

**ANAGRAFICA**

Nome: GIOVANNI

Cognome: TRICOMI

Data e luogo di nascita: 07/04/1976, MESSINA (ME)

Codice fiscale: TRCGNN76D07F158V Sesso: M

E-mail: giovanni.tricomi2@unibo.it

**ENTE DI APPARTENENZA** AUSL della ROMAGNA

Profilo professionale DIRIGENTE MEDICO NEUROPSICHIATRA INFANTILE

**TITOLO DI STUDIO:**

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita c/o l'Università degli studi di Messina nell'anno accademico 2001/2002 con votazione 110/110 e lode

Diploma di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile c/o la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell'Università degli Studi di Messina conseguito nell'anno accademico 2006/2007 con votazione 50/50 e lode

**CURRICULUM****PREGRESSE ATTIVITÀ DIDATTICHE**

Attività didattica maturata in ambito accademico inerente la specifica area clinico-assistenziale, nonché ogni altra attività didattica svolta.

Precisare la continuità didattica nell'insegnamento oggetto della domanda

Partecipazione come docente alla Formazione Residenziale Interna dal titolo "Capire e trattare il dolore nel bambino disabile" svoltasi a Cesena in data 27/02/2016.

Docente al Seminario dal titolo "Disturbi dello Spettro Autistico – clinica, diagnosi, neurobiologia e genetica" svoltosi c/o la Scuola di Psicologia e Scienze della Formazione di Cesena in data 05/11/2015.

Docente al Corso di Formazione dal titolo "Disturbi dello Spettro Autistico – clinica, diagnosi, neurobiologia e genetica" svoltosi a Rimini 16/06/2015.

Partecipazione come docente alla Formazione Residenziale Interna dal titolo "Novità in Pediatria e la presa in carico del bambino e dell'adolescente in Ospedale" svoltasi a Cesena in data 08/05/2014 e 13/05/2014.

Partecipazione come docente alla Formazione Residenziale Interna dal titolo "Gestione del dolore nel bambino: focus sulle cure palliative pediatriche e sul paziente affetto da malattie neurologiche" svoltasi a Cesena in data 15/05/2013 e 22/05/2013.

Partecipazione come docente alla Formazione Residenziale Interna dal titolo "Pillole di Pediatria" svoltasi a Cesena in data 26/01/2013.

Partecipazione come docente alla Formazione Residenziale Interna dal titolo

	<p>“Area pediatrica a Cesena: dati di attività del 2011 e prospettive” svoltasi a Cesena in data 24/11/2012.</p>
<p><b>TITOLI FORMATIVI UNIVERSITARI</b> Laurea e altri titoli acquisiti inerenti lo specifico insegnamento (Dottorati, master, corsi d’alta formazione)</p>	<p>Master Universitario di II livello in Neurologia Pediatrica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” conseguito in data 13/05/2021</p> <p>Corso di perfezionamento in Elettroencefalografia Pediatrica organizzato dall’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e dall’Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma nell’anno accademico 2017/2018.</p> <p>Master biennale di secondo livello in Epilettologia dell’Università degli Studi di Ferrara svoltosi dal 31/08/2015 al 21/10/2016.</p> <p>Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze Cliniche, Ciclo XXIII, conseguito c/o l’Università degli studi di Messina in data 11/03/2011</p> <p>Diploma di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile c/o la Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile dell’Università degli Studi di Messina conseguito nell’anno accademico 2006/2007 con votazione 50/50 e lode</p>
<p><b>PUBBLICAZIONI O ABILITAZIONE</b> Pubblicazioni indicizzate in Medline, CINAHL, Embase, Scopus e WebScience inerenti lo specifico insegnamento (max 5) OPPURE possesso di Abilitazione scientifica nazionale</p>	<p>Quaderni acp anno 2021 volume 28 n.1 pag. 3-15 <b>I disturbi del movimento in età pediatrica</b> Giovanni Tricomi UO di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza – Cesena, AUSL della Romagna</p> <p>Quaderni acp 2019_263_99-108 <b>Le cefalee in età pediatrica</b> Giovanni Tricomi UO di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza – Cesena, AUSL della Romagna</p> <p>J Neurol. 2019 Mar 20. <b>Screening of SLC2A1 in a large cohort of patients suspected for Glut1 deficiency syndrome: identification of novel variants and associated phenotypes.</b> Castellotti B, Ragona F, Freri E, Solazzi R, Ciardullo S, Tricomi G, Venerando A, Salis B, Canafoglia L, Villani F, Franceschetti S, Nardocci N, Gellera C, DiFrancesco JC, Granata T.</p> <p>Quaderni acp 2014; 21(3): 100-109 <b>Le epilessie in età pediatrica: inquadramento diagnostico</b> Giovanni Tricomi UO di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza, ASL Cesena</p> <p>Neurol Sci. 2011 Jan 14. <b>Hemophagocytic lymphohistiocytosis with neurological presentation: MRI findings and a nearly miss diagnosis.</b> Chiapparini L, Uziel G, Vallinoto C, Bruzzone MG, Rovelli A, Tricomi G, Bizzi A, Nardocci N, Rizzari C, Savoiaro M.</p> <p>J Inherit Metab Dis (2010) 33 (Suppl 1):S77, 218-P <b>Good clinical outcome in two patients with complex I deficiency after riboflavin treatment</b> Tricomi G, Lamantea E, Invernizzi F, Bizzi A, Zeviani M, Moroni I, Uziel G</p> <p>Genetics of Epilepsy and Genetic Epilepsies G. Avanzini and J. Noebels © 2009 John Libbey Eurotext, pp. 255–264. <b>Gene therapy and pathogenic therapy</b> Graziella Uziel and Giovanni Tricomi</p>

