CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Informazioni personali

Nome e cognome Maurizio Pinamonti

Indirizzo di residenza Telefono personale Telefono lavoro Indirizzo e-mail

PEC

Nazionalità Data di nascita Codice fiscale

Esperienze lavorative in campo medico

Periodo di servizio Dal 16/09/2021 tuttora in servizio

Ente Azienda sanitaria-universitaria Giuliano-Isontina

Tipologia Pubblico

Profilo professionale Dirigente medico

Disciplina Anatomia patologica Unità operativa/servizio Anatomia patologica

Tipo di rapporto di lavoro Tempo pieno; assunzione a tempo indeterminato

Impegno orario settimanale 40

Periodo di servizio Dal 30/07/2018 al 15/09/2021

Ente Azienda sanitaria-universitaria integrata di Trieste (con comando

presso l'Azienda per l'assistenza sanitaria 2 – bassa fiiulana/isontina fino al 30/06/2019), Azienda sanitaria-universitaria Giuliano-Isontina

(dal 1/1/2020)

Tipologia Pubblico

Profilo professionale Dirigente medico

Disciplina Anatomia patologica

Unità operativa/servizio Anatomia patologica

Tipo di rapporto di lavoro Tempo pieno; assunzione a tempo determinato

Impegno orario settimanale 40

Periodo di servizio Dal 01/06/2018 al 26/07/2018

Ente Ospedale Humanitas-Gradenigo, Torino

Tipologia Privato convenzionato
Profilo professionale Dirigente medico

Disciplina Anatomia patologica
Unità operativa/servizio Anatomia patologica

Tipo di rapporto di lavoro Tempo pieno; assunzione a tempo determinato

Impegno orario settimanale 4(

Cause di interruzione del Dimissioni volontarie

rapporto di lavoro

Periodo di servizio Dal 20/07/2017 al 31/05/2018

Ente Ospedale Humanitas-Gradenigo, Torino

Tipologia Privato convenzionato
Profilo professionale Medico consulente
Disciplina Anatomia patologica

7 matomia pato

Unità operativa/servizio Anatomia patologica

Tipo di rapporto di lavoro Tempo pieno; contratto libero professionale a partita IVA

Impegno orario settimanale 40

Cause di interruzione del Assunzione a tempo determinato

rapporto di lavoro

Periodo di servizio Dal 27/06/2012 al 05/07/2017

Ente Università degli studi di Udine – Ospedale di Cattinara, Trieste

Tipologia Università pubblica
Profilo professionale Medico specializzando

Disciplina Anatomia patologica (MED/08)

Unità operativa/servizio Anatomia patologica

Tipo di rapporto di lavoro Tempo pieno; borsa di studio specializzandi

Impegno orario settimanale 40

Cause di interruzione del Conclusione della formazione specialistica

rapporto di lavoro

Periodo di servizio Dal 01/03/2012 al 26/06/2012

Ente Ospedale di Cattinara, Trieste

Tipologia Pubblico

Profilo professionale Medico ospite

Disciplina Anatomia patologica **Unità operativa/servizio** Anatomia patologica **Tipo di rapporto di lavoro** Tempo pieno; libero

