

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
 "CASI CLINICI IN PEDIATRIA"
 N. ECM: 106-266603**

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditemento Nazionale

DATA E LOCATION

Firenze 4-5 ottobre 2019 – GRAND HOTEL MEDITERRANEO - Lungarno del Tempio, 44.

PROGRAMMA

DAY 1

13.45 – 14.00	Introduzione ed obiettivi del corso	Tutti
14.00 - 14.30	Caso clinico 1: lavoro a piccoli gruppi	
14.30 - 15.45	Caso clinico 1: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	S. Rugolotto
15.45 – 16.00	Analisi dei punti chiave del caso clinico 1	S. Rugolotto
16.00 - 16.30	Caso clinico 2: lavoro a piccoli gruppi	
16.30 - 16.45	<i>Pausa lavori</i>	
16.45 – 18.00	Caso clinico 2: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	S. Rugolotto
18.00 – 18.15	Analisi dei punti chiave del caso clinico 2	S. Rugolotto
18.15 – 18.45	Caso clinico 3: lavoro a piccoli gruppi	
18.45 – 20.00	Caso clinico 3: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	S. Barni
20.00 – 20.15	Conclusioni e approfondimenti sulla giornata di corso	Tutti

DAY 2

09.00 – 09.15	Analisi dei punti chiave del caso clinico 3	S. Barni
09.15 – 09.45	Caso clinico 4: lavoro a piccoli gruppi	
09.45 – 11.00	Caso clinico 4: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	S. Barni
11.00 – 11.15	Analisi dei punti chiave del caso clinico 4	S. Barni
11.15 – 11.30	<i>Pausa lavori</i>	
11.30 – 12.00	Caso clinico 5: lavoro a piccoli gruppi	
12.00 – 13.15	Caso clinico 5: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	P.Alvisi
13.15 – 13.30	Analisi dei punti chiave del caso clinico 5	P.Alvisi
13.30 – 14.00	<i>Pausa lavori</i>	
14.00 – 14.30	Caso clinico 6: lavoro a piccoli gruppi	
14.30 – 15.45	Caso clinico 6: ➤ elaborazione e discussione dei risultati	P.Alvisi
15.45 – 16.00	Analisi dei punti chiave del caso clinico 6	P.Alvisi
16.00 – 16.45	Conclusioni e approfondimenti sulla giornata di corso	Tutti
16.45 – 17.15	Questionario ECM	

RAZIONALE

In tempi recenti si sono registrate molte novità in numerosi campi delle malattie croniche ed acute pediatriche. Queste novità riguardano sia il campo della diagnostica strumentale, che si è notevolmente arricchita in termini di strumenti e di conoscenze, che il settore dei presidi farmacologici.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire al pediatra di libera scelta un aggiornamento multidisciplinare in 3 aree terapeutiche, utilizzando il metodo della simulazione.

La simulazione è uno strumento didattico ormai ampiamente utilizzato in campo medico.

Le simulazioni sono scenari o ambientazioni disegnati per riprodurre in modo estremamente fedele situazioni del mondo reale. Con il termine di simulazione medica si intende una situazione o ambientazione creata artificialmente per consentire ai discenti di vivere la rappresentazione di un evento reale con lo scopo di fare pratica, imparare, valutare, prendere le decisioni più appropriate.

L'obiettivo del percorso formativo è quello di affrontare attraverso la presentazione di casi clinici l'approccio diagnostico e le strategie terapeutiche nell'ambito di tre aree terapeutiche della pediatria: L'emergenza, la gastroenterologia e l'allergologia.

Verranno presentati casi clinici che rispecchiano la routine con cui i pediatri si confrontano nella pratica clinica pediatrica quotidiana e che verranno dibattuti alla luce delle più recenti Linee Guida e all'EBM.

