, M. Carli. 2006. A simplified method of antibiotic lock therapy for Broviac-Hickman catheters using a CLC 2000 connector device. Support Care Cancer
	rivista estera		9. Scano F., L. Rossi, A. Cattelan, G. Carretta, F. Meneghetti, P. Cadrobbi, D. Sgarabotto. 1999. Leuconostoc species: a case-cluster hospital infection. Scand. J. Infect. Dis. 31:371-373
	rivista italiana		10. De Canale E., M. La Raja, M. Bertoli, L. Rossi, M. Pietrobelli. 1999. Pseudo-parassitismo da Dicrocoelium dendriticum: problemi di diagnosi differenziale con l'infestazione naturale. Microbiologia Medica 14(4) 344-345
	rivista italiana		11. La Raja M., E. De Canale, L. Rossi F. Scano, E. Narne, D. Sgarabotto. 1999. Utilità di metodiche colturali nella diagnosi di strongiloidiasi cronica. Gior. Italiano Mal.

		Infettive vol. 5 248-249
convegno italiano		12. Bertoli. M., T. Tommasini, L.Rossi. 1999. Uso di un anello ricoperto di argento nella prevenzione delle infezioni dell'exit-site: risultati preliminari. X Congr. Naz. Sulla Dialisi Peritoneale. Torino 27-29 maggio
rivista estera		13. Angarano G., D. Carbonara, D. Costa and the Italian Tuberculosis Drug Resistance Study Group. 1995. Drug resistance of Mycobacterium tuberculosis strains isolated from HIV infected Italian Patients: preliminary report from a multicentric study. Microbiologica. 18:69-72
convegno italiano		14. Infantino A., L.C. Montufar, S. Carnio, A. Masin, E. Melega, G. Bertiato, M. Cattai, L. Rossi, M. Lise. 1994. Effetti dell'irrigazione rettale intraoperatoria sulla comunità batterica residente. Atti Congr. Naz. Malattie Digestive. Firenze 3-7 dicembre
rivista estera		15. Cesaro S., F. Rossetti, G. Perilongo, L. Rossi, L. Zanesco. 1993. Fluconazole prophylaxis and candida fungemia in neutropenic children with malignancies, Haematologica 78:249-51
rivista italiana		16. Scarin M., G. Bertiato, L. Favaretto, L. Rossi, E.A.Tonin. 1993. La meningite criptococcica nell' AIDS. Bollettino di Microbiologia e Indagini di Laboratorio,
rivista italiana		17. Scarin M., M. Rocchi, L. Rossi, G. Bertiato, E.A. Tonin. 1992 Studio delle resistenze agli aminoglicosidi in ceppi di enterococcus da emocolture. Bollettino di Microbiologia e Indagini di Laboratorio, vol. 12 n.6
convegno italiano		18. Bertiato G., R. Cusinato, M. Peracchi, L. Prandin, L. Rossi. 1992. Un caso di miasi in tessuto tumorale necrotico. Atti 6° Congr. Naz. Società Italiana Med. Di Laboratorio. Bologna 12-14 novembre.
convegno italiano		19. Bertiato G., M. Cattai, L. Rossi, M. Scarin, E.A. Tonin. 1992. Su un caso di dirofilariosi. Atti 6° Congr. Naz. Società Italiana Med. Di Laboratorio. Bologna 12-14 novembre.
rivista italiana		20. Mengoli C., E.A. Tonin, G. Bertiato, L. Rossi, M. Peracchi, M. Scarni. 1991. Andamento temporale delle resistenze alla ciprofloxacina nelle infezioni urinarie. G. Ital. Chemioter. 38: 151-152
rivista italiana		21. Tonin E.A., L. Prandin, L. Rossi, G. Bertiato, C. Mengoli. 1991. Studio della espressione della resistenza ai beta-lattamici negli stafilococchi coagulasi negativi. G. Ital. Chemioter. 38:153-154
rivista italiana		22. Mengoli C., G. Bertiato, L. Rossi, E.A. Tonin. 1990. Indagine sulla resistenza batterica ai chemioterapici nelle infezioni delle vie urinarie. L'Igiene Moderna 95:519-529
rivista italiana		23. Toni M., L. Rossi, G. Bertiato, G.A. Meloni. 1990. Aspetti epidemiologici delle batteriemie in Italia: osservazioni effettuate nell' Istituto di Microbiologia di Padova. L'Igiene Moderna 93:236-237
convegno estero		24. Tonin E.A., G. Bertiato. L. Rossi. 1989. Methicillin and cefamandole susceptibility in clinical isolates of coagulase negative staphylococci. 16 <sup>th</sup> International Congress of Chemotherapy. Jerusalem, Israel.
