



Luzzati Roberto

roberto.luzzati@asugi.sanita.fvg.it | Skype: _____

Indirizzo: Ospedale Maggiore - ASUGI, UCO Malattie Infettive, Piazza Ospitale 1, 34125, Trieste, Italia (Lavoro)

● **ESPERIENZA LAVORATIVA**

6 NOV 00 – ATTUALE Trieste, Italia

DIRETTORE MEDICO STRUTTURA COMPLESSA MALATTIE INFETTIVE, AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO-ISONTINA

Impresa o settore Sanità e assistenza sociale | **Indirizzo** Piazza Ospitale 1, 34100, Trieste, Italia

19 NOV 05 – ATTUALE Trieste, Italia

PROFESSORE ASSOCIATO DI MALATTIE INFETTIVE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E DELLA SALUTE

Impresa o settore Istruzione | **Indirizzo** Piazzale Europa 1, 34100, Trieste, Italia

25 NOV 22 – ATTUALE Trieste, Italia

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PER LA 'STEWARDSHIP ANTIBIOTICA' AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA GIULIANO-ISONTINA (ASUGI)

Indirizzo Trieste, Italia

1 NOV 18 – ATTUALE Trieste, Italia

COORDINATORE DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE DI MEDICINA E CHIRURGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

16 NOV 84 – 5 NOV 00 Verona, Italia

DIRIGENTE MEDICO DIVISIONE MALATTIE INFETTIVE, ISTITUTI OSPITALIERI DI VERONA

Impresa o settore Sanità e assistenza sociale | **Indirizzo** Piazzale Stefani 1, 37100, Verona, Italia

3 GIU 81 – 5 SET 81 Venezia, Italia

DIRIGENTE MEDICO DIVISIONE MALATTIE INFETTIVE, OSPEDALI CIVILI RIUNITI DI VENEZIA

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1 GIU 21 – ATTUALE Roma, Italia

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE A PROFESSORE 1A FASCIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MALATTIE INFETTIVE MED/17 Ministero dell'Università e della Ricerca

Indirizzo Roma, Italia

2 DIC 19 – 28 FEB 20 Ljubljana, Slovenia

FELLOWSHIP IN MALATTIE INFETTIVE University Medical Center, Ljubljana, Slovenia

Indirizzo Japljeva 2, Ljubljana, Slovenia

5 GIU 90 – 30 NOV 90 Boston MA, Stati Uniti

FELLOWSHIP IN MALATTIE INFETTIVE Harvard Medical School, Boston USA

Training in Infectious Diseases

Indirizzo Boston MA, Stati Uniti | **Classificazione nazionale ISCED 1**

84 – 88 Verona, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE Università degli Studi di Verona

Training in Infectious Diseases

Indirizzo Verona, Italia | **Campo di studio Health**

79 – 83 Genova, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA Università degli Studi di Genova

Training in Pediatrics

Indirizzo Genova, Italia | **Campo di studio Health**

73 – 79 Padova, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Padova

Medical Doctor M.D.

Indirizzo Padova, Italia | **Campo di studio Health**

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C1	B1	B1	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Gestione autonoma della posta e-mail | Posta elettronica | Windows |
GoogleChrome | Google | Gmail

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

PUBBLICAZIONI RECENTI

Luzzati R, De Luca M, Sanson G & Di Bella S. Potential of outpatient steroid therapy in elderly patients with early COVID-19. Aging Clin Exp Res.2022; doi: 10.1007/s40520-022-02181-1.

Papst L, Luzzati R, Carevic' B et al. Antimicrobial use in hospitalised patients with COVID-19: an international multicentre point-prevalence study. Antibiotics 2022; doi: 10.3390/antibiotics11020176.

Zerbato V, Di Bella S, Giuffrè M & Luzzati R. High fecal calprotectin levels are associated with SARS-CoV-2 intestinal shedding in COVID-19 patients: a proof-of-concept study. World J Gastroenterol 2021; doi: 10.3748/wjg.v27.i22.3130.

Di Bella S & Luzzati R. Antimicrobial stewardship: from bedside to theory. Thirteen examples of old and more recent strategies from everyday clinical practice. Antibiotics 2020; doi 10.3390/antibiotics9070398.

Di Bella S & Luzzati R. Neck circumference as reliable predictor of mechanical ventilation support in adult inpatients with COVID-19: a multicenter prospective evaluation. Diabetes Metab Res Rev 2020; doi 10.1002/dmrr.3354

Zatta M, Di Bella S, Giacobbe DR & Luzzati R. Clinical features and mortality of nosocomial candidemia in very old patients: a multicentre Italian study. Gerontology 2020; doi: 10.1159/000510638

Luzzati R, Dagarò P, Busca A, et al. Herpes simplex virus (HSV) pneumonia in the non-ventilated immunocompromised host: burden and predictors. J Infect 2018; doi: 10.1016/j.jinf.2018.09.010

Luzzati R, Migliori GB, Zignol M et al. Children under 5 years are at risk for tuberculosis after occasional contact with highly contagious patients: outbreak from a smear-positive healthcare worker. Eur Resp J 2017; doi: 10.1183/13993003.01414-2017.

Mascarello M & Luzzati R. Correlation between antibiotic consumption and resistance of bloodstream bacteria in an university hospital in North Eastern Italy, 2008-2014. Infection 2017; doi: 10.1007/s15010-017-0998-z.

Luzzati R, Merelli M, Ansaldi F, et al. Nosocomial candidemia in patients admitted to medicine wards compared to other wards: a multicentre study. Infection 2016, DOI 10.007/s15010-016-0924-9.

Luzzati R, Zatta M, Pavan N, et al. Prevalence of Human Immunodeficiency Virus, Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus Infections among transgender persons referred to an Italian center for total sex reassignment surgery. Sex Transmit Dis 2016;43:407-411.

Marini B, Kertesz-Farkas A, AliH, Lucic B, Lisek K, Manganaro L, Pongor S, Luzzati R, et al. Nuclear architecture dictates HIV-1 integration site selection. Nature 2015;521:227-231.

Bassetti M, Merelli M, Righi E, Diaz-Martin A, Rosello EM, Luzzati R, et al. Epidemiology, species distribution, antifungal susceptibility, and outcome of candidemia across five sites in Italy and Spain. J Clin Microbiol 2013;51:4167-4172.

Luzzati R, Cavinato S, Giangreco M, et al. Peripheral and total parenteral nutrition as the strongest risk factors for nosocomial candidemia in elderly patients: a matched case-control study. Mycoses 2013; 56: 664-671.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Fucini 14/02/2023