Impegno orario settimanale 4

Cause di interruzione del Ingresso nella scuola di specializzazione

rapporto di lavoro

Esperienze lavorative nel campo della didattica

Tipo di rapporto Professore a contratto

Ente Università degli Studi di Trieste

Corso di laurea Tecniche della riabilitazione psichiatrica

Titolo dell'insegnamento Istologia

Periodo di svolgimento Anno Accademico 2021/2022, primo semestre

Impegno orario 10

complessivo

Tipo di rapporto Professore a contratto

Ente Università degli Studi di Trieste

Corso di laurea Tecniche della riabilitazione psichiatrica

Titolo dell'insegnamento Anatomia umana e neuroanatomia

Periodo di svolgimento Anno Accademico 2021/2022, primo semestre

Impegno orario 30

complessivo

Tipo di rapporto Professore a contratto

Ente Università degli Studi di Trieste

Corso di laurea Infermieristica
Titolo dell'insegnamento Anatomia umana

Periodo di svolgimento Anno Accademico 2020/2021, primo semestre

Impegno orario 36

complessivo

Tipo di rapporto Professore a contratto

Ente Università degli Studi di Trieste

Corso di laurea Tecniche della riabilitazione psichiatrica

Titolo dell'insegnamento Istologia

Periodo di svolgimento Anno Accademico 2020/2021, primo semestre

Impegno orario 10 complessivo

Tipo di rapporto Professore a contratto

Ente Università degli Studi di Trieste

Corso di laurea Tecniche della riabilitazione psichiatrica

Titolo dell'insegnamento Anatomia umana e neuroanatomia

Periodo di svolgimento Anno Accademico 2020/2021, primo semestre

Impegno orario 30 complessivo

Educazione e formazione

Qualifica conseguita Specializzazione in anatomia patologica

Data di conseguimento 05/07/2017

Presso ente Università degli Studi di Udine

Durata legale anni 5

Voto 110/110 e lode

Relatore Prof. Fabrizio Zanconati

Titolo della tesi La neoduttogenesi nel carcinoma mammario. Riclassificazione dei

carcinomi intraduttali e valutazione prognostica

Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione medica

Data di conseguimento Seconda sessione 2011

Presso ente Università degli Studi di Trieste

Qualifica conseguita Laurea magistrale in medicina e chirurgia

Data di conseguimento 30/09/2011

Presso ente Università degli Studi di Trieste

Durata legale anni 6

Voto 110/110 e lode

Relatore Prof. Luigi di Bonito

Titolo della tesi Impatto dello screening del colon retto sulla popolazione triestina.

Considerazioni dopo il primo round

Qualifica conseguita Diploma di scuola superiore

Data di conseguimento Luglio 2005

Presso ente Liceo scientifico Galileo Galilei, Trieste

Durata legale anni 5

Voto 100

Capacità professionali

Madrelingua Italiana

Altre lingue	Comprensione				Parlato				Scritto	
Livello										
europeo (*)								discorso		
Inglese	B2	Utilizzatore	B2	Utilizzatore	B2	Utilizzatore	B2	Utilizzatore	B2	Utilizzatore

	indipendente	indipendente	indipendente	indipendente	indipendente
(*) Common European	n Framework of Refe	erence for Languages		

Capacità lavorative

Campionamento di piccole biopsie e pezzi operatori semplici e complessi, assistenza alle sedute di citologia agoaspirativa, diagnostica isto- e citopatologica e in particolare patologia dei seguenti organi o apparati:

- Distretto testa-collo
- Tiroide e ghiandole endocrine
- Sistema nervoso centrale (neoplasie cerebrali e del midollo spinale)
- Mammella
- Apparato respiratorio
- Cute e tessuti molli
- Apparato digerente
- Sistema immunitario (malattie linfoproliferative)
- Apparato escretore e genitale maschile (inclusa la citologia urinaria)
- Apparato genitale femminile (inclusa la citologia cervicovaginale)

Competenze digitali

Elaborazione delle	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione dei problemi
informazioni				•
Utilizzatore	Utilizzatore	Utilizzatore	Utilizzatore	Utilizzatore
indipendente	indipendente	indipendente	indipendente	indipendente

Altre competenze informatiche:

- Padronanza dei programmi del pacchetto office (Word, Excel, PowerPoint)
- Buone capacità di creazione e modellazione dell'immagine digitale
- Discreta padronanza dei sistemi di refertazione digitale APSys e WinSap