rivista italiana		25. Rossi L., R. Fontana, G.A. Meloni. 1988. In vitro testing of the antibacterial activity of fosfomycin trometamol against urinary pathogens. Chemioterapia 7:10-14.
convegno italiano		26. Tonin E.A., G. Bertiato. L. Rossi, Toni M.. 1988. Antibiotico sensibilità di 152 ceppi di stafilococchi coagulasi negativi isolati da cateteri venosi. XXII Congr. Naz. SIM. Salsomaggiore -Parma.
rivista estera		27. Fontana R., R. Pompei, L. Rossi , G. Satta. 1988. Recenti acquisizioni sulla classificazione degli enterococchi e sul meccanismo della loro resistenza ai beta-lattamici. TB today 15:9-13.
convegno italiano		28. Toni M., M. Scarin, L. Rossi, G. Bertiato. 1987. Esame batteriologico del liquor con metodo carbosimetrico. XVI Congr. Naz. AMCLI. Genova, 12-15 novembre.
convegno italiano		29. Toni M., L. Rossi, G. Palù. 1986. Il test di battericidia nel monitoraggio di pazienti "a rischio". XV Congr. Naz. AMCLI. Milano 10-14 novembre
convegno estero		30. Fontana R., L. Rossi. G.P. Gesu, E. Muresu, G. Satta, S. Stefani. 1986. Different activity of penicillins and cephalosporins on enterococchi. Proceedings V Mediterranean Congress of Chemotherapy, Cairo 26/10-1/11
convegno estero		31. Stefani S., R. Fontana, G.P. Gesu, A. Maida, G.Nicoletti, L. Rossi, O. Soro. 1986. Incidence, clinical distribution and susceptibility to several antibiotics of enterococchi isolated in some italian regions. Proceedings V Mediterranean Congress of Chemotherapy, Cairo 26/10-1/11
convegno italiano		32. Maida A., G. Schito, R. Pompei, L. Rossi, S. Stefani, D. Fracasso. 1986. Gli enterococchi come agenti eziologici di infezioni umane. Indagine policentrica su diffusione e sensibilità agli antibiotici. I Convegno Chemio-antibiotico resistenza.

<p>convegno italiano</p> <p>rivista estera</p>		<p>Santa Maria di Pula, 1-4 ottobre.</p> <p>33. Rossi L., R. Fontana, G.P. Gesu, F. Muresu, G. Satta, S. Stefani. 1986. Studi sull'attività battericida degli antibiotici beta-lattamici negli enterococchi. I Convegno Chemo-antibiotico resistenza. Santa Maria di Pula, 1-4 ottobre.</p> <p>34. Satta G., L. Rossi, G. Bertoloni, G. Cornaglia, P. Canepari, R. Fontana. 1986. Comparison of effects of penicillin minimal inhibitory and sub-inhibitory concentration on Staphylococcus aureus and Streptococcus faecium does not support the view that antibiotic sub-inhibitory concentration can specifically interfere with bacterial virulence. Microbiologica 9:305-319</p>
<p>convegno italiano</p> <p>rivista estera</p> <p>convegno italiano</p> <p>rivista estera</p> <p>rivista estera</p>		<p>35. Fontana R., L.Rossi. 1985. Basi molecolari della sensibilità e della resistenza agli antibiotici negli enterococchi. XX Cong. Naz. SIM. Roma 4-7 dicembre.</p> <p>36. Fontana R., A. Grossato, L. Rossi, Y.C. Rong, G. Satta. 1985. Transition from resistance to hypersusceptibility to beta-lactam antibiotics associated with loss of a low affinity penicillin-binding protein in a Streptococcus faecium mutant highly resistant to penicillin. Antimicrob.Agents Chemoter. 28 :678-683</p> <p>37. Rossi L., R. Fontana. 1985. Aspetti biologici ed implicazioni pratiche della meticillino-resistenza nello Staphylococcus aureus. IX Convegno SIM, Madonna di Campiglio 20-22 settembre</p> <p>38. Fontana R., L. Rossi, Y.C. Rong, E.A. Tonin. 1985. Penicillin binding proteins and resistance to beta-lactam antibiotics in Staphylococcus aureus. Chemioterapia. 4:53-55</p> <p>39. Rossi L., R. Fontana. P. Cipriani, R. Pompei, A. Repetto, S. Ripa, S. Stassi, S. Stefani, P.E. Varaldo. 1985. Relationship between sensivity to various beta-lactams and affinity of these antibiotics to penicillins-binding proteins in methicillin resistant Staphylococcus aureus. Chemioterapia. Suppl. 2 680-682</p>
