



INFORMAZIONI PERSONALI	
Nome	Cristina Contessa
Nazionalità	italiana
DICHIARA QUANTO SEGUE <i>ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.</i>	
ESPERIENZA PROFESSIONALE	
Dal 01.08.2018 ad oggi Azienda Ospedale Università Padova	Dirigente medico a tempo indeterminato – disciplina: Direzione Medica di Presidio Ospedaliero presso la UOC Direzione Medica (DDG n. 803 del 03/07/2018). Tipologia di attività svolta: Periodo 2021-ad oggi <ul style="list-style-type: none">- Referente della Direzione Medica per gli aspetti correlati alla epidemiologia, prevenzione e sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza (ICA).- Componente CIO (Commissione Ospedaliera per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza) e coordinatore del gruppo operativo (GO-CIO) (DDG n. 1186 del 28.06.2021 e precedente n. 497 del 02.05.2019).- Coordinatore aziendale del Gruppo Multidisciplinare Ospedaliero per l'uso corretto degli antibiotici in ambito umano (GMO) (DDG n. 328 del 15.02.2023 e precedenti DDG n. 1464 del 06.08.2021 e n. 127 del 31.01.2020).- Referente della Direzione Medica per aspetti correlati alle risorse umane per quanto attiene la dirigenza sanitaria, in supporto alla Direzione Sanitaria per gli aspetti correlati ai fabbisogni delle Unità Operative e al monitoraggio delle attività in relazione alle risorse e fondi aggiuntivi.- Componente del Comitato Etico per la Pratica Clinica Pediatrica (DDG n. 1430 del 30/07/2021)- Componente supplente del Comitato Zonale Medici Specialisti ambulatoriali interni – Azienda Ulss 6 Euganea (DDG Ulss 6 n. 400 del 14.06.2022).- Partecipazione attiva alle attività e funzioni della Direzione Medica, anche di pronta disponibilità notturna e festiva e attività necroscopica. Anni 2018-2021 <ul style="list-style-type: none">- Referente della Direzione Medica per gli aspetti correlati alla epidemiologia, prevenzione e sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza (ICA).- Componente CIO (Commissione Ospedaliera per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza) e coordinatore del gruppo operativo (GO-CIO) (DDG n. 497 del 02.05.2019).- Coordinatore aziendale del Gruppo Multidisciplinare Ospedaliero per l'uso corretto degli antibiotici in ambito umano (GMO) (DDG n. 127 del 31.01.2020).- Referente della Direzione Medica per Area Chirurgica e Terapie Intensive.- Partecipazione attiva alle attività e funzioni della Direzione Medica, anche di pronta disponibilità notturna e festiva e

	257 per l'a.a. 2004-2005 e 2005-2006 e ai sensi del D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 368 per l'a.a. 2006-2007 e 2007-2008).
15/12/2009	Iscrizione Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Padova (n. 10481).
30/07/2004	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova, con votazione 110/110.
ATTIVITÀ FORMATIVA	<p>Pieno soddisfacimento degli obblighi formativi ECM previsti dalla normativa vigente (dati CoGeAPS); più in particolare sono stati conseguiti i seguenti crediti formativi:</p> <p><u>ECM triennio 2020 – 2022: 97/52,67 crediti formativi;</u> <u>ECM triennio 2017 – 2019: 120/92 crediti formativi;</u> <u>ECM triennio 2014 – 2016: 77,7/76 crediti formativi.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione all'evento formativo n. 142-264381 "PANFLU 2021-2023 Esercitazione ERCOLE 2" (Provider Fondazione SSP), tenutosi a Montecchio Precalcino (VI) il 10.05.2023 (5 crediti ECM). • Partecipazione all'evento PANFLU 2021-2023 Esercitazione ERCOLE 3, tenutosi a Montecchio Precalcino (VI) il 27.06.2023 • Partecipazione a Observatory Venice Summer School "Placing the person at the centre of the health system: concepts, strategies, results" presso Isola di San Servolo-Venezia, dal 23.07.2017 al 29.07.2017 per un totale di 71 ore (28 crediti europei CME), event number EACCME-15750 Provider - European Observatory on Health System and Policies
Attività di Docente-Relatore - Responsabile scientifico	<p>2023:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente individuato per lo svolgimento del modulo D specialistico del progetto formativo per l'attuazione del PNRR – sub investimento 2.2 (b) "Corso di formazione in infezioni ospedaliere" in corso di avvio-Fondazione SSP Scuola di Sanità Pubblica. • Relatore all'evento formativo "Diagnosi e controllo dell'infezione da Clostridioides difficile" tenutosi a Padova il 30.05.2023 Provider Tillots Pharma. <p>2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente all'evento formativo n. 37-247437 "Sorveglianza e Controllo delle infezioni correlate all'assistenza-ECDC PPS- 3" dal 19.10.2022 al 31.12.2022 presso Azienda Ospedale Università Padova (44 crediti ECM). <p>2021:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente all'evento formativo n. 37-239666 "Sorveglianza e Controllo delle infezioni correlate all'assistenza" dal 30.06.2021 al 30.12.2021 presso Azienda Ospedale Università Padova (20 crediti ECM). • Docente al corso di formazione sul campo "Sorveglianza e controllo nelle infezioni correlate all'assistenza" dal 12.07.2021 al 30.12.2021 per un totale di 10 ore presso Azienda Ospedale Università Padova. • Relatore all'evento "Stewardship e Resistenza antimicrobica" – Dephaforum presso Azienda Ospedale Università Padova, 31.03.2021 per un totale di 4 ore. <p>2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente all'evento formativo n. 37-227551 "Sorveglianza e Controllo delle infezioni correlate all'assistenza" dal 20.09.2020 al 31.12.2020 presso Azienda Ospedale Università Padova (44 crediti ECM). <p>2018:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente all'evento formativo n. 37-204512 "Prevenzione e Controllo MDRO (Cardiochirurgia Degenze, Cardiochirurgia Trapianti,