Patente di B guida

Partecipazione a corsi di formazione, convegni, congressi e seminari

Partecipazione in qualità di <u>uditore</u>

Ente	Titolo dell'evento	Periodo	Ore	Luogo di	ECM
organizzatore				svolgimento	
SIAPeC-IAP	Ciclo webinar sulle neoplasie	Dal 16/03/2021 al	12	Palermo (seguito	15
	mesenchimali	18/05/2021		da remoto)	
IRCCS Centro	Le Linee Guida per il secondo livello	05/11/2020	4	Aviano (seguito	7,6
di Riferimento	dello screening cervicocarcinoma			da remoto)	
Oncologico	nella regione Friuli Venezia-Giulia				
Aviano					
Edra Congressi	IPF in touch. Interactive clinical experience	Dal 30/05/2019 al 31/05/2019	9	Padova	9,9
SIAPeC-IAP	III workshop di citologia diagnostica SIAPEC-IAP	Dal 13/12/2018 al 15/12/2018	21	Palermo	30
SIAPeC-IAP	III workshop PaGine di patologia	Dal 12/12/2018 al	14	Palermo	19
	ginecologica	13/12/2018			
B Quadro	Up to date in hematopathology – the	14/04/2018	8	Sirone (LC)	7
Congressi	new WHO classification of				
	hematologic diseases				
Fedra Congressi	Workshop on uropathology	25/01/2018	8	Orbassano (TO)	6
SIAPeC-IAP	Congresso annuale di anatomia	Dal 12/10/2017 al	24	Napoli	-
	patologica SIAPEC-IAP	14/10/2017			
European	10 th EFCS annual tutorial of	Dal 05/06/2017 al	36	Goteborg (Svezia)	27
Federation of	cytopathology	09/06/2017			
Cytology					
Societies					

Fara Congressi	42° incontro di istopatologia dermatologica	Dal 23/03/2017 al 24/03/2017	12	Milano	-
SIAPeC-IAP	7° congresso triennale SIAPEC-IAP	Dal 23/11/2016 al 26/11/2016	24	Genova	-
European Federation of Cytology Societies	9 th EFCS annual tutorial of cytopathology	Dal 09/05/2016 al 13/05/2016	36	Billund (Danimarca)	27
European Federation of Cytology Societies	39th European congress of cytology	Dal 20/10/2015 al 23/10/2015	24	Milano	18
European Federation of Cytology Societies	8 th EFCS annual tutorial of cytopathology	Dal 04/05/2015 al 08/05/2015	36	Lubiana (Slovenia)	27
Università Sapienza di Roma	Corso di patologia toraco-polmonare	Dal 24/11/2014 al 26/11/2014	20	Roma	-
SIAPeC-IAP	Congresso annuale di anatomia patologica SIAPEC-IAP	Dal 22/10/2014 al 25/10/2014	24	Firenze	-
Fondazione Pezcoller	XXI Pezcoller Seminar, Advanced course in neuropathology: the "next generation step" in brain tumor classification	Dal 02/10/2014 al 03/10/2014	16	Trento	-
European Federation of Cytology Societies	38th European Congress of Cytology	Dal 27/09/2014 al 30/09/2014	24	Ginevra (Svizzera)	18
Università degli Studi di Trieste	Diagnostica citopatologica ginecologica e della mammella	Dal 06/06/2014 al 08/06/2014	20	Trieste	-
Fondazione Pezcoller	XX Pezcoller Seminar, Surgical pathology of the breast: from morphology to molecular testing	Dal 10/04/2014 al 11/04/2014	16	Trento	-
SIAPeC-IAP	6° Congresso Triennale SIAPEC- IAP	Dal 26/10/2013 al 30/10/2013	24	Roma	-
AIPO ricerche	Il cancro del polmone. Dalla diagnosi alla terapia	Dal 11/04/2013 al 12/04/2013	14	Ancona	-
		Dal 28/06/2012 al	24	Trieste	

Partecipazione in qualità di relatore

Ente	Titolo dell'evento	Periodo	Ore	Luogo di	ECM
organizzatore				svolgimento	
SIAPeC-IAP	8° Congresso Triennale di Anatomia	Dal 16/10/2019 al	20	Torino	-
	Patologica	19/10/2019			
European	42 nd European Congress of Cytology	Dal 16/06/2019 al	20	Malmö	26
Federation of		19/06/2019		(Svezia)	
Cytology					
Societies					
Università	Corso di perfezionamento in	Dal 30/03/2017 al	8	Roma	-
Cattolica del	citologia diagnostica	31/03/2017			
Sacro Cuore					

Pubblicazioni scientifiche

Capitoli di

libro

1. FNAC: Sampling and Preparation Technique, Fixation, and Staining. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:1-8. doi: 10.1159/000479762. Epub 2017 Nov

27.