<p>rivista estera</p> <p>convegno italiano</p> <p>convegno estero</p> <p>convegno italiano</p>		<p>40. Rossi L., E.A. Tonin, Y.R. Cheng and R. Fontana. 1985. Regulation of Penicillin-Binding Protein activity: description of methicillin inducible penicillin binding protein in Staphylococcus aureus. Antimicrob. Agents Chemother. 27:828-831.</p> <p>41. Fontana R., L.Rossi. 1985. Meccanismi di resistenza degli stafilococchi agli antibiotici. XIV Congr.Naz. Società Italiana di Chemioterapia, Milano 22-25 Gennaio.</p> <p>42. Fontana R., P. Longoni, L.Rossi and E.A.Tonin. 1983. Resistance of Pseudomonas aeruginosa to beta-lactams hydrolysable and non hydrolysable by beta-lactamases. Proceedings of 13<sup>th</sup> International Congress of Chemotherapy, 42-45. Vienna.</p> <p>43. Tonin E.A., P.Longoni, L.Rossi. 1983. Isolamento e caratterizzazione di mutanti di Pseudomonas aeruginosa resistenti ad alcune penicilline e cefalosporine. Atti XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia, pp.349-351</p>
<p><b>Capacità e competenze personali</b></p>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitata a tutti i settori diagnostici del laboratorio (batteriologia, micobatteriologia, parassitologia, sierologia, biologia molecolare); segue in particolare il settore Batteriologia con particolare riguardo all' accreditamento secondo la normativa: "ISO 15189 dei Laboratori Medici". L'estensione di accreditamento del settore prevede un adeguamento continuo della diagnostica alle procedure validate e/o a linee guida riconosciute dalle società scientifiche internazionali.</li> <li>• Referente di budget U.O.C. Microbiologia-Virologia, con controllo diretto sulla spesa, gli obiettivi e il numero di prestazioni acquisite. Nel 2009 ha lavorato col C.d.g dell' A.O. Padova al progetto Cergas per la valutazione dei costi delle prestazioni di laboratorio della Regione Veneto</li> <li>• Referente dell'ambulatorio di prelievi microbiologici situato presso il Servizio e segue con particolare riguardo la diagnosi e la terapia delle infezioni uro-genitali, è inoltre componente della commissione per le Malattie Sessualmente Trasmesse . A questo proposito, oltre all' ambulatorio che segue personalmente, organizza dal 2009 corsi sulle MST nelle scuole medie superiori padovane</li> <li>• È inserita nell' attività del "Programma Regionale di Riferimento e di Genofenotipizzazione ed epidemiologia molecolare degli agenti da infezione per la diagnostica microbiologica e virale" ed è responsabile, in collaborazione con l'Ufficio Marketing dell' A.O, della gestione dell'attività stessa (borse di studio, acquisti).</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• È inserita nel Programma di Sorveglianza Regionale delle malattie batteriche invasive: da <i>Neisseria meningitidis</i>, <i>Streptococcus pneumoniae</i> ed <i>Haemophilus influenzae</i>, anche in collaborazione con ISS.</li> <li>• E' referente per la struttura per capitolati di gara e acquisti con gli Uffici competenti e la Farmacia</li> <li>• Membro del CIO e, da gennaio 2015, anche del gruppo operativo ristretto che tiene monitorato l' ambiente ospedaliero, le infezioni e i microorganismi circolanti. A tale proposito, con i collaboratori è stato iniziato il monitoraggio per legionella sull'acqua degli impianti dell' Azienda Ospedaliera, il monitoraggio ambientale (reparti a rischio come Oncoematologia pediatrica, nutrizione parenterale, farmacia) e i controlli di sterilità su farmaci . (esami con accreditamento secondo la normativa: "ISO 17025 "</li> <li>• Messa a punto di protocolli per il monitoraggio su tamponi rettali di pazienti ricoverati per la ricerca di <i>Klebsiella pneumoniae</i> MDRO. Tale attività ha comportato e comporta formazione al personale tecnico e