

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Brunello Eleonora
Data di nascita (gg/mm/aaaa)	10/11/1977
Qualifica	Medico Chirurgo Specialista in Anestesia e Rianimazione
Amministrazione	AZIENDA U.L.S.S. 6 EUGANEA
Incarico attuale In servizio presso l'Unità Operativa/Unità Organizzativa	Dirigente Medico UOC di Anestesia e Rianimazione
Numero telefonico dell'ufficio	+39 049 – 821
Fax dell'ufficio	+39 049 – 821.
E-mail istituzionale	

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova
Altri titoli di studio e professionali (max 1.000 caratteri)	Specializzazione in Anatomia Patologica presso l'Università di Verona Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso l'Università di Verona
Esperienze professionali (incarichi ricoperti) (max 1.000 caratteri)	2007-2014: Medico di Continuità Assistenziale presso AULSS 8 Berica Dal 17/10/2018 al 15/11/2020: Anestesista e Rianimatore presso AULSS 3 Serenissima

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Capacità linguistiche	<i>Lingua:</i>	<i>Livello parlato:</i>	<i>Livello scritto:</i>
	Inglese <input checked="" type="checkbox"/>	Fluente	Fluente
	Tedesco <input type="checkbox"/>		
	Francese <input checked="" type="checkbox"/>	Scolastico	Scolastico
	Spagnolo <input type="checkbox"/>		
	altro		
Capacità nell'uso delle tecnologie (max 1.000 caratteri)	Buona conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows Esperienza pratica nell'utilizzo dell'ecografo Esperienza pratica nell'utilizzo di dispositivi di monitoraggio emodinamico		
Capacità e competenze organizzative (max 1.000 caratteri)	Buona capacità organizzativa		

ALTRO

Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. e ogni altra informazione che il dirigente intenda pubblicare)
(max 1.000 caratteri)

Partecipazione a corsi:

Corso "Ventilazione meccanica" presso Fondazione Poliambulanza di Brescia (Gennaio 2014)

Corso "Ventilazione meccanica nella pratica clinica" presso Fondazione Poliambulanza di Brescia (Dicembre 2014)

Corso "Ecografia di base SIUMB" presso l'Ospedale di Bassano del Grappa (2016)

Partecipazione ai seguenti lavori scientifici:

Brunelli M, Nottegar A, Bogina G, Caliò A, Cima L, Eccher A, Vicentini C, Marcolini L, Scarpa A, Pedròn S, **Brunello E**, Knuutila S, Sapino A, Marchiò C, Bria E, Molino A, Carbognin L, Tortora G, Jasani B, Miller K, Merdol I, Zanatta L, Laurino L, Wirtanen T, Zamboni G,

Marconi M, Chilosi M, Manfrin E, Martignoni G, Bonetti F. Monosomy of chromosome 17 in breast cancer during interpretation of HER2 gene amplification. Am J Cancer Res. 2015 Jun 15;5(7):2212-21.

Brunelli M, Manfrin E, Bria E, Massari F, Tortora G, **Brunello E**, Carbognin L, Nottesgar A, Furlanetto J, Molino A, Fiorio E, Chilosi M, Jasani B, Vergine M, Marcolini L, Filippini D, Scarpa A, Martignoni G, Bonetti F; Members of Veneto Region - Pathology Screening Group. HER2/neu gene determination in women screened for breast carcinoma: how screening programs reduce the skyrocketing cost of targeted therapy. Anticancer Res. 2013 Sep;33(9):3705-10.

Brunello E, Bogina G, Bria E, Vergine M, Zamboni G, Pedron S, Daniele I, Furlanetto J, Carbognin L, Marconi M, Manfrin E, Ibrahim M, Miller K, Tortora G, Molino A, Jasani B, Beccari S, Bonetti F, Chilosi M, Martignoni G, Brunelli M. The identification of a small but significant subset of patients still targetable with anti-HER2 inhibitors when affected by triple negative breast carcinoma. J Cancer Res Clin Oncol. 2013 Sep;139(9):1563-8.

Brunello E, Brunelli M, Bogina G, Calìo A, Manfrin E, Nottesgar A, Vergine M, Molino A, Bria E, Massari F, Tortora G, Cingarlini S, Pedron S, Chilosi M, Zamboni G, Miller K, Martignoni G, Bonetti F. FGFR-1 amplification in metastatic lymph-nodal and haematogenous lobular breast carcinoma. J Exp Clin Cancer Res. 2012 Dec 27;31:103.

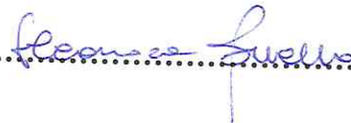
Brunello E, Brunelli M, Manfrin E, Nottesgar A, Bersani S, Vergine M, Molino A, Fiorio E, Chilosi M, Gobbo S, Martignoni G, Bonetti F. Classical lobular breast carcinoma consistently lacks topoisomerase-II α gene amplification: implications for the tailored use of anthracycline-based chemotherapies. Histopathology. 2012 Feb;60(3):482-8.

Vergine M, Brunelli M, Martignoni G, **Brunello E**, Miller K, Pecori S, Bersani S, Chilosi M, Menestrina F, Manfrin E, Bonetti F. Suitability of infiltrative lobular breast carcinoma for anti-human epidermal growth factor receptor 2 treatment after the ASCO/CAP and 2009 St Gallen International Expert Consensus meeting. Histopathology. 2010 Dec;57(6):935-40.

Zamboni G, Capelli P, Scarpa A, Bogina G, Pesci A, **Brunello E** Klöppel G. Nonneoplastic mimickers of pancreatic neoplasms. Arch Pathol Lab Med. 2009 Mar;133(3):439-53.

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. 6 Euganea alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione del D.Lgs n. 33/2013.

I dati personali sono trattati per le finalità e secondo le modalità descritte nell'informativa ex artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 della quale si conferma di aver preso visione.

Padova, 10.11.2020firma 

(Aggiornato a)