	<p><a href="#">J Med Genet A. 2009 Jan 15;149A(2):232-6.</a>  <b>A novel CDKL5 mutation in a 47,XXY boy with the early-onset seizure variant of Rett syndrome.</b>  Sartori S, Di Rosa G, Polli R, Bettella E, Tricomi G, Tortorella G, Murgia A.</p> <p>Boll Lega It Epil, 136/137: 283-285, 2007  <b>Episodi transitori di perdita di coscienza e automatismi motori in corso d'iperpnea: HIHARS o assenze atipiche?</b>  M. Spanò, G. Pustorino, DL. Sgro, GD. Campolo, M. Macrì, F. Laganà, A. Cuzzola, G. Tricomi, G. Tortorella</p> <p>Boll Lega It Epil, 136/137: 227-228, 2007  <b>Efficacia del levetiracetam in un caso di epilessia mioclonica benigna dell'infanzia</b>  D. Tripodi, G. Di Rosa, G. Ingegneri, M.Spanò, F. Laganà, M. Macrì, G.Tricomi, , G.Tortorella</p> <p>Epileptic Disord 2007; 9 (2): 186-9  <b>Status gelasticus associated with levetiracetam as add-on treatment</b>  Giuseppina Pustorino, Maria Spano, Domenica Lucia Sgro, Gabriella Di Rosa, Giovanni Tricomi, Dorotea Bellantone, Gaetano Tortorella</p> <p>Boll Lega It Epil, 133/134: 95-97, 2006  <b>Epilessia e anomalie epilettiformi: associazione con i disturbi dello spettro autistico</b>  G.Pustorino, M.Spanò, D.Bellantone, F.Bitto, D.Sgrò, G.Tricomi, G.Di Rosa, A.Adamo, M.Bonsignore, A.Spina*, E.Germanò, A.Gagliano, G.Tortorella</p> <p>Boll Lega It Epil, 129/130: 41-43 , 2005  <b>L'iperomocisteinemia nelle epilessie focali criptogenetiche</b>  M. Spanò, G. Pustorino, DL. Sgro, G. Tricomi, GD. Campolo, M. Bonsignore, V. Trapani Lombardo, G. Tortorella</p> <p>Boll Lega It Epil, 125/126: 183-184, 2004  <b>Stato di male gelastico associato a terapia con Levetiracetam in età pediatrica</b>  Gelastict status associated with Levetiracetam treatment in childhood  G. Pustorino, M. Spanò, D. Sgro, G. Di Rosa, V. Bascià, P. Migliore, L. Fiumanò, G. Tricomi, E. Mannarino, E. Ascrizzi, S. Attinà, G. Tortorella</p>
<p><b>SPECIFICA ESPERIENZA PROFESSIONALE</b>  nell'ambito della disciplina oggetto dell'insegnamento negli ultimi 5 anni</p>	<p>Interesse ed esperienza professionale nei vari ambiti della neurologia pediatrica  Competenza in elettroencefalografia pediatrica</p>

Data 12/10/2021

Giovanni Tricomi