

CURRICULUM VITAE di Dr. Vito Cirielli

Il/la sottoscritto VITO CIRIELLI

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	CIRIELLI VITO
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	U.L.S.S. 8 BERICA -VICENZA
Incarico attuale	DIRIGENTE MEDICO – SEZIONE DI MEDICINA LEGALE
Numero telefonico dell'ufficio	+39 04440752467
E-mail istituzionale	vito.cirielli@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA (2002 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA)
Altri titoli di studio e professionali	SPECIALISTA IN MEDICINA LEGALE (2006 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA) DOTTORE DI RICERCA IN MEDICINA E SCIENZE FORENSI (2015 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA) MASTER II LIVELLO IN PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE (2016 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente medico presso U.L.S.S. 8 Berica. Dirigente medico presso APSS di Mantova dal 01 Settembre 2017 all'08 Dicembre 2017. Consulente presso ex U.L.S.S.6. di Vicenza da Marzo 2009 a Novembre 2012. Consulente medico legale per i Tribunali Civile e Penale di Verona, Vicenza, Mantova, Trento, Rovereto, Bolzano, Brescia, Rovigo, Belluno e Ravenna. Honorary fellow presso "Academy of Forensic Medical Sciences - Queen Mary University " di Londra. Esecuzione di riscontri diagnostici ed autopsie giudiziarie presso il St. James Coroner's Court e il Lewisham Council Coroner's Court di Londra. Honorary fellow presso "Queen Mary Bioenterprises Innovation Center" di Londra con esperienza nell'ambito della elaborazione di immagini TAC su cadavere.
Capacità linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese ["Livello B2 secondo la Common European Framework of Reference for Languages".]
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	ATTIVITA' DI RICERCA Studi di tanatocronologia applicati a preparati istologici di tessuti cadaverici con tecnica immunoistochimica. Studi di tanatocronologia applicati a fluidi biologici per mezzo di elettroforesi capillare. Studi su marker tossicologici su preparati istologici di tessuti cadaverici con tecnica immunoistochimica. Implementazione, sviluppo e validazione di metodiche di imaging su cadavere per la diagnosi della causa di morte. Diagnostica digitale istopatologica e tecnologia avanzata in sanità. PROCEDURE PRATICHE ACQUISITE Riscontro Diagnostico/Autopsia Giudiziaria (accettazione ed identificazione del cadavere, acquisizione della documentazione sanitaria, esame esterno, tecniche di eviscerazione, ricomposizione del cadavere). Tecniche di Riduzione e Campionamento Macroscopico (Gross Pathology) delle lesioni in esame e di campioni autoptici (R.D. e A.G.).

	<p>Tecniche di prelievo di organi, tessuti, cellule e fluidi biologici.</p> <p>Principali tecniche di allestimento e di colorazioni in ambito istologico ed immunoistochimico</p> <p>Tracciabilità e catena di custodia dei campioni e dei cadaveri.</p> <p>Conoscenza per gestire, valutare e diffondere la cultura del rischio clinico ai professionisti in ambito sanitario.</p> <p>Gestione dei processi critici in sinergia con altre professionalità nelle diverse articolazioni aziendali in contesti sia ospedalieri che territoriali (Procure della Repubblica).</p> <p>PARTECIPAZIONI A CONVEGNI E SEMINARI:</p> <p>TURKU (FIN), 5-7 Giugno 2006, 16TH Nordic Conference on Forensic Medicine, presentazione del case report "FRONTO-TEMPORAL EPILEPSY AND OCCUPATIONAL EXPOSURE TO ORGANIC SOLVENTS".</p> <p>SANTA MARGHERITA LIGURE (GE), 21-23 Ottobre 2010: VII Congresso Nazionale del Gruppo Italiano Patologi Forensi (G.I.P.F.), presentazione del case-report TRAUMA ORBITARIO PER MEZZO DI UNA STECCA DA BILIARDO CON TROMBOSI DELL'ARTERIA CEREBRALE MEDIA ED INFARTO CEREBRALE EMORRAGICO e presentazione del lavoro L'ACQUISIZIONE DI MODELLI 3D IN AMBITO FORENSE, sull'applicabilità del laser scanner ambientale per lo studio della scena del crimine.</p> <p>ISTANBUL (TUR), 5-7 Luglio 2012: 22TH Congress of the International Academy of Legal Medicine in Istanbul (TUR), presentazione del case-report MEDICO-LEGAL ASPECTS IN A CASE OF LAPAROSCOPIC CHOLECYSTECTOMY WITH CONCOMITANT BILIARY, VENOUS AND ARTERIAL IATROGENIC LESIONS, pubblicato nel n. 126, supplemento I, 2012 "International Journal of Forensic Medicine".</p> <p>HEIDELBERG (GER), 26-28 Settembre 2013, F.A.S.E. Advanced Course on PMI Interval and F.A.S.E Symposium con presentazione del case-report "SOFT TISSUE PRESERVED IN GLACIAL ENVIRONMENTS: A CASE REPORT FROM WORLD WAR ONE" in collaborazione con la Prof. C. Cattaneo del LAB.AN.O.F. dell'Università degli Studi di Milano.</p> <p>VENEZIA (ITA), 21-24 Giugno 2016: 23TH Congress of the International Academy of Legal Medicine in Venice (ITA), presentazione del lavoro: DIGITAL AUTOPSY: OUR EXPERIENCE ON POST MORTEM CTSCAN INVESTIGATION BY USING THE the INFOPSY® iDASSTM SYSTEM SOFTWARE.</p> <p>FERRARA (ITA), 20-22 Ottobre 2016: IX Convegno Nazionale del Gruppo Italiano di Patologia Forense, Ferrara (ITA), presentazione del lavoro: "APPLICAZIONI FORENSI DEL MICROSCOPIO A FORZA ATOMICA (AFM): STUDIO PRELIMINARE SUI RESIDUI DI SPARO".</p> <p>DÜSSELDORF (GER), 21-15 Settembre 2017: X International Symposium Advances in Legal Medicine, presentazione del lavoro "EXPRESSION OF PSA-NCAM ON BRAIN CORTICAL TISSUE AS INDICATOR OF CHRONIC DAMAGE IN DRUG ABUSERS."</p> <p>VERONA (ITA), 18 – 20 Settembre 2018, VIII Congresso Nazionale SIMLA, presentazione del lavoro "CONSULTATION INTERFACE BETWEEN PATHOLOGISTS AND FORENSICS FOR HISTOPATHOLOGY EXAMINATION"</p> <p>SANTA MARGHERITA LIGURE (GE), 24-26 Ottobre 2019: X Congresso Nazionale del Gruppo Italiano Patologi Forensi (G.I.P.F.), presentazione del lavoro "ANALISI DEL DNA MEDIANTE FLUORESCENT IN SITU HYBRIDIZATION (FISH) PER L'IDENTIFICAZIONE DI ERRORI DI SCAMBIO DI TESSUTO DOPO PROCEDURE CHIRURGICHE: APPLICAZIONI NELLA PRATICA CLINICA ED IMPLICAZIONI MEDICO LEGALI</p>
--	--

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").

	<p>PUBBLICAZIONI:</p> <p>Cirielli V, Bortolotti F, Cima L, De Battisti Z, Del Balzo G, De Salvia A, Laposata C, Raniero D, Vermiglio E, Portas M, Rodegher P, Ghimenton C, Martignoni G, eccher A, Narayanasamy M, Vergine M, Turrina S, Tagliaro F, De Leo D, Brunelli M (2020). Consultation between forensic and clinical pathologists for histopathology examination after the forensic autopsy. <i>Medicine, science, and the law. Med Sci Law.</i> 2021 Jan;61(1_suppl):25-35.</p> <p>Palacio C, Gottardo R, Cirielli V, Musile G, Agard Y, Bortolotti F, Tagliaro F (2020). Simultaneous analysis of potassium and ammonium ions in the vitreous humour by capillary electrophoresis and their integrated use to infer the post mortem interval (PMI). <i>Medicine, science, and the law</i>, 25802420934239. Advance online publication.</p> <p>Bertaso A, De Palo EF, Cirielli V, Tagliaro F. Lactate determination in human vitreous humour by capillary electrophoresis and time of death investigation. <i>Electrophoresis.</i> 2020;41(12):1039-1044.</p> <p>Chindemi C, Cirielli V, Cima L, Danzi O, Raniero D, Tagliaro F, Turrina S, Eccher A, Ghimenton C, Bortolotti F, Brunelli M, De Leo D. Autophagy pathways in drug abusers after forensic autopsy: LC3B, ph-mTOR and p70S6K analysis. <i>Med Sci Law.</i> 2019 Jan;59(1):49-56.</p> <p>Cima L, Brunelli M, Parwani A, Girolami I, Ciangherotti A, Riva G, Novelli L, Vanzo F, Sorio A, Cirielli V, Barbareschi M, D'Errico A, Scarpa A, Bovo C, Fraggetta F, Pantanowitz L, Eccher A. Validation of Remote Digital Frozen Sections for Cancer and Transplant Intraoperative Services. <i>J Pathol Inform.</i> 2018 Oct 9;9:34.</p> <p>Cirielli V, Cima L, Bortolotti F, Narayanasamy M, Scarpelli MP, Danzi O, Brunelli M, Eccher A, Vanzo F, Ambrosetti MC, El-Dalati G, Vanezis P, De Leo D, Tagliaro F. Virtual Autopsy as a Screening Test Before Traditional Autopsy: The Verona Experience on 25 Cases. <i>J Pathol Inform.</i> 2018 Jul 19;9:28.</p> <p>Girolami I, Cima L, Ghimenton C, Zannoni M, Mombello A, Riva G, Cirielli V, Corradi G, Vogrig A, Di Stefano G, Novelli L, Gessi M, Eccher A. NRAS(Q61K) mutated diffuse leptomeningeal melanomatosis in an adult patient with a brief review of the so-called "forme fruste" of neurocutaneous melanosis. <i>Brain Tumor Pathol.</i> 2018 Oct;35(4):217-223.</p> <p>Cirielli V, Cima L, Chindemi C, Danzi O, Ghimenton C, Eccher A, Mauriello S, Bortolotti F, De Leo D, Brunelli M, Tagliaro F. Cortical Expression of the Polysialylated Isoform of the Neural Cell Adhesion Molecule on Brain Tissue to Recognize Drug-Related Death: An Exploratory Analysis. <i>Am J Forensic Med Pathol.</i> 2018 Mar;39(1):8-13.</p>
--	---

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 25 Marzo 2021

Firma oscurata ai sensi delle linee guida del Garante per la Privacy

Con la trasmissione dei presenti dati autorizzo l'Azienda U.L.S.S. n. 8 alla pubblicazione sul sito internet aziendale delle informazioni giuridiche ed economiche richieste in applicazione della legge n. 69/2009.

I dati utilizzati dall'Azienda in applicazione della legge n. 69/2009 (contenuti nel presente curriculum, nonché nelle banche dati aziendali) saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal d. lgs 30/06/2003, n. 196 ("Codice in materia di protezione dei dati personali").