



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Ripepi Antonio**

Indirizzo

Telefoni

.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Settore professionale **Medicina**

Posizione occupata attualmente Dirigente Medico disciplina Pediatria (contratto a tempo indeterminato)

Esperienza professionale

Date 2010 - 2012

Lavoro o posizione ricoperti Attività di medico frequentatore presso il dipartimento di scienze cliniche e biologiche, clinica pediatrica universitaria, Ospedale Filippo Del Ponte, via Filippo Del Ponte, 19, Varese

Date 2010 - 2012

Lavoro o posizione ricoperti Attività di sostituzione presso Pediatri e Medici di Famiglia:

- Pediatre (Dott.sse Bosetti, Daverio, Martignoni, Valdambri, Cinquepalmi) Studio Medico Associato "Il Campo" (via Leonardo Da Vinci, 2, Sumirago) nelle seguenti date: 1-8-15-22-29/10/10; 2-9-16-23-30/11/10; 3-10-17-22-29/12/10.
- Pediatra dott.ssa Maria Edvige Marchesi (via Europa, 33, Morazzone) nelle seguenti date: 18-19/11/10.
- Pediatra dott.ssa Maria Eva Pandolfi (via Pozzi, 5, Albiolo) nelle seguenti date: 5-12-19-26-31/10/11; 2-3-9-16-23-30/11/11; 7-9-14-21/12/11; 5-9-20/01/12; 15/02/12.
- Pediatra dott.ssa Galimberti (via Parini, 1, Locate Varesino e via Santa Maria, 9, Mozzate) nelle seguenti date: 27-28/12/11; 2-3-4-24/01/12.
- MdF dott.ssa Roberta Diana (via Acquadro, 4, Azzate e via IV novembre 1/A, Buguggiate) nelle seguenti date: 28-30/9/11; 7-17/10/11; 22-24-25/11/11.

Date 2010 – 2014

Lavoro o posizione ricoperti Da novembre 2010 a febbraio 2013 e da ottobre 2013 a febbraio 2014 incarico a tempo determinato (medico sostituto) presso ASL di Varese con attività di continuità assistenziale (24 h/sett) presso la sede di Varese sita in Via J. H. Dunant, 2, 21100 Varese

Date 2017

Lavoro o posizione ricoperti	Da agosto a dicembre 2017 attività di Dirigente Medico Pediatra presso UO di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Ospedale Filippo Del Ponte, Varese
Date	2018
Lavoro o posizione ricoperti	Da gennaio 2018 ad oggi attività di Dirigente Medico Pediatra presso l'UO di Pronto Soccorso Pediatrico, Ospedale Filippo Del Ponte, Varese
<u>Titoli acquisiti</u>	
Date	2017
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Pediatria: diploma di laurea specialistica conseguito il 14/07/2017 con tesi dal titolo "Evaluation of efficacy of alginate in infants with symptoms of gastroesophageal reflux (GER) by esophageal ph-impedance" firmata dal relatore Chiar.mo Prof. Alessandro Salvatoni e Prof.ssa Silvia Salvatore
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi dell'Insubria (Scuola di Medicina), Varese
Date	2010
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo ed iscrizione all'Albo professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Varese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Varese
Date	2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (diploma di laurea conseguito il 24/03/2010) a pieni voti assoluti (110/110) con tesi dal titolo "Enteriti nosocomiali in pazienti pediatrici: prevalenza, fattori di rischio e possibili misure di prevenzione" firmata dal relatore Chiar.mo Prof. Luigi Nespoli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi dell'Insubria (facoltà di medicina e chirurgia) Varese
Date	2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma liceo scientifico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo scientifico Galileo Ferraris Varese
<u>Formazione aggiuntiva</u>	
Date	2017
Titolo della qualifica rilasciata	Da marzo ad aprile 2017 frequenza formativa in urgenza/emergenza pediatrica presso reparto di Pronto Soccorso Pediatrico, Clinica De Marchi, Milano (dott. Emilio Fossali), tutorato dalla dott.ssa Anna Maria Plebani
Date	Maggio 2016
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di Istruttore BLS-D SIMEUP SANITARIO
Date	2009 - 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Internato presso il reparto di Pediatria dell'ospedale di Circolo di Varese con frequenza specifica presso ambulatorio di Gastroenterologia
Date	2008 - 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Internato presso il reparto di Pediatria dell'ospedale di Circolo di Varese con frequenza specifica presso ambulatorio di Allergologia