laureato</li> <li>• Col CIO e la Formazione dell' Azienda è stato organizzato un corso offerto al personale dei reparti a rischio di trasmissione MDRO : "Prevenzione della diffusione dei microorganismi multi-resistenti". Tale corso, nel quale è relatrice, è stato organizzato da un gruppo di lavoro, multidisciplinare, che comprende la Direzione Medica, la Farmacia e l' U.O. Malattie infettive</li> <li>• Collabora con diversi reparti dell'Azienda Ospedaliera di Padova fornendo loro, attraverso i dati archiviati nel sistema informatico del laboratorio, reports epidemiologici, sulla diffusione di diversi microorganismi e sulla loro sensibilità alle molecole antibiotiche. Tali reports vengono utilizzati per linee guida di reparto per la terapia empirica. Inoltre ogni tre mesi vengono inviati dei report che raggruppano diverse Unità Operative con l'evidenza dei MDRO isolati e i materiali di provenienza.</li> <li>• Messa a punto di protocolli per la sorveglianza di portatori di <i>Staphylococcus aureus</i> in Patologia Neonatale in seguito ad infezioni in due neonati prematuri . In seguito è stata fatta sorveglianza attiva per la ricerca di <i>Staphylococcus aureus</i> sugli operatori sanitari, sulle mamme e sui neonati in seguito ad infezioni trovate al Nido della Clinica e Divisione Ostetrica</li> <li>• Pianificazione emergenze infettive (vedi Ebola ed Influenza ecc.) con organizzazione in collaborazione con la Dirigenza Medica. E' seguito l' addestramento del personale tecnico e laureato per tali emergenze , e l'implementazione del sistema operativo interno per l' adeguamento del sistema informatico per l'accettazione ed allarmi Ebola, preparazione IO per Ebola ed Influenza ed altri e condivisione col personale</li> <li>• Collaborazione attiva con IT dell' Azienda e la Regione Veneto per impegnativa dematerializzata e CVP per gli esami di Microbiologia-Virologia</li> <li>• Collaborazione con la Farmacia per il controllo della farmaco-resistenza e del relativo consumo di antibiotici</li> <li>• Collaborazione con il Centro Regionale Trapianti</li> <li>• Formazione continua specifica del settore Batteriologia ai medici specializzandi di Microbiologia-Virologia</li> </ul>
<b>Capacità e competenze organizzative</b>		Deputata alla gestione del personale laureato (turni di lavoro, reperibilità, ambulatorio, ferie ecc) Responsabile della pianificazione del personale durante emergenze infettive (vedi Ebola ed Influenza).
<b>Capacità e competenze tecniche</b>		



<p><b>Altre capacità e competenze.</b></p>		<p>Competenze relative al sistema operativo dell'U.O. Microbiologia e dei sistemi utilizzati in A.O. Padova per accettazione esami, epidemiologia, alert, fatturazione, acquisti ecc. a tal proposito sono stati seguiti dei corsi specifici (non sempre documentati) sul sistema da utilizzare</p> <p>Utilizzo delle attrezzature diagnostiche in uso quotidiano (sistemi per emocolture, antibiogrammi, biologia molecolare ecc.) A tal proposito, come previsto dall' Accredimento secondo la normativa: "ISO 15189 dei Laboratori Medici" è obbligatoria la formazione degli utilizzatori da parte dei fornitori. Tale formazione è registrata nella scheda di formazione</p> <p>Quotidianamente, anche in collaborazione con l'URP dell'A.O.Padova, è in diretto contatto con pazienti che afferiscono all'ambulatorio per problematiche varie, soprattutto con pazienti stranieri, senza assistenza sanitaria o con tessera scaduta o che non vogliono pagare e che necessitano di diagnostica</p>
<p>Madrelingua</p>		<p><b>ITALIANA</b></p>
<p>Altre lingue</p>		<p><b>INGLESE</b></p>
<p>• Capacità di lettura</p>		<p>BUONO</p>
<p>• Capacità di scrittura</p>		<p>BUONO</p>
<p>• Capacità di espressione orale</p>		<p>BUONO</p>

Padova, 19 aprile 2017

IL DICHIARANTE 