	<p>Cardiochirurgia TIPO, Chirurgia Plastica degenze, P.O. Chirurgia Plastica, Grandi Ustionati) dal 28.05.2018 al 30.12.2018 presso Azienda Ospedale Università Padova (50 crediti ECM).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docente all'evento formativo n. 37-204675 "Prevenzione e Controllo dei Microrganismi Multiresistenti" il 21.05.2018 presso Azienda Ospedale Università Padova (3,9 crediti ECM).
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
Original Article	<ul style="list-style-type: none"> • Successful Control of an Outbreak by Phenotypically Identified Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> in a Neonatal Intensive Care Unit. Priante E, Minotti C, Contessa C, Boschetto M, Stano P, Dal Bello F, De Canale E, Lolli E, Baldo V, Baraldi E, Donà D. <i>Antibiotics</i>, 2022, 11(11), 1649. • The patient safety in extra-corporeal blood purification treatments of critical patients. Nalesso F, Garzotto F, Martello T, Contessa C, Cattarin L, Protti M, Di Vico V, Stefanelli LF, Scaparrotta G, Calò LA. <i>Front. Nephrol.</i>, 22 July 2022 Sec. Critical Care Nephrol., 22 July 2022. https://doi.org/10.3389/fneph.2022.871480 • Psychological Distress, Fear of COVID-19, and Resilient Coping Abilities among Healthcare Workers in a Tertiary First-Line Hospital during the Coronavirus Pandemic. Collantoni E, Saieva AM, Meregalli V, Girotto C, Carretta G, Boemo DG, Bordignon G, Capizzi A, Contessa C, Nesoti MV, Donato D, Flesia L, Favaro A. <i>Clin. Med.</i> 2021,10,1465. https://doi.org/10.3390/jcm10071465. Original article • COVID-19 challenge: proactive management of a Tertiary University Hospital in Veneto Region, Italy. Carretta G, Contessa C, Boemo DG, Bordignon G, Bennici SE, Merigliano S, AOUP Covid-19 Experts Team, Salvador R, Donato D. <i>Pathogens and Global Health</i>114(6), pp. 309-317. Original article • Radiological management of COVID-19: structure your diagnostic path to guarantee a safe path. Stramare R, Carretta G, Capizzi A, Boemo DG, Contessa C, Motta R, De Conti G, Causin F, Giraudo C, Donato D. <i>Radiologia Medica</i>. 2020;125(7):691-4. Original article • Atypical erythema nodosum in atypical tuberculosis presentation. Contessa C, Ramonda R, Campana C, Frallonardo P, Punzi L. <i>BMJ Case Rep.</i> 2009; 2009: bcr09.2008.0944. Published online 2009 May 17. doi: 10.1136/bcr.09.2008.0944. Reminder of important clinical lesson • Sjögren's syndrome: comparison among the main imaging techniques in the study of major salivary glands. Frallonardo P, Ramonda R, Salaffi F, Carotti M, Andretta M, Zucchetta P, Dorigo A, Campana C, Contessa C, Iagnocco A, Valesini G, Gerli R, Grassi W, Punzi L. <i>Reumatismo</i> 2008 Apr-Jun;60(2):141-9. doi: 10.4081/reumatismo.2008.141. Comparative study • The psoriatic great toe or the psoriatic onycho-pachydermo-periostitis of great toe (OP3gt). Ramonda R, Zucchetta P, Contessa C, Punzi L. <i>Reumatismo</i>. 2004 Oct-Dec;56(4):282-5. • Subclinical atherosclerosis in patients with psoriatic arthritis: a case-control study. Preliminary data. Contessa C, Ramonda R, Lo Nigro A, Modesti V, Lorenzin M, Puato M, Zanon M, Balbi G, Doria A, Punzi L. <i>Reumatismo</i>. 2009 Oct-Dec;61(4):298-305.
Abstract/atti congressuali	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto ECMO: definizione di un modello interaziendale e analisi dei costi per una corretta valorizzazione economica. Carretta G, Capizzi A, Nesoti MV, Contessa C, Boemo DG, Bordignon G, Barbieri S, Ori C, Donato D. Abstract per il 44° Congresso Nazionale Anmdo (Padova 19-21 novembre 2018). • Strategie per incrementare la vaccinazione antinfluenzale in Azienda Ospedaliera di Padova. Contessa C, Capizzi A, Carretta G, Boemo DG,

	<p>Vinelli A, Saieva AM, Bordignon G, Nesoti MV, Boschetto M, Donato D. Abstract per il 44° Congresso Nazionale Anmdo (Padova 19-21 novembre 2018).</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'informatizzazione delle schede di dimissione ospedaliera: qualità e completezza dei dati. Nesoti MV, Boemo DG, Vinelli A, Carretta G, Saieva AM, Capizzi A, Contessa C, Bordignon G, Gallo B, Fanin C, Bortoloni A, Buffolo D, Marchese M, Rao M, Villano M, Guasti F, Donato D. Abstract per il 44° Congresso Nazionale Anmdo (Padova 19-21 novembre 2018).
--	--

Padova, 24.01.2024

Dott.ssa Cristina Contessa

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

