

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GARUFI Alessandra

Indirizzo

VIA I

Telefono

+39

Fax

E-mail

.....

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

.

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

18 /05/2017 al 14/07/2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio di Continuità assistenziale

• Tipo di azienda o settore

ASP Messina

• Tipo di impiego

Incarico provvisorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Dal 29/12/2017 - oggi

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università degli Studi di Ferrara (Italia)

Da 07/01/2020 a 30/06/2020 Fellowship di ricerca presso il reparto di Terapia Intensiva presso l'Hôpital Erasme – Université Libre de Bruxelles – Bruxelles, Belgio. Sotto la supervisione del prof. Fabio Silvio Taccone, partecipando attivamente alle attività di ricerca sul neuro-monitoraggio nel paziente critico (vedi pubblicazioni)

• Date (da – a)

Dal 2010 al 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgica presso l'Università degli studi di Messina (Italia)

Qualifica conseguita

27/07/2016 Laurea Magistrale, classe LM 41, voto 110/110 e lode

MADRELINGUA

[Italiana]

	<p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura 	<p>Inglese</p> <p>Eccellente</p> <p>Eccellente</p>
	<p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	<p>Eccellente</p>
	<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Francese</p> <p>Eccellente</p> <p>Buono</p> <p>Eccellente</p> <p>Nella pratica clinica ho sviluppato la capacità del problem-solving e del lavoro in team.</p>
PATENTE O PATENTI		PATENTE B
ALLEGATI		<p>ALLEGATO 1 : ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE</p>

ALLEGATO 1

1) Higher Intensity Thromboprophylaxis Regimens and Pulmonary Embolism in Critically Ill Coronavirus Disease 2019 Patients

Autors:Fabio Silvio Taccone, MD, PhD1; Pierre Alain Gevenois, MD, PhD2; Lorenzo Peluso, MD1; Zoe Pletchette, MD1; Olivier Lheureux, MD1; Alexandre Brasseur, MD1; Alessandra Garufi, MD1; Marta Talamonti, MD1; Serge Motte, MD, PhD3; Leda Nobile, MD1; David Grimaldi, MD, PhD1; Jacques Creteur, MD, PhD1; Jean-Louis Vincent, MD, PhD1

1Department of Intensive Care, HopitalErasme, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium.2Department of Radiology, HopitalErasme, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium.3Department of Vascular Medicine, HopitalErasme, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium

Rivista scientifica: Critical Care Medecine (IF 7,44)

2) Interleukine-6 in critically ill COVID-19 patients: A retrospective analysis

Autors:Julie Gorham1, Anthony Moreau1, Francis Corazza2, Lorenzo Peluso

1*,FannyPonthieux2, Marta Talamonti1, Antonio Izzi1, Carole Nagant2, NarcisseNdieugnou Djangang1, Alessandra Garufi1, Jacques Creteur1, Fabio Silvio Taccone1

1 Department of Intensive Care, Erasme Hospital, Université Libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium,2 Department of Immunology, LaboratoireHospitalierUniversitaire de Bruxelles (LHUB-ULB), TranslationalResearch, Campus Horta, ULB, Brussels, Belgium

Rivista scientifica: PLOS ONE (IF 2,74)

3) Eosinopenia in COVID-19 Patients: A Retrospective Analysis

Autors:Narcisse NdieugnouDjangang1 , Lorenzo Peluso 1, * , Marta Talamonti 1 , Antonio Izzi 1 , Pierre Alain Gevenois 2 , Alessandra Garufi1 , Jean-Christophe Go ard 3 , Sophie Henrard 3 ,Paolo Severgnini 4 , Jean-Louis Vincent 1 , Jacques Creteur 1 and Fabio Silvio Taccone 1

1 Department of Intensive Care, Clinique Universitaire de BruxellesHôpitalErasme, 1070 Brussels, Belgium;2 Department of Radiology, Clinique Universitaire de BruxellesHôpitalErasme, 1070 Brussels, Belgium;3 Department of Internal Medicine, Clinique Universitaire de BruxellesHôpitalErasme, 1070 Brussels,Belgium;4 DipartimentoBiotecnologie e Scienzedella Vita, Universitàdeglistudi dell' Insubria, U.O. Anestesia e RianimazioneCardiologica ASST SetteLaghi, 21100 Varese, Italy;

Rivista scientifica:Microorganisms (IF 4,167)

4) The Acquisition of Multidrug-Resistant Bacteria in Patients Admitted to COVID-19 Intensive Care Units: A Monocentric Retrospective Case Control Study

Autors: Elisa G. Bogossian1 , Fabio S. Taccone 1 , Antonio Izzi 1 , Nicolas Yin 2 , Alessandra Garufi 1 ,Stephane Hublet 3 , HassaneNjimi 1 , Amedee Ego 1 , Julie Gorham 1 , BaudouinByl 4 ,

Alexandre Brasseur 1 , Maya Hites 5 , Jean-Louis Vincent 1 , Jacques Creteur 1 and David Grimaldi 1, 1 Department of Intensive Care, CUB-HôpitalErasme, Université Libre de Bruxelles, 1070 Brussels, Belgium;2 Department of Microbiology, LHUB-ULB, Université Libre de Bruxelles, 1070 Brussels, Belgium;3 Department of Anesthesiology, CUB-HôpitalErasme, Université Libre de Bruxelles, 1070 Brussels, Belgium;4 Clinique d'Epidémiologie et d'HygièneHospitalière, CUB-HôpitalErasme, Université Libre de Bruxelles,1070 Brussels, Belgium; 5 Department of Infectious Disease, CUB-HôpitalErasme, Université Libre de Bruxelles, 1070 Brussels,

Rivista scientifica:Microorganisms (IF 4,167)

5) The Prognostic Role of Lactate Concentrations after Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage

Autors: Narcisse Ndiegou Djangang 1 , Pamela Ramunno 1 , Antonio Izzi 1 , Alessandra Garufi, Marco Menozzi 1 , Daniela Diaferia 1 , Lorenzo Peluso 1 , Chiara Prezioso 1 , Marta Talamonti 1 , Hassane Njimi 1 , Sophie Schuind 2 , Jean-Louis Vincent 1 , Jacques Creteur 1 , Fabio Silvio Taccone 1 and Elisa Gouvea Bogossian 1, *

1 Department of Intensive Care, Erasme Hospital, Université Libre de Bruxelles, Route de Lennik, 808 1070 Brussels, Belgium; 2 Department of Neurosurgery, Erasme Hospital, Université Libre de Bruxelles, Route de Lennik, 808 1070 Brussels, Belgium;

Rivista scientifica: Brain Sciences (IF 17,33)

21/03/2021