- Principles of Interpretation. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:9-19. doi: 10.1159/000479763. Epub 2017 Nov 27.
- 3. Normal Breast. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:20-24. doi: 10.1159/000479764. Epub 2017 Nov 27.
- 4. Cytology of Inflammatory and Reactive Changes. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:25-32. doi: 10.1159/000479765. Epub 2017 Nov 27.
- 5. Cystic Lesions. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:33-40. doi: 10.1159/000479766. Epub 2017 Nov 27.
- 6. Epithelial Proliferative Lesions. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:41-57. doi: 10.1159/000479767. Epub 2017 Nov 27.
- 7. Fibroepithelial Lesions. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:58-67. doi: 10.1159/000479768. Epub 2017 Nov 27.
- 8. Invasive Carcinoma. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:68-93. doi: 10.1159/000479769. Epub 2017 Nov 27.
- Other Breast Neoplasms. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:94-99. doi: 10.1159/000479770. Epub 2017 Nov 27.
- 10. Assessment of the Lymph Node Status. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:100-105. doi: 10.1159/000479772. Epub 2017 Nov 27.
- 11. Ancillary Techniques. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:106-112. doi: 10.1159/000479773. Epub 2017 Nov 27.
- 12. Concluding Remarks. Pinamonti M, Zanconati F. Monogr Clin Cytol. 2018;24:113-114. doi: 10.1159/000479774. Epub 2017 Nov 27.

Articoli su riviste internazionali

- 1. Signet-ring carcinoma arising on duodenal brunner's gland adenoma. Masu L, Pinamonti M, Coverlizza S. Human Pathology: Case reports. 2020 Feb 24; 20 (2020): 1-4; 200369.
- Elevated levels of eEF1A2 protein expression in triple negative breast cancer relate with poor prognosis. Giudici F, Petracci E, Nanni O, Bottin C, Pinamonti M, Zanconati F, Scaggiante B. PLoS One. 2019 Jun 20; 14 (6): e0218030. doi: 10.1371/journal.pone.0218030. eCollection 2019.
- 3. The International Academy of Cytology Yokohama System for Reporting Breast Fine-Needle Aspiration Biopsy Cytopathology. Field AS, Raymond WA, Rickard M, Arnold L, Brachtel EF, Chaiwun B, Chen L, Di Bonito L, Kurtycz DFI, Lee AHS, Lim E, Ljung BM, Michelow P, Osamura RY, Pinamonti M, Sauer T, Segara D, Tse G, Vielh P, Chong PY, Schmitt F. Acta Cytol. 2019; 63 (4): 257-273. doi: 10.1159/000499509. Epub 2019 May 21. Review.
- 4. Brown Bowel Syndrome in a Middle-Aged Woman with Chronic Idiopathic Malabsorption. Parente R, Pinamonti M, Martina S. Case Rep Surg. 2019 Apr 4; 2019: 4706592. doi: 10.1155/2019/4706592. eCollection 2019.
- 5. A replication-incompetent CD154/40L recombinant vaccinia virus induces direct and macrophage-mediated antitumor effects in vitro and in vivo. Governa V, Brittoli A, Mele

