

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome - Nome /genere

**Bussani Rossana**

FX

M

E-mail

rossana.bussani@asugi.sanita.fvg.it

Luogo e data di nascita

## Esperienza professionale

**Date**

Lavoro o posizione ricoperti

Il 1 novembre 2002 ha preso servizio nel ruolo di PROFESSORE ASSOCIATO per il settore scientifico-disciplinare MED 08 Anatomia Patologica presso l'Istituto di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Trieste .

Dal 01 luglio 2022 le è stato attribuito l'incarico dirigenziale Struttura Semplice "Diagnostica autoptica e medicina necroscopica".

Dal 31/12/1997 al 31/12/1999 le è stato conferito l'incarico dirigenziale di "competenze specialistiche di base" – posizione: fascia "DU", e dal 01/01/2000 al 30 giugno 2022 l'incarico dirigenziale di "Elevate competenze specialistiche e/o di base – posizione: fascia "CU".

Dal 12/12/1996 è stata inserita nella convenzione Regione FVG Università di Trieste con la qualifica di Dirigente medico di I livello.

Il 1 febbraio 1994 ha preso servizio nel ruolo di RICERCATORE presso l'Istituto di Anatomia e Istologia patologica dell'Università degli Studi di Trieste.

Dall'1/6/92 al 31/1/94 ha prestato servizio in qualità di ASSISTENTE OSPEDALIERO nell'Istituto di Anatomia e Istologia patologica dell'Università di Trieste.

Dal 5/11/1984 al 31/05/1992 ha svolto mansioni di assistente ospedaliero in qualità di MEDICO OSPITE presso l'Istituto di Anatomia e Istologia patologica dell'Università di Trieste.

- Struttura Semplice in Diagnostica autoptica e medicina necroscopica;
- Gestione autoptica e della globalità della medicina necroscopica ospedaliera di Trieste.
- Diagnostica istocitopatologica presso l' Istituto di Anatomia patologica di Cattinara [ASUGI].
- Insegnamento presso i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia,
- Odontoiatria, Igiene Dentale, Tecnico di Laboratorio Biomedico e in numerose scuole di specializzazione.

## Istruzione

### Date

Titolo della qualifica rilasciata

Indicare il percorso formativo iniziando dal più recente (da-a)

Il 21 ottobre 1988 ha conseguito il diploma di Specialista in Anatomia e Istologia patologica  
Laurea in Medicina e Chirurgia il 5 novembre 1984 presso l'Università degli Studi di Trieste.

Qualifica conseguita Medico Specialista in Anatomia Patologica.

Durata Scuola di Specializzazione: 4 anni.  
Corso di Laurea: 6 anni

## Formazione ECM/NON ECM

Titolo evento/data - Ente organizzatore

### Eventi

Anno	Evento - Edizione	Data inizio	Data fine	Professione	Disciplina	Radioprotezione	Crediti	Riconosciuti	Info
2022	ASUGI_00775 - 1	01/02/2022	31/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		40	40	-
2022	335840 - 1	23/12/2021	22/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		3	3	-
2022	354170 - 1	18/07/2022	31/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		3	3	-
2022	353478 - 1	01/07/2022	31/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		4	4	-
2022	352988 - 1	22/07/2022	31/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		4	4	-
2022	347230 - 1	06/05/2022	31/12/2022	Medico chirurgo	Anatomia patologica		15	15	-
2021	ASUGI_00316 - 1	01/02/2021	31/12/2021	Medico chirurgo	Anatomia patologica		20	20	-
2020	ASUGI_00147 - 1	07/05/2020	31/12/2020	Medico chirurgo	Anatomia patologica		40	40	-
2020	289238 - 1	04/03/2020	03/03/2021	Medico chirurgo	Anatomia patologica		15	15	-
2020	281489 - 1	30/01/2020	29/01/2021	Medico chirurgo	Anatomia patologica		22.5	22.5	-
2020	287029 - 1	15/02/2020	31/12/2020	Medico chirurgo	Anatomia patologica		15.6	15.6	-

Titolo evento/data - Ente organizzatore

## Pubblicazioni

Autore/i - Titolo/data - Rivista/libro

## Riepilogo

### Obbligo formativo triennio 2020-2022

Per essere certificabili, oltre a soddisfare l'obbligo formativo individuale del triennio è necessario ottenere almeno il 40% dei crediti in formazione accreditata con ruolo di partecipante



Stato: **certificabile**

Obbligo formativo standard triennio	150
Riduzione derivante da formazione del triennio precedente	- 30
Riduzione per la costruzione del dossier formativo nell'attuale triennio	- 30
Riduzione per il soddisfacimento del dossier formativo nel triennio precedente	- 20
Riduzione per partecipazione eventi vaccino	- 10
Bonus Covid	- 20
<b>OBBLIGO FORMATIVO INDIVIDUALE TRIENNIO</b>	<b>40</b>
Crediti acquisiti nel triennio 2020-2022	182.10
<b>Totale crediti utili al soddisfacimento dell'obbligo formativo</b>	<b>182.10</b>

Indicare la pubblicazione iniziando dalla più recente

## DIECI LAVORI PIU' RECENTI DI 294 REPERIBILI SU PUBMED.

Apoptosis, a useful marker in the management of hot-phase cardiomyopathy?

Bassetto G, Merlo M, Dal Ferro M, Setti M, Paldino A, Collesi C, Artioli R, Loffredo F, D'Elia S, Golino P, Fabris E, Bussani R, Metra M, Limongelli G, Sinagra G.

Eur J Heart Fail. 2024 Feb 27. doi: 10.1002/ehf.3173. Online ahead of print.

PMID: 38414301

2

Flt1 produced by lung endothelial cells impairs ATII cell transdifferentiation and repair in pulmonary fibrosis.