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a Medici Chirurghi con le seguenti specializzazioni:

- Allergologia ed Immunologia Clinica
- Malattie Infettive
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Gastroenterologia
- Medicina e chirurgia di accettazione ed Urgenza
- Genetica Medica
- Neonatologia
- Dermatologia e Venereologia
- Medicina Interna
- Pediatria di libera scelta

- Pediatria
- Chirurgia pediatrica

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 16 crediti ECM.

FACULTY (in ordine alfabetico)

ALVISI	PATRIZIA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Pediatria AFFILIAZIONE: Dirigente Medico Presso UOC Pediatria, Ospedale Maggiore Azienda USL Bologna
BARNI	SIMONA	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Pediatria AFFILIAZIONE: Dirigente Medico di I livello presso la SOD ad Allergologia, AOU Anna Meyer, Firenze
RUGOLOTTO	SIMONE	RELATORE	LAUREA: Medicina e Chirurgia SPECIALIZZAZIONE: Pediatria AFFILIAZIONE: Direttore UOC di Pediatria Ospedale di Rovigo

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard **Nazionale** con numero **identificativo 106** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892)

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono

Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ALVISI PATRIZIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1994 (giugno-novembre) *assistente medico* incaricato presso l'Unità di Terapia Intensiva Neonatale- Ospedale Maggiore dell'Azienda USL-Città di Bologna, per mesi 6

1994 (dicembre) -1995 (febbraio) *assistente medico* incaricato presso l'Unità Trapianto del reparto di Oncoematologia pediatrica- Clinica Pediatrica , dell' Azienda Ospedaliera Città di Bologna, per mesi 3

1998 (agosto)-1999 (luglio) *dirigente medico di 1° livello* incaricato presso U.O. di Pediatria prima, poi presso l'Unità di Terapia Intensiva Neonatale-Osp. Maggiore dell'Azienda USL-Città di Bologna

1999 (luglio)-2000 (giugno) *dirigente medico di 1° livello* incaricato presso l'U.O. di Neurologia Clinica Pediatrica dell' Azienda Ospedaliera Città di Bologna

2000 (dicembre)-2001 (luglio) *medico con contratto libero professionale* dell'Azienda Ospedaliera Città di Bologna, presso il Dipartimento di Pediatria, Unità operativa di oncoematologia pediatrica

2001 (agosto)-2001 (ottobre) *medico con contratto libero professionale* dell'Azienda USL Città di Bologna, U.O. di Pediatria, osp. Maggiore

2001 (15-ottobre) assunzione a tempo indeterminato come *dirigente medico* presso U. O. di Pediatria osp. Maggiore dell'Azienda USL Città di Bologna

2012 (aprile) assegnazione di incarico alta professionalità per malattie infiammatorie croniche intestinali in età pediatrica presso Azienda USL Bologna

Istruzione e formazione

1988 (19 ottobre) *Laurea in Medicina-Chirurgia* conseguita in 6 anni di corso presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione finale di 110/110 e lode

1992 (17 giugno) *Diploma di specializzazione in Pediatria*, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione finale di 70/70 e lode

1999 (22 febbraio) titolo di *Dottore di Ricerca in Oncologia*, conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna.

1993 vincitrice del premio per la migliore tesi di specializzazione in Pediatria per l'anno accademico 1991/92 presso la I Scuola di specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Bologna

Capacità e competenze professionali

Attività lavorativa

Posizione attuale:

Dirigente Medico Presso UOC Pediatria, Ospedale Maggiore Azienda USL Bologna
Dal 2011 al 2013 ha svolto attività di consulenza specialistiche di gastroenterologia pediatrica presso l'Azienda Ospedaliera S. Orsola-Città di Bologna

Si occupa di gastroenterologia pediatrica con particolare riferimento alla malattia celiaca ed alle malattie infiammatorie croniche intestinali in età pediatrica. Presso ospedale Maggiore di Bologna ha organizzato un centro per le malattie infiammatorie croniche intestinali dell'età pediatrica.