- V, Pinamonti M, Terracciano L, Muenst S, Iezzi G, Spagnoli GC, Zajac P, Trella E. Oncoimmunology. 2019 Feb 14; 8 (5): e1568162. doi: 10.1080/2162402X.2019.1568162. eCollection 2019.
- 6. Toward Improving Breast Cancer Imaging: Radiological Assessment of Propagation-Based Phase-Contrast CT Technology. Tavakoli Taba S, Baran P, Lewis S, Heard R, Pacile S, Nesterets YI, Mayo SC, Dullin C, Dreossi D, Arfelli F, Thompson D, McCormack M, Alakhras M, Brun F, Pinamonti M, Nickson C, Hall C, Zanconati F, Lockie D, Quiney HM, Tromba G, Gureyev TE, Brennan PC. Acad Radiol. 2019 Jun;26(6):e79-e89. doi: 10.1016/j.acra.2018.07.008. Epub 2018 Aug 25.
- 7. Unexpected Liver Embryonal Sarcoma in the Adult: Diagnosis and Treatment. Pinamonti M, Vittone F, Ghiglione F, Borasi A, Silvestri S, Coverlizza S. Case Rep Surg. 2018 Jun 4;2018:8362012. doi: 10.1155/2018/8362012. eCollection 2018.
- 8. The diagnostic role of BAP1 in serous effusions. Davidson B, Tötsch M, Wohlschlaeger J, Hager T, Pinamonti M. Hum Pathol. 2018 Sep;79:122-126. doi: 10.1016/j.humpath.2018.05.012. Epub 2018 May 24.
- 9. The diagnostic role of PTEN and ARID1A in serous effusions. Davidson B, Pinamonti M, Cuevas D, Holth A, Zeppa P, Hager T, Wohlschlaeger J, Tötsch M. Virchows Arch. 2018 Mar;472(3):425-432. doi: 10.1007/s00428-017-2273-1. Epub 2017 Nov 24.
- Puzzling Results from BAP1 Germline Mutations Analysis in a Group of Asbestos-Exposed Patients in a High-risk Area of Northeast Italy. Rizzardi C, Athanasakis E, Cammisuli F, Monego SD, DE Spelorzi YCC, Costantinides F, Giudici F, Pinamonti M, Canzonieri V, Melato M, Pascolo L. Anticancer Res. 2017 Jun;37(6):3073-3083.
- 11. Analyzer-based imaging system performance in a synchrotron clinical environment: a feasibility study. Arfelli F, Menk Rh, Khromova A, Dreossi D, Pinamonti M, Zanconati F, Rigon L. Journal of Instrumentation. 2017 Feb;C02062.
- 12. Optimization of propagation-based x-ray phase-contrast tomography for breast cancer imaging. Physics in Medicine and Biology. Baran P, Pacile S, Nesterets Yi, Mayo Sc, Dullin C, Dreossi D, Arfelli F, Thompson D, Lockie D, Mccormack M, Taba St, Brun F, Pinamonti M, Nickson C, Hall C, Dimmock M, Zanconati F, Cholewa M, Quiney H, Brennan Pc, Tromba G, Gureyev TE. Physics in Medicine and Biology. 2017 Jan; 2315-2332.
- MMP-7 is a highly specific negative marker for benign and malignant mesothelial cells in serous effusions. Davidson B, Stavnes HT, Hellesylt E, Hager T, Zeppa P, Pinamonti M, Wohlschlaeger J. Hum Pathol. 2016 Jan;47(1):104-8. doi: 10.1016/j.humpath.2015.08.020. Epub 2015 Sep 25.
- Surgical and Pathological Changes after Radiofrequency Ablation of Thyroid Nodules. Dobrinja C, Bernardi S, Fabris B, Eramo R, Makovac P, Bazzocchi G, Piscopello L, Barro E, de Manzini N, Bonazza D, Pinamonti M, Zanconati F, Stacul F. Int J Endocrinol. 2015;2015:576576. doi: 10.1155/2015/576576. Epub 2015 Jul 21.

Poster e comunicazioni

- 1. Caratteristiche dei carcinomi screening-detected a 6 anni dall'avvio del programma di screening mammografico a Trieste. Presentato al Congresso GISMA a Torino il 26/09/2013 Autori: Giudici F, Ober E, Di Bonito L, Scaggiante B, Bonazza D, Custrin A, Pinamonti M, Bottin C, Bortul M, Arnez Zm, Bonifacio D, Dore F, Zanconati F.
- 2. Stili di vita e incidenza del carcinoma mammario nelle donne triestine di età 50-74 anni: studio caso controllo 2012-2013. Presentato al Congresso GISMA a Salerno il

26/06/2014 - Autori: Giudici F, Gheorghe-Gutta A, Ober E, Martellani F, Rizzardi C, Dudine S, Tomasi S, Sarcinella D, Bottin C, Marcuzzo T, Schiraldi L, Bonazza D, Pinamonti M, Tonutti M, Makuc E, Cova Ma, Bortul M, Barbieri V, Scomersi S, Pellis G, Arnez Zm, Renzi N, Pesavento V, Vidali C, Ceccherini R, Dellach C, Malagoli M, Guglielmi A, Zacchigna D, Torelli L, Grassi G, Scaggiante B, Zanconati F.