Volpe MC, Ciucci G, Zandomenigo G, Vuerich R, Ring NAR, Vodret S, Salton F, Marchesan P, Braga L, Marcuzzo T, Bussani R, Colliva A, Piazza S, Confalonieri M, Zacchigna S.

Cell Death Dis. 2023 Jul 15;14(7):437. doi: 10.1038/s41419-023-05962-2.

PMID: 37454154 Free PMC article.

3

Obliterated cavum septi pellucidi: is it always a benign finding? A case report and narrative review of the literature.

Fantasia I, Faletra F, Bussani R, Murru FM, Ottaviani Giammarco C, Travan L, Sirchia F, Feresin A, Stampalija T.

J Matern Fetal Neonatal Med. 2023 Dec;36(2):2232075. doi: 10.1080/14767058.2023.2232075.

PMID: 37414745 Free article. Review.

4

Fulminant Myocarditis Unmasking Adult-Onset Still's Disease and Desmoplakin Truncation.

Catapano D, Tontodonato M, D'Elia S, Pezzullo E, Ciaramella F, Vettori S, Bussani R, Ciucci G, Collesi C, Sinagra G, Golino P, Loffredo FS.

Circ Cardiovasc Imaging. 2023 Aug;16(8):e015001. doi: 10.1161/CIRCIMAGING.122.015001. Epub 2023 Jun 7.

PMID: 37283033 No abstract available.

Autore/i - Titolo/data - Rivista/libro

5

A case report of isolated cardiac light chain amyloidosis without clinically overt heart failure: an under-recognized presentation.

Nuzzi V, Porcari A, Gigli M, Zaja F, Dore F, Bussani R, Sinagra G, Merlo M.

Eur Heart J Case Rep. 2023 Feb 13;7(3):ytad072. doi: 10.1093/ehjcr/ytad072. eCollection 2023 Mar.

PMID: 36909839 Free PMC article.

6

SARS-CoV-2 infection induces DNA damage, through CHK1 degradation and impaired 53BP1 recruitment, and cellular senescence.

Gioia U, Tavella S, Martínez-Orellana P, Cicio G, Colliva A, Ceccon M, Cabrini M, Henriques AC, Fumagalli V, Paldino A, Presot E, Rajasekharan S, Iacomino N, Pisati F, Matti V, Sepe S, Conte MI, Barozzi S, Lavagnino Z, Carletti T, Volpe MC, Cavalcante P, Iannacone M, Rampazzo C, Bussani R, Tripodo C, Zacchigna S, Marcello A, d'Adda di Fagagna F.

Nat Cell Biol. 2023 Apr;25(4):550-564. doi: 10.1038/s41556-023-01096-x. Epub 2023 Mar 9.

PMID: 36894671 Free PMC article.

7

Prognostic impact of variant histologies in urothelial bladder cancer treated with radical cystectomy.

Claps F, van de Kamp MW, Mayr R, Bostrom PJ, Shariat SF, Hippe K, Bertz S, Neuzillet Y, Sanders J, Otto W, van der Heijden MS, Jewett MAS, Stöhr R, Zlotta AR, Trombetta C, Eckstein M, Mertens LS, Burger M, Soorjebally Y, Wullich B, Bartoletti R, Radvanyi F, Pavan N, Sirab N, Mir MC, Pouessel D, van der Kwast TH, Hartmann A, Lotan Y, Bussani R, Allory Y, van Rhijn BWG.

BJU Int. 2023 Aug;132(2):170-180. doi: 10.1111/bju.15984. Epub 2023 Feb 20.

PMID: 36748180

8

SARS-CoV-2 Spike protein activates TMEM16F-mediated platelet procoagulant activity.

Cappelletto A, Allan HE, Crescente M, Schneider E, Bussani R, Ali H, Secco I, Vodret S, Simeone R, Mascaretti L, Zacchigna S, Warner TD, Giacca M.

Front Cardiovasc Med. 2023 Jan 4;9:1013262. doi: 10.3389/fcvm.2022.1013262. eCollection 2022.

PMID: 36684586 Free PMC article.

9

Persistent SARS-CoV-2 infection in patients seemingly recovered from COVID-19.  
Bussani R, Zentilin L, Correa R, Colliva A, Silvestri F, Zacchigna S, Collesi C, Giacca M.  
J Pathol. 2023 Mar;259(3):254-263. doi: 10.1002/path.6035. Epub 2023 Jan 18.  
PMID: 36651103 Free PMC article.

10

Evolving trends in epidemiology and natural history of cardiac amyloidosis: 30-year experience from a tertiary referral center for cardiomyopathies.  
Porcari A, Allegro V, Saro R, Varrà GG, Pagura L, Rossi M, Lalaro A, Longo F, Korcova R, Dal Ferro M, Perkan A, Dore F, Bussani R, De Sabbata GM, Zaja F, Merlo M, Sinagra G.  
Front Cardiovasc Med. 2022 Nov 7;9:1026440. doi: 10.3389/fcvm.2022.1026440. eCollection 2022.  
PMID: 36419501 Free PMC article.

### Competenze personali

Madrelingua(e)  
Altra(e) lingua(e)  
Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Lingua**  
**Lingua**

Indicare la/e lingua madre **ITALIANO.**

**INGLESE**

Comprensione		Parlato		Scritto					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	BUONO		BUONO		MODESTA		MODESTA		BUONO

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

### Ulteriori informazioni

Inserire ogni altra informazione ritenuta pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc

### Allegati

Indicare gli allegati al CV (facoltativo)

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.  
Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del DPR 445 del 28/12/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae sono veritiere.

**Trieste**

**Data ...11 marzo 2024.....Firma**