Attività scientifica

E' coautrice di pubblicazioni scientifiche di argomento oncologico pediatrico e gastroenterologico pediatrico (Full paper 10, abstract per congressi nazionali ed internazionali 122, due capitoli del libro "Trapianto di cellule staminali emopoietiche in età pediatrica", 1996).

Fino al 2001 si è occupata di oncoematologia pediatrica (neuroblastoma, trapianto di cellule staminali emopoietiche), poi di gastroenterologia pediatrica, occupandosi in particolare di malattie infiammatorie croniche intestinali e di celiachia. Coordina attualmente uno studio multicentrico Sigensp "Valutazione della terapia e della tollerabilità di adalimumab in una popolazione di pazienti pediatrici affetti da malattia infiammatoria cronica intestinale (MICI)". Partecipa ad alcuni studi multicentrici Sigensp riguardanti le malattie infiammatorie croniche intestinali. Collabora in particolare con i Centri di gastroenterologia pediatrica di Firenze (ospedale Meyer-Prof Lionetti) e di Genova (ospedale Gaslini-Dott. Barabino)

E' iscritta alla Società Italiana di Pediatria (SIP), a quella di Gastroenterologia Epatologia e Nutrizione pediatrica (SIGENP) ed all'Associazione di Oncoematologia Pediatrica (AIEOP). Dal 2011 al 2013 è stata segretaria del Gruppo Sigensp malattie alimenti correlati e celiachia.

E' attualmente Segretaria del Gruppo SIGENP regione Emilia-Romagna
Ha partecipato in qualità di relatrice a numerosi congressi italiani in ambito gastroenterologico ed allergologico ed ha coordinato gruppo di studio "Alimentazione complementare nel nato sano a termine" SIGENP-SIAIP regione Emilia Romagna (2013-2014)

[

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO.

E' stata titolare dell'insegnamento di gastroenterologia pediatrica per il master universitario di "Immunologia ed allergologia pediatrica" presso l'Università degli Studi di Bologna per gli anni 2011-2012
 Ha svolto nell' anno accademico 2012-13 ciclo di lezioni per scuola di specialità di Pediatria presso l'Università degli Studi di Bologna e per la facoltà di medicina sempre presso la medesima Università.

Madrelingua Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B2	B1	B2
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
	Replace with name of language certificate. Enter level if known.				

Livelli: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Firma

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI:

Simona Barni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2001: Diploma di Licenza Superiore presso il Liceo Scientifico Coluccio Salutati di Montecatini Terme.

26 Ottobre 2007: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Medicina e Chirurgia di Pisa con votazione di 110/110 con lode (corso di 6 anni: 2001-2007).

26 Giugno 2014: Specializzazione in Pediatria presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria A. Meyer di Firenze, Università degli Studi di Firenze con votazione di 70/70 con lode (corso di 5 anni: 2009-2014).

Durante il corso di specializzazione:

- Luglio 2011- Novembre 2011: Attività clinica e di ricerca presso l'Ospedale San Camillo di Nanorò, Burkina Faso, Africa.
- Settembre 2012- Agosto 2013: Attività clinica e di ricerca in Immunologia e Allergologia presso il Children's Hospital of Philadelphia, PA, Stati Uniti.
- 23 Luglio 2013: conseguito USMLE (United States Medical Licensing Examination) rilasciato dall'ECFMG (Educational Commission Foreign Medical Graduates) e dall'FSMB (Federation of State Medical Boards)

Luglio 2014: codici minori presso il Pronto Soccorso Pediatrico di Grosseto, USL9.

Agosto 2014 e Dicembre 2014: sostituzioni pediatriche presso USL 10 di Firenze e USL 4 di Prato, USL 3 di Pistoia

Dal 1 Settembre 2014 al 1 Marzo 2015: titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Utilità degli skin prick test (SPT) e delle IgE sieriche specifiche (sIgE) per le proteine del latte nella predizione di reattività al latte nei prodotti da forno ("baked milk") presso l'Università degli studi di Firenze.

Dal 1 Marzo 2014 al 31 dicembre 2016 contratto libero professionale presso SOD di Allergologia, AOU Anna Meyer, Firenze.