Date	2007 - 2017																								
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di partecipazione a internati e corsi di formazione in ambito pediatrico e non (vedi elenco Allegato 1)																								
Madrelingua(e)	Italiano																								
Altra(e) lingua(e)																									
Autovalutazione Livello europeo (*)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		B2	Utente autonomo						
Comprensione		Parlato				Scritto																			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo																		
Inglese																									
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																								
Capacità e competenze sociali	Buone capacità di interazione specialmente con bambini, conseguita in passato durante anni di attività educativa presso struttura oratoriale di Varese.																								
Capacità e competenze informatiche	<p>Buona conoscenza di Microsoft Office</p> <p>Ottima conoscenza software di utilizzo ospedaliero (Monitor, PIESSE, Ticket)</p> <p>Buona conoscenza software utilizzati nell'attività professionale della medicina di base e della pediatria di libera scelta.</p> <p>Ottima conoscenza PubMed per ricerche scientifiche</p>																								
Capacità e competenze artistiche	Musica, scrittura, arte, hobbistica																								
Altre capacità e competenze	Sport (calcetto, tennis, pallavolo, equitazione, snowboard).																								
Patente	A, B																								
Pubblicazioni	<p><u>Articoli scientifici:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The Effect of Alginate in Gastroesophageal Reflux in Infants. Salvatore S, Ripepi A, Huysentruyt K, van de Maele K, Nosetti L, Agosti M, Salvatoni A, Vandenplas Y. <i>Paediatr Drugs</i>. 2018 Sep 4. 2. Postinfectious functional gastrointestinal disorders in children: a multicenter prospective study. Pensabene L, Talarico V, Concolino D, Ciliberto D, Campanozzi A, Gentile T, Rutigliano V, Salvatore S, Staiano A, Di Lorenzo C; Post-Infectious Functional Gastrointestinal Disorders Study Group of Italian Society for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition. <i>J Pediatr</i>. 2015 Apr;166(4):903-7.e1. (collaborators: A. Ripepi, et al.) <p><u>Abstracts e altre pubblicazioni (in ordine cronologico):</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Functional gastrointestinal disorders (FGDs) in hospitalised children: rate and possible associated factors. S. Salvatore, A. Ripepi, P. Marino, C. Luini, V. Portunato, L. Morando, L. Nespoli. <i>JPGN</i>. 2010; 50(7): E128 4. Can we prevent pediatric nosocomial gastroenteritis? S. Salvatore, A. Ripepi, P. Wagner, C. Luini, L. Morando, V. Portunato, L. Nespoli. <i>XVII National Congress SIGENP Abstracts/Digestive and Liver Disease</i> Vol.42. 2010; S361 5. Infants on acid inhibitors are at risk of gastrointestinal and respiratory infections. S. Salvatore, P. Marino, A. Ripepi, C. Luini, P. Wagner, L. Nespoli. <i>XVII National Congress SIGENP Abstracts/Digestive and Liver Disease</i> Vol. 42. 2010; S361-2 6. De novo IGF1R gene deletion in an IUGR-SGA boy with high IGF1 levels and without catch-up growth. A. Ripepi, V. Milan, G. Musolino, M. Pollazzon, P. Granata, R. Casalone, A. Salvatoni. <i>Hormone Research In Paediatrics</i>, vol. 78 																								

- (suppl 1), p.105-106, 2012. ISSN: 1663-2818.
7. Conversation MAP: a new educational tool for type 1 diabetes patients and their family members. A. Salvatoni, R. Cardani, G. Bianchi, **A. Ripepi**, G. Musolino. *Pediatric Diabetes*, vol. 13 (Supp. 17), p.138. 2012. ISSN: 1399-543X
 8. Post-infection Functional Gastrointestinal Disorders in Children: a multi center prospective study. Pensabene L, Talarico V., Graziano F., Palermo B.V., Cozza E, Campanozzi a, Marseglia A, Gentile T, Gatta E, Rutigliano V, De Pag. 57 Venuto D, **Ripepi A**, Salvatore S, Turco R, Staiano A, Di Lorenzo C, and on behalf of the Italian society for Pediatric Gastroenterology hepatology and Nutrition. *Dig Liv Dis* 2012; 44 Suppl. 4: S246-7.
 9. Effect of alginate on laryngeal inflammation in infants. F. Macchi, E. Rota, **A. Ripepi**, C. Luini, C. Armano, P. Latorre, A. Salvatoni, S. Salvatore. *XXIII National Congress SIGENP Abstracts/Digestive and Liver Disease*. Vol. 48, e249. 2016
 10. Can we predict the result of esophageal pH-impedance in infants by a questionnaire or clinical history? A. Moretti, C. Armano, L. Fumagalli, F. Macchi, **A. Ripepi**, S. Salvatore. *XXIII National Congress SIGENP Abstracts/Digestive and Liver Disease*. Vol. 48, e252. 2016
 11. Evaluation of efficacy of alginate in infants with symptoms of gastroesophageal reflux (GER) by oesophageal pH-impedance. **A. Ripepi**, F. Macchi, A. Moretti, L. Fumagalli, M. Agosti, A. Salvatoni, S. Salvatore. *XXIII National Congress SIGENP Abstracts and oral communication/Digestive and Liver Disease*. Vol. 48, e252. 2016
 12. Efficacy of alginate in infants with gastroesophageal reflux by esophageal impedance. S. Salvatore, **A. Ripepi**, K. Huysentruyt, K. Van de Maele, A. Salvatoni, Y. Vandenplas. *JPGN*. 2017; 64(1): 398
 13. Alginate efficacy on laryngeal inflammation in children. E. Rota, F. Macchi, **A. Ripepi**, P. Latorre, S. Salvatore. *JPGN*. 2017; 64(1): 399
 14. Can symptoms and questionnaire predict the result of esophageal PH-impedance in infants? A. Moretti, C. Armano, L. Fumagalli, F. Macchi, **A. Ripepi**, S. Salvatore. *JPGN*. 2017; 64(1): 400