- 3. Prime evidenze di efficacia dell'estensione selettiva del programma di Screening Mammografico alle donne residenti a Trieste di età 70-74 anni. Presentato al Congresso GISMA a Salerno il 26/06/2014 Autori: Giudici F, Tonutti M, Bortul M, Assante M, Gasparini C, Ober E, Martellani F, Rizzardi C, Bottin C, Marcuzzo T, Dudine S, Bonazza D, Pinamonti M, Cressa C, Macorig D, Makuc E, Perrone R, Frezza F, Cova Ma, Stacul F, Petz G, Martinolli S, Scomersi S, Pellis G, Lizza N, De Morpurgo Pl, Dell'antonio A, Arnež Zm, Renzi N, Dore F, Vidali C, Ceccherini R, Dellach C, Guglielmi A, Malagoli M, Torelli L, Franzo A, Gobbato M, Grassi G, Scaggiante B, Zanier L, Zanconati F.
- 4. Valutazione quantitativa di Ki-67 nel carcinoma mammario: comparazione tra lettura al microscopio ottico e lettura con analizzatore automatico. Presentato al Settimo Congresso Attualità in Senologia a Firenze il 22/01/2014 Autori: Marcuzzo T, Bonazza D, Pinamonti M, Bortul M, Scaggiante B, Grassi G, Bottin C, Kazemi M, Giudici F, Bonifacio D, Mustacchi G, Malagoli M, Guglielmi A, Ceccherini R, Vidali C, Torelli L, Zanconati F.
- Cytological features useful in the differential diagnosis between lobular and lobular-like breast carcinoma. Presentato allo European Congress of Cytology a Ginevra il 27/09/2014 - Autori: Zanconati F, Pinamonti M, Giudici F, Ober E, Martellani F, Bonazza D, Romano A, Rozze D, Rizzardi C, Bottin C, Dudine S, Bortul M, Tonutti M, Scaggiante B, Torelli L, Di Bonito L.
- 6. Management delle lesioni B3 della mammella: analisi della casistica 2006-2016 nella breast unit di Trieste. Presentato al Congresso SIRM a Grado il 10/05/2017 Autori: Spezzacatene A, Tonutti M, Gasparini C, Lorusso A, Makuc E, Perrone R, Assante M, Cova Ma, Bortul M, Dell'antonio A, Martinolli S, Scomersi S, Ober E, Martellani F, Rizzardi C, Bonazza D, Pinamonti M, Giudici F, Zanconati F.

Abstract

- 1. The role of thyroid FNAC with molecular analysis in clinical practice: Trieste experience. Pinamonti M, Servetti M, Martellani F, Romano A, De Gaspari M, Biagi C, Ober E, Rizzardi C, Giudici F, Zanconati F. Pathologica. 2019 (*in attesa di pubblicazione*).
- 2. Breast cytology: an example of strong synergy between morphology and clinical needs. Zanconati F, Bonazza D, Bortul M, Martellani F, Ober E, Pinamonti M, Rizzardi C, Tonutti M, Giudici F. Pathologica. 2017;109(3):187-188.
- 3. Neoductgenesis as a prognostic marker in "ductal" carcinoma in situ of the breast. Pinamonti, M, Malosso M, Giudici F, Bottin C, Tonutti M, Frigerio A, Ober E, Martellani F, Rizzardi C, Bortul M, Generali D, Scaggiante B, Zanconati F. Pathologica. 2017;109(3):287-288.
- 4. Cyto-radiological disagreement: management. Zanconati F, Giudici F, Bianco A, Bonifacio D, Bottin C, Dudine S, Martellani F, Ober E, Romano A, Zacchi A, Pinamonti M, Zandonà L, Al Omoush T, Tonutti M, Bortul M, Assante A, Cova MA, Gasparini C, Frezza F, Bortolotto MP, Cressa C, Perrone R, Makuc E, Petz G, de Morpurgo PL, Torelli L, Di Bonito L. Patologica. 2012;104(3):147-148.

Data: 09/11/2021

Autorizzo il trattamento dei dati personali nelle modalità previste dal Regolamento UE 2016/679

Il/la sottoscritto Maurizio Pinamonti dichiara, sotto la propria personale responsabilità, a norma degli artt. 45 e 46 del Testo unico del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 e consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazioni false o mendaci, che quanto indicato nel curriculum vitae e studiorum corrisponde a verità.

Dichiaro altresì di essere informato che, il trattamento dei miei dati avverrà in conformità alla normativa vigente, ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 e del Decreto 196/2003, come novellato dal D.Lgs n. 101/2018.i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del sistema regionale di formazione continua e di educazione continua in medicina.

Data 09/11/2021