Dal 1 Gennaio 2017 ad oggi Medico di I livello presso la SOD ad Allergologia, AOU Anna Meyer, Firenze.

14/02/2017 Master di II livello in Immunologia e Allergologia Pediatrica, Università degli studi di Firenze.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche: buona conoscenza di Windows, Word, Excel, Power Point.

Patente di Guida: B

ALTRE INFORMAZIONI

Dal 2008: Membro dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Pistoia

Dal 2014: Junior Member dell'AAAAI (American Academy of Allergy Asthma and Immunology)

Dal 2014: Junior Member dell'EAACI (European Academy Allergy and Clinical Immunology)

Dal 2014: membro della Società Italiana di Pediatria (SIP) e della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP)

Dal 2016: membro della Commissione Diagnostica Allergia Alimentare della Società Italiana di Allergologia e Immunologia Pediatrica (SIAIP)

Dal 28/04/2017 Junior Member dell'Interest Group della Food Allergy dell' EAACI

CORSI FREQUENTATI

- CORSO PBL5-D (Pediatric Basic Life Support), Firenze, Giugno 2008 e Novembre 2010
- Corso di Rianimazione Neonatale, Firenze, Novembre 2013
- Corso teorico pratico "Diagnosi e terapia delle patologie del distretto rino-sinuso-faringeo: l'approccio multidisciplinare", Firenze 19 Settembre 2014
- Corso di perfezionamento "Terapia anti-infettiva in età pediatrica: dalla farmacologia alla pratica clinica", Firenze 24-25-26 Settembre 2014.
- XVIII Congresso Nazionale SIMRI (Società italiana per le malattie respiratorie infantili), Firenze 2-3-4 Ottobre 2014.
- BLS-D pediatrico (paediatric life support and defibrillation) svoltosi a Firenze il 18 Dicembre 2014 (11 ECM)
- Corso EPILS (European Pediatric Immediate Life Support) Firenze, 30 Maggio 2017

Docenza:

- Docenza all'interno del *Master di I livello in Infermieristica di Area Pediatrica*, nel blocco didattico: "Scienze Infermieristiche e Pediatriche specialistiche 2" per il seguente seminario "*La patologia allergica pediatrica*"; Firenze, 13 aprile 2016
- Docenza al corso formativo "Allergie e intolleranze alimentari: quali ricadute nei servizi di ristorazione scolastica per bambini ed adulti" il 29/11/2016 a Pistoia

- Docenza all'interno del Master di II livello di Immunologia e Allergologia Pediatrica presso l'Università di Firenze, anno scolastico 2016-2017.

Presentazione di Poster e comunicazioni orali a Congressi Nazionali e Internazionali

- "Reazioni da ipersensibilità a claritromicina e azitromicina in età pediatrica", Confronti in Pediatria, Trieste, Dicembre 2013
- "Older mice intranasally sensitized with *Aspergillus fumigatus* develop stronger eosinophilic esophageal inflammation compared to their counterparts", American Academy of Allergy Asthma and Immunology, San Diego (USA), Febbraio 2014
- "Azithromycin is more allergenic than clarithromycin in children with suspected macrolides hypersensitivity", European Academy Allergy and Immunology, Copenhagen, DK, Giugno 2014
- "Manifestazioni asmatiche in corso di desensibilizzazione orale al latte", Congresso della società italiana di malattie respiratorie infantili, Firenze 2-4 Ottobre 2014.
- "Febbre da farmaci: presentazione di un caso clinico", 26 Febbraio 2015, Bologna, Junior members meeting, SIAIP.
- "Come gestire le reazioni allergiche vere o presunte agli antibiotici: non beta lattamici". Società Italiana Infettivologia Pediatrica, 19-21 Marzo 2015, Firenze
- "Basophil activation test (BAT) in the diagnosis of immediate drug hypersensitivity to amoxicillin (AMX): comparison between children and adults". European Academy Allergy and Immunology, Barcelona, Giugno 2015
- "Adverse reaction to Benzathine Benzylpenicillin (BB) due to soy allergy". European Academy Allergy and Immunology, Barcelona, Giugno 2015
- "Usefulness of lymphocyte transformation test (LTT) and the in vitro amplification of beta-lactam-specific memory T cell in delayed severe hypersensitivity reactions (HRs) to amoxicillin and clavulanic acid (AMX/CA) in children". European Academy Allergy and Immunology, Barcelona, Giugno 2015
- "Utilizzo del test di attivazione dei basofili nella diagnosi di allergia ad amoxicillina e acido clavulanico: confronto tra bambini e adulti", 17° Congresso nazionale della società italiana di Allergologia e immunologia pediatrica, Roma 24-26 settembre 2015
- "Indici predittivi di tollerabilità al latte cotto nel bambino con allergia alle proteine del latte vaccino. 3° congresso regionale Emilia Romagna, Ferrara 25 Febbraio 2016.
- La desensibilizzazione orale ad alimenti: baked or not baked. Novità nella gestione e nella terapia delle malattie allergiche, Firenze 21-22 Maggio 2016
- Lavoro interattivo a piccoli gruppi con discussione di casi clinici. Il bambino allergico e i farmaci. 28-29 Ottobre 2016, Senigallia (AN).
- "La desensibilizzazione orale con baked milk nei bambini con allergia alle proteine del latte vaccino: la nostra esperienza". SIAIP CONGRESSO INTERREGIONALE SIAIP EMILIA ROMAGNA, TRENTO ALTO ADIGE, VENETO. Riva del Garda 17-18 Marzo 2017.
- Minicorso DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA. I prick test: quando prescriverli, come si eseguono, come si leggono. I° Congresso Interregionale S.I.A.I.P. Marche – Toscana – Umbria ACQUISIRE COMPETENZE, PROGETTARE IL FUTURO, Senigallia, 31 Marzo-1 Aprile 2017
- "Alimenti crudi o cotti....e come" SIAIP congresso nazionale, Firenze 4-6 Maggio 2017.
- "Donkey's milk is well accepted and tolerated by infants with cow's milk food protein-induced enterocolitis syndrome" European Academy Allergy and Immunology, Helsinki, Giugno 2017

- "Donkey's milk tolerability and palatability in cow's milk allergic children" European Academy Allergy and Immunology Helsinki , Giugno 2017 (vincitrice della miglior presentazione)

Pubblicazioni

1. E. Novembre, A. Cianferoni, F. Mori, **S. Barni**, C. Calogero, R. Bernardini, L. Di Grande, N. Pucci, C. Azzari, A. Vierucci "Urticaria and urticaria skin condition/disease in children", Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2008 May; 40(1):5-13
2. E. Novembre, F. Mori, **S. Barni**, S. Contestabile. Anticorpi anti-IgE tratto dalla Rivista EDIT SYMPOSIA ALLERGOLOGIA: Controllo dei problemi respiratori nel bambino allergico: ruolo dell'immunoterapia specifica e aspecifica. Editore: G. Ugazio 2008. ISBN 88-6135-072-0978-88-6135-072-4
3. AM. Cardona, C. Vagliasindi, **S. Barni**, C. Calogero "Asma acuto e atelectasia del lobo medio: sindrome del lobo medio?" Rivista di Immunologia e Allergologia Pediatrica, Gennaio 2009
4. F. Mori, **S. Barni**, A. Cianferoni, N. Pucci, M. de Martino, E. Novembre "Cytokine expression in CD3+ cell in an infant with food protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES): case report", Clin Dev Immunol, 2009.
5. E. Novembre, F. Mori, **S. Barni**, N. Pucci, ME. Rossi "Should skin prick test to horse be included in the standard panel for the diagnosis of respiratory allergy?", J Investig Allergol Clin Immunol 2009;19 (3):247-9.
6. G. Leo, F. Mori, C. Incorvaia, **S. Barni**, E. Novembre "Diagnosis and management of acute rhinosinusitis in children", Curr Allergy Asthma Rep. 2009 May; 9(3):232-7
7. E. Novembre, F. Mori, N. Pucci, **S. Barni**. La diagnosi delle allergie a farmaci, capitolo 47, tratto da manuale Dermatologia Pediatrica di T. Lotti, A. Greco, M de Martino 2009 CIC Edizioni internazionali ISBN-10: 8871418417, ISBN-13: 978-8871418414.
8. F. Saretta, F. Mori, **S. Barni**, S. Contestabile, E. Novembre "Immunoterapia per veleno di imenotteri nel bambino: quale protocollo?", Rivista di Immunologia e Allergologia Pediatrica 2009.
9. F. Mori, **S. Barni**, N. Pucci, ME. Rossi, C. Azzari, M. de Martino, E. Novembre "Sensitivity and specificity of skin tests in the diagnosis of clarithromycin allergy", Ann Allergy Asthma Immunol. 2010 May; 104(5):417-9
10. F. Mori, **S. Barni**, N. Pucci, ME Rossi, C. Orsi Battaglini, E. Novembre "Upper airways disease:role of corticosteroids", Int J Immunophathol Pharmacol. 2010 Jan-Ma; 23(1 Suppl):61-6.

11. **S.Barni**, F.Mori, S. Contestabile, S. Tucci, N. Pucci, ME. Rossi, E. Novembre “ Allergia al pinolo nel bambino”, Toscana Medica, Novembre 2011
12. E. Novembre, F. Mori, **S. Barni**, G. Ferrante, N. Pucci, C. Ballabio, F. Uberti, E. Penas, P. Restani “Children monosensitized to pine nuts have similar pattern of sensitization”, *Pediatric Allergy and Immunology*: 23 (2012): 761–764.
13. Mori F, **Barni S**, Pucci N, Rossi ME, de Martino M, Novembre E “Cutaneous adverse reactions to amoxicillin-clavulanic acid suspension in children: the role of sodium benzoate.” *Curr Drug Saf*. 2012 Apr;7(2):87-91.
14. Mori F, Fiocchi A, **Barni S**, Beghi G, Caddeo A, Calcinaï E, Contestabile S, de Martino M, Neri P, Rossi ME, Terracciano L, Novembre E. Management of acute rhinosinusitis. *Pediatric Allergy and Immunology* 23. (Suppl.22) (2012): 27-31.
15. Pecorari L, Mori F, **Barni S**, Tucci S, Pucci N, Novembre E. Aspetti clinici e diagnostici dell’allergia ai macrolidi nel bambino. *Rivista di Immunologia e Allergologia Pediatrica* 03/2012:8-16.
16. Trapani S, Canessa C, Fedi A, Giusti G, **Barni S**, Montagnani C, Galli L, Resti M, De Martino M “Macrophage activation syndrome in a child affected by malaria: the choice of steroid.” *Int J Immunopathol Pharmacol*. 2013 Apr-Jun;26(2):535-9.
17. Tubili F, Angelucci C, Butti Desy, **Barni S**, Mori F, Novembre E. I test allergologici nella diagnosi di ipersensibilità all’amoxicillina nel bambino. *Medico e bambino* 7/2013:446-452.
18. Ma. Ruffner, K. Ruymann, **S. Barni**, A. Cianferoni, T. Brown-Whitehorn, J. Spergel. “Food protein-induced enterocolitis syndrome: insight from review of a large referral population” *Journal of Allergy and Clinical Immunology: in practice* 2013 Vol.1, Issue 4, pages 343-349.
19. E. Novembre, F. Mori, **S. Barni**, N. Pucci. Drug-Induced Enterocolitis Syndrome (DIES). *Pediatric Allergy and Immunology* 25 (2014):404-418.
20. Cap 5. “Reazioni da farmaci antibiotici non beta lattamici” F. Mori, **S.Barni**. Tratto da