



## INFORMAZIONI PERSONALI

Elisa Francesca Maria Ciceri

 **Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta**  
**Via Celoria 11, 20133 Milan, Italy**

 +39-02 23942421 

 [elisa.ciceri@istituto-besta.it](mailto:elisa.ciceri@istituto-besta.it) ;

Sesso F | Data di nascita 25 Ottobre | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2020 – in corso **Direttore UOC di Radiodiagnostica per immagini e Neuroradiologia Interventistica**  
*Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano*
- 2020-in corso **Professore a contratto Neuroradiologia**  
UNIMI
- 2016- 2020 **Direttore UOC Neuroradiologia Diagnostica ed Interventistica**  
*Azienda Universitaria Integrata Verona*
- 2017 – | 2019 | **Professore a contratto Neuroradiologia**  
*Università Verona UNIVR*
- 2016-2017 **Docente Master di Neuroradiologia Interventistica Vascolare**  
*Università Sapienza di Roma (Cod. 29058) per l'anno acc.co 2016-2017*
- 2018- in corso **Membro del Collegio dei docenti e incarico di insegnamento, nell'ambito del dottorato di ricerca in cardiologia-cardiochirurgia UNIVR**  
*Università Verona UNIVR*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2005 **Certificazione in Formazione Manageriale. Rivalidazione 28-6-2013. Certificato N°1448, 4-2-2005.**  
Scuola di Direzione in Sanità Regione Lombardia
- 2021- 2017 **Certificazione NIDA Clinical Trials**  
Network Certificate Course on Good Clinical Practices
- 2018 **Abilitazione II fascia MIUR**  
Settore 06/11 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
- 1997-2000 **Fellowship di Clinical Fellowship Interventional Neuroradiology-**  
Baylor College of Medicine, Houston, TX, USA
- 1995 **Abilitazione all'esercizio della professione medica e chirurgia negli Stati Uniti (USMLE, in conformità della legge Public Law 94-484)**  
Educational Commission For Foreign Medical Graduates (ECFMG)  
del United States Medical Licensing Examination (USMLE)
- 1992 **Diploma di specialità in Neurologia**  
Scuola di specialità in Neurologia, Università degli studi di Pavia
- 2020 **Abilitazione I Fascia MIUR settore 06/11 Med37**
- 2020 **Certificazione "LE GOOD CLINICAL PRACTICE - ICH GCP E6 R2"**

1997 **Diploma di specialità in Radiologia**  
Scuola di specialità in Radiodiagnostica, Università degli studi di Milano

1982 – 1988 **Laurea in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studi di Milano

1981 **Diploma di scuola superiore**  
Liceo Scientifico Elio Vittorini Milano

COMPETENZE PROFESSIONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue Inglese fluente  
Francese scolastico

**Competenze organizzative e gestionali** Gestione del Personale, Coordinamento di gruppi, Organizzazione di attività complesse, Preparazione di capitoli, Gestione dei materiali e organizzazione di Magazzino, Organizzazione di Eventi Scientifici inclusi Corsi ECM, Workshop, Webinar, e Congressi Nazionali ed Internazionali.  
Sviluppo di PDTA e Gestione accreditamenti (07- AOUI Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona “Percorso Intra-aziendale Diagnostico Terapeutico Assistenziale Ictus ischemico acuto” 7-12-2017 rev 2018 ISO 9001-2015 Accreditemento Bureau Veritas 27-4-2018 “Gestione del percorso clinico assistenziale del paziente colpito da ictus cerebrale” UOC Neuroradiologia, AOUI Verona valido fino 28-4-21. ISO 9001-2015 Accreditemento Bureau Veritas 27-4-2018 UOC Neuroradiologia, AOUI Verona valido fino 28-4-21 “Erogazione delle prestazioni neuroradiologiche diagnostiche ed interventistiche in elezione ed urgenza, endovascolari, spinali e stereotassiche a pazienti ricoverati e ambulatoriali”)

**Competenze digitali** Ottima conoscenza del Pacchetto Office  
Ottime competenze digitali (creazione di video, immagini, foto)  
Utilizzo PACS-RIS-Applicativi Gestionali Medici Informatizzati

ULTERIORI INFORMAZIONI

<p><b>INTERESSI CLINICI E DI RICERCA</b></p>	<p>Capacità di utilizzo clinico e di ricerca di tutte le tecnologie RM, incluse tecniche avanzate (funzionali, trattografia) DWI, e studi perfusionali-flussimetrici NOVA. Certificata per trattamenti con ultrasuoni focalizzati RM guidati (MRgFUS), per Parkinson e Tremore Essenziale. Capacità di utilizzo clinico e di ricerca di tutte le tecnologie TC: base, angioTC multifasica, perfusionale, ricostruzioni tridimensionali e MPR. Capacità di utilizzo clinico e di ricerca di tutte le tecnologie Angiografiche, Flat-Panel, diagnostiche e interventistiche incluse le applicazioni pseudoTC e tridimensionali cerebrali e spinali, per il trattamento per via endovascolare dell'ictus ischemico acuto (stroke, rivascolarizzazione intracranica con trombectomia) e cronico (vasculiti- vasculopatie- stenosi intra-extra craniche con stenting e angioplastica), e dell'ictus emorragico (trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali con spirali, flow-diverter e tecniche complesse- MAV con colle istoacriliche e polimeriche- Fistole durali cerebrali e spinali- vasospasmo). Devascolarizzazione preoperatorie con polimeri liquidi, particelle, e colle istoacriliche di lesioni vascolari collo/basicranio. Capacità di utilizzo clinico e di ricerca delle tecnologie ecocolor doppler TSA. Tutor tesi di medicina e specialità, docente Scuola di Specialità Radiodiagnostica UNIVR. e UNIMI.</p>
<p><b>TRIALS</b></p>	<p>The 2nd European Carotid Surgery Trial (ECST-2) coPI locale / Coating Trial 2022/ Trenza Trial</p>

	Synthesis expansion Trial Investigator BRAVE DREAMS Trial Investigator
<i>BIBLIOGRAPHY METRICS</i> (scopus) NUMERO PUBBLICAZIONI	> 117 censeite
H-INDEX	29
CITATION INDEX	2875
NUMERO CAPITOLI LIBRI	11
Riconoscimenti e premi	<p>Premio Mario Savoiaro 2019 Assegnato da AINR e Istituto "Carlo Besta" di Milano Migliore pubblicazione su rivista internazionale premiata durante il 30° Congresso Nazionale di Neuroradiologia, Siracusa, 3-5 Ottobre 2019</p> <p>Premio miglior poster (2019 e 2017) e Premio migliore comunicazione orale AINR (2019-2017-2013-1999)</p> <p>Premio migliore Poster SNO 2018</p> <p>ESNR Award 2015. European Society of Neuroradiology (ESNR) Cerebrovascular Research and Education Foundation (CREF)</p> <p>Premio "Bracchi" dell'Associazione Italiana di Neuroradiologia (2002-1999)</p>
Appartenenza a gruppi /	<p>Membro WFITN-SNO-AINR-ESMINT-ESNR - SIB</p> <p>Membro Editorial Board e Reviewer di numerose riviste indicizzate di argomento Neuroradiologico- Neurologico. Neurochirurgico</p> <p>Reviewer COST 2020</p> <p>Reviewer of the research projects presented with reference to the Biomedical Call for Grant 2016. Ministero della Salute Roma</p>

Pubblicazioni Rilevanti	<ol style="list-style-type: none"> <li>Cappellari M, Mangiafico S, Saia V, Pracucci G, Nappini S, Nencini P, Konda D, Sallustio F, Vallone S, Zini A, Bracco S, Tassi R, Bergui M, Cerrato P, Pitrone A, Grillo F, Saletti A, De Vito A, Gasparotti R, Magoni M, Puglielli E, Casalena A, Causin F, Baracchini C, Castellan L, Malfatto L, Menozzi R, Scoditti U, Comelli C, Duc E, Comai A, Franchini E, Cosottini M, Mancuso M, Peschillo S, De Michele M, Giorgianni A, Delodovici ML, Lafe E, Denaro MF, Burdi N, Internò S, Cavasin N, Critelli A, Chiumarulo L, Petruzzellis M, Doddi M, Carolei A, Auteri W, Petrone A, Padolecchia R, Tassinari T, Pavia M, Invernizzi P, Turcato G, Forlivesi S, Ciceri EFM, Bonetti B, Inzitari D, Toni D; Listing of IER Collaborators. IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke. Stroke. 2019 Apr;50(4):909-916. doi: 10.1161/STROKEAHA.118.023316. Epub 2019 Mar 14.</li> <li>Cappellari, M., Mangiafico, S.c, Saia, V.f, Pracucci, G.d.g, Nappini, S.c, Nencini, P.d.g, Konda, D.h, Sallustio, F.i, Vallone, S.j, Zini, A.k, Bracco, S.l, Tassi, R.m, Bergui, M.n, Cerrato, P.o, Pitrone, A.p, Grillo, F.q, Saletti, A.r, De Vito, A.s, Gasparotti, R.t, Magoni, M.u, Puglielli, E.v, Casalena, A.w, Causin, F.x, Baracchini, C.y, Castellan, L.z, Malfatto, L.aa, Menozzi, R.ab, Scoditti, U.ac, Comelli, C.ad, Duc, E.ae, Comai, A.af, Franchini, E.ag, Cosottini, M.ah, Mancuso, M.ai, Peschillo, S.aj, De Michele, M.ak, Giorgianni, A.al, Delodovici, M.L.am, Lafe, E.an, Denaro, M.F.ao, Burdi, N.ap, Internò, S.aq, Cavasin, N.ar, Critelli, A.as, Chiumarulo, L.au, Petruzzellis, M.at, Doddi, M.av, Carolei, A.aw, Auteri, W.ax, Petrone, A.ay, Padolecchia, R.e, Tassinari, T.f, Pavia, M.az, Invernizzi, P.ba, Turcato, G.bb, Forlivesi, S.b, Ciceri, E.F.M.a, Bonetti, B.b, Inzitari, D.d.g, Toni, D.ak View Correspondence (jump link) IER-SICH Nomogram to Predict Symptomatic Intracerebral Hemorrhage After Thrombectomy for Stroke(Article)(Open Access). Stroke, Volume 50, Issue 4, 1 April 2019, Pages 909-916</li> <li>Bersano A, Bedini G, Nava S et al. GEN-O-MA project: an Italian network studying clinical course and pathogenic pathways of moyamoya disease-study protocol and</li> </ol>
-------------------------	---

	<p>preliminary results. <i>Neurol Sci.</i> 2019 Jan 3. doi: 10.1007/s10072-018-3664-z.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Martínez-Galdámez M, Lamin SM, Lagios KG, Liebig T, Ciceri EF, Chapot R, Stockx L, Chavda S, Kabbasch C, Faragò G, Nordmeyer H, Boulanger T, Piano M, Boccardi EP. Treatment of intracranial aneurysms using the pipeline flex embolization device with shield technology: angiographic and safety outcomes at 1-year follow-up. <i>J Neurointerv Surg.</i> 2018 Sep 27. pii: neurintsurg-2018-014204.</li> <li>5. Ciceri EF, Plebani M, Augelli R, Agnello A, Ghimenton C, Soloperto D, Marchioni D, Ricciardi GK. Transnasal devascularisation of a sinonasal hypervascular tumour (glomangiopericytoma) with direct injection of liquid polymer agent (Squid®). <i>Interv Neuroradiol.</i> 2018 Nov 4:1591019918805776.</li> <li>6. Cappellari M, Moretto G, Grazioli A, Ricciardi GK, Bovi P, Ciceri EFM. Primary versus secondary mechanical thrombectomy for anterior circulation stroke in children: An update. <i>J Neuroradiol.</i> 2018 Mar; 45(2):102-107. doi: 10.1016/j.neurad.2017.11.005. Epub 2017 Dec 19.</li> <li>7. Bedini G, Blecharz KG, Nava S, Vajkoczy P, Alessandri G, Ranieri M, Acerbi F, Ferroli P, Riva D, Esposito S, Pantaleoni C, Nardocci N, Zibordi F, Ciceri E, Parati EA, Bersano A. Vasculogenic and Angiogenic Pathways in Moyamoya Disease. <i>Curr Med Chem.</i> 2016;23(4):315-45..</li> <li>8. Faragò G, Caldiera V, Tempa G, Ciceri E. Advanced digital subtraction angiography and MR fusion imaging protocol applied to accurate placement of flow diverter device. <i>J Neurointerv Surg.</i> 2015 Jan 14.</li> <li>9. Faragò G, Caldiera V, Tempa G, Ciceri E. Advanced digital subtraction angiography and MR fusion imaging protocol applied to accurate placement of flow diverter device. <i>BMJ Case Rep.</i> 2015 Jan 9;2015. pii: bcr2014011428. doi: 10.1136/bcr-2014-011428.</li> <li>10. Luigi Caputi<sup>1*</sup>, Francesco Ghielmetti<sup>2</sup>, Giuseppe Faragò<sup>2</sup>, Fabio Longaretti<sup>2</sup>, Massimo Lamperti<sup>3</sup>, Gian Paolo Anzola<sup>4</sup>, Maria Rita Carriero<sup>1</sup>, Fady T. Charbel<sup>5</sup>, Maria Grazia Bruzzone<sup>2</sup>, Eugenio Parati<sup>1</sup>, Elisa Ciceri<sup>2</sup>. Cerebrovascular reactivity by quantitative magnetic resonance angiography with a CO<sub>2</sub> challenge. Validation as a new imaging biomarker. <i>Eur J Radiol.</i> 2014 Jun;83(6):1005-1010</li> <li>11. Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E; SYNTHESIS Expansion Investigators. Endovascular treatment for acute ischemic stroke. <i>N Engl J Med.</i> 2013 Mar 7;368(10):904-13. Briganti F, Napoli M, Tortora F, Solari D, Bergui M, Boccardi E, Cagliari E, Castellan L, Causin F, Ciceri E, Cirillo L, De Blasi R, Delehay L, Di Paola F, Fontana A, Gasparotti R, Guidetti G, Divenuto I, Iannucci G, Isalberti M, Leonardi M, Lupo F, Mangiafico S, Manto A, Menozzi R, Muto M, Nuzzi NP, Papa R, Petralia B, Piano M, Resta M, Padolecchia R, Saletti A, Sirabella G, Bolgè LP. Italian multicenter experience with flow-diverter devices for intracranial unruptured aneurysm treatment with periprocedural complications—a retrospective data analysis. <i>J Neuroradiology.</i> 2012 Oct;54(10):1145-52. doi: 10.1007/s00234-012-1047-3. Epub 2012 May 9.</li> <li>12. Ciceri EF, Cuccarini V, Chiapparini L, Saletti V, Valvassori L. Paediatric Stroke: Review of the Literature and Possible Treatment Options, including Endovascular Approach. <i>Stroke Res Treat.</i> 2011;2011:781612. Ciceri EF, Lawhead AL, De Simone T, Valvassori L, Boccardi E. Spontaneous partial thrombosis of a basilar artery giant aneurysm in a child. <i>AJNR Am J Neuroradiol.</i> 2005 Jan;26(1):56-7.</li> </ol> <p><b>Capitoli di libro (inerenti)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciceri E, Giuseppe Faragò, Valentina Caldiera, Francesco Acerbi (2017). Aneurismi non rotti. In: Salvatore Mangiafico. (a cura di): Salvatore Mangiafico, Interventistica Neurovascolare. vol. 1, POLETTO EDITORE, ISBN: 9788895033693</li> </ol>
--	---

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Longo m, Ciceri e, Tessitore a, Farago' g (2017). fluidodinamica. in: mangiafico s. (a cura di): mangiafico s, interventistica neurovascolare. vol. 1, 8, poletto editore, ISBN: 9788895033693</li> <li>3. Ciccone, A. Bucci, E. Ciceri, F. R. Pezzella, M. Russo, G. Silvestrelli. Urgenze neurologiche in gravidanza e puerperio. In: (a cura di): Giuseppe Micieli Domenico Consoli Anna Cavallini Roberto Sterzi, La neurologia dell'emergenza-urgenza Algoritmi decisionali. p. 411-500, ROMA:Il Pensiero Scientifico Editore, ISBN: 978-88-490-0597-4, 2017</li> <li>4. Ciceri E, Luca Valvassori (2009). Principi di neuroradiologia interventzionale. Capitolo 43. In: A. Sghirlanzoni (ed) (a cura di): A. Sghirlanzoni (ed) , Terapia delle malattie neurologiche. vol.1, p. 555-567, Springer-Verlag Italia 2009, ISBN:978-88-470-1119-9</li> <li>5. Elisa Ciceri et al. Endovascular management of vascular malformations. Operative Neurosurgical Techniques, 6th Edition, vol 1 section 3, Vascular Disease, chapter 90, pp.1079-1088, Schmidek and Sweet, 2012</li> <li>6. Savoiaro M, D'Incerti L, Ciceri E (1995). Neuroradiological findigs in metabolic diseases of the central nervous system. In: S. Di Donato, R. Parini, G.Uziel. Metabolic encephalopathies. p. 145-156, John Libey and Company Ltd, 1995.</li> <li>7. Ciceri E (2004). Neuroradiologia Intervenzionale. In: Angelo Sghirlanzoni, Giuseppe Lauria, Nardo Nardocci, Davide Pareyson. Terapia delle malattie neurologiche con principi di diagnosi. p. 375-385, MILANO: Edi.Ermes, ISBN: 88-7051-276-2</li> </ol>
--	---

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

DATA

FIRMA LEGGIBILE



Aggiornato a 17-7-23