

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Vola Elena Augusta**  
Data di nascita  
Qualifica **Dirigente Medico, UOC Radiologia – ASST Ovest Milanese**  
Indirizzo (sede lavoro) **Via Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)**  
E-mail istituzionale **elenaugusta.vola@asst-ovestmi.it**  
Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **04/01/2021- data odierna**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST Ovest Milanese  
Via Papa Giovanni Paolo II, 20025 Legnano (MI)**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Socio Sanitaria Territoriale (SSN)**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico, UOC Radiologia**
- Principali mansioni e responsabilità **Neuroimaging**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) **Novembre 2016 – Ottobre 2020**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Università “Federico II” di Napoli**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Formazione specialistica in diagnostica per immagini  
Esperienze formative come Medico Specializzando presso strutture “extra-rete formativa”:**
  - U.O.C. Radiologia e Neuroradiologia pediatrica, ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale dei Bambini V. Buzzi
  - U.O.C. Radiologia Diagnostica 2, ASST Spedali Civili di Brescia
  - U.O. Neuroradiologia, I.R.C.C.S. “San Raffaele”, Milano
- Qualifica conseguita **Specializzazione in Radiodiagnostica**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **50/50 con Iod**
- Date (da – a) **Novembre 2008- Luglio 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Facoltà di Medicina e chirurgia dell’Università della Campania “L. Vanvitelli” (ex Seconda Università degli Studi di Napoli)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Scuola di Medicina e Chirurgia**
- Qualifica conseguita **Laurea Magistrale**
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **110/110 con Iode**

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
<b>PRIMA LINGUA</b>	<b>Italiana</b>
<b>ALTRE LINGUE</b>	<b>Inglese</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<p>Ottima predisposizione al team working.</p> <p>Capacità di collaborazione clinica e scientifica, sia in ambito nazionale che internazionale.</p> <p>Ottima capacità di comunicazione ed esposizione di lavori scientifici, sia in ambito nazionale che internazionale (congressi).</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Ottima capacità organizzativa sia in ambito clinico che scientifico.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<p>Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac. Ottima padronanza di Microsoft Office</p> <p>Ottima conoscenza dei software di visualizzazione ed elaborazione di immagini DICOM Osirix, Horos, Radiant, Philips Intellispace</p> <p>Buona padronanza di alcuni software di imaging processing (Jim, Olea Sphere)</p>
<b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	<p>Impegno nella ricerca scientifica con pubblicazione di alcuni lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali.</p> <p>Presentatrice di alcune comunicazioni orali e poster scientifici a congressi.</p> <p>Review Editor per "Frontiers in Radiology", specialty section "Neuroradiology".</p>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>Cognitive trajectories in multiple sclerosis: a longterm followup study. <i>Neurological Sciences</i>, 2021. Giuseppe Pontillo, Anna Castagna, Elena A. Vola, Antonella Macerollo Silvio Peluso, Camilla Russo, Francesca Baglio, Fiore Manganelli, Arturo Brunetti, Sirio Coccozza, Marcello Esposito</p> <p>Possible progressive multifocal leukoencephalopathy and active multiple sclerosis under dimethyl fumarate: the central role of MRI in informing therapeutic decisions. <i>BMC Neurology</i>, 2021. Elena Augusta Vola, Maria Petracca, Sirio Coccozza, Marcello De Angelis, Antonio Carotenuto, Giuseppe Pontillo, Vincenzo Brescia Morra, Enrico Tedeschi and Roberta Lanzillo</p> <p>Neuroimaging in meningiomas: old tips and new tricks. <i>Mini-invasive Surgery</i>, 2021. Andrea Elefante, Camilla Russo, Martina Di Stasi, Elena Vola, Lorenzo Ugga, Fabio Tortora, Oreste De Divitiis</p> <p>The cerebellum in idiopathic cervical dystonia: A specific pattern of structural abnormalities? <i>Parkinsonism &amp; Related Disorders</i>, 2020. Giuseppe Pontillo, Anna Castagna, Elena A. Vola, Antonella Macerollo Silvio Peluso, Camilla Russo, Francesca Baglio, Fiore Manganelli, Arturo Brunetti, Sirio Coccozza, Marcello Esposito</p>

2D linear measures of ventricular enlargement may be relevant markers of brain atrophy and long-term disability progression in multiple sclerosis. *European Radiology*, 2020. G. Pontillo, S. Cocozza, M. Di Stasi, A. Carotenuto, C. Paoletta, M.B. Cipullo, T. Perillo, E.A. Vola, C. Russo, M. Masullo, M. Moccia, R. Lanzillo, E. Tedeschi, A. Elefante, V. Brescia Morra, A. Brunetti, M. Quarantelli, M. Petracca.

Unusual CLIPPERS presentation and role of MRI examination in the proper diagnostic assessment: A case report. *European Journal of Radiology Open*, 2019. Vola E, Russo C, Macera A, Del Vecchio W, Puoti G, Caranci F, Elefante A.

The cardiac conundrum: a systematic review and bibliometric analysis of authorship in cardiac magnetic resonance imaging studies. *Insights into Imaging*, 2020.. Cuocolo R., Ponsiglione A., Dell'Aversana S., D'Acerno L., Lassandro G., Uggla L., Romeo V., Vola E.A., Stanzione A., Verde F., Picariello V., Capaldo I., Pontillo G., Cantoni V., Green R., Petretta M., Cuocolo A., Imbriaco M.

MRI features suggestive of gadolinium retention do not correlate with Expanded Disability Status Scale worsening in Multiple Sclerosis. *Neuroradiology*, 2020. Cocozza S., Pontillo G., Lanzillo R., Russo C., Petracca M., Di Stasi M., Paoletta C., Vola E.A., Criscuolo C., Moccia M., Lamberti A., Monti S., Brescia Morra V., Elefante A., Palma G., Tedeschi E., Brunetti A.

Determinants of Deep Gray Matter Atrophy in Multiple Sclerosis: A Multimodal MRI Study. *AJNR*, 2019. G. Pontillo, S. Cocozza, R. Lanzillo, C. Russo, M. Di Stasi, C. Paoletta, E.A. Vola, C. Criscuolo, P. Borrelli, G. Palma, E. Tedeschi, V.B. Morra, A. Elefante and A. Brunetti.

Usefulness of point shear wave elastography to assess the effects of extracorporeal shockwaves on spastic muscles in children with cerebral palsy: an uncontrolled experimental study. *MLTJ*, 2019. Corrado B, Albano M, Caprio MG, Di Luise C, Sansone M, Servodidio V, Russo S, Vallone G, Vola EA, Servodidio Iammarrone C.

Pediatric musculoskeletal ultrasound: a pictorial essay. *Journal of Ultrasound*, 2018. Barbuto L, Di Serafino M, Della Vecchia N, Rea G, Esposito F, Vezzali N, Ferro F, Caprio MG, Vola EA, Romeo V, Vallone G.

Use of ultrasound shear wave to measure muscle stiffness in children with cerebral palsy. *Journal of Ultrasound*, 2018. Vola E.A., Albano M., Di Luise C., Servodidio V., Sansone M., Russo S., Corrado B., Servodidio Iammarrone C., Caprio M.G., Vallone G

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 30 giugno 2003 n° 196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali”, dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali” e di quanto previsto dal D.Lgs. 10 agosto 2018 n. 101.

Il sottoscritto è consapevole che il proprio curriculum vitae verrà pubblicato nella pagina Amministrazione Trasparente del sito web dell'ASST Ovest Milanese, ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”.

CITTA' \_\_\_\_\_ Milano \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ 22/07/2022 \_\_\_\_\_

NOME E COGNOME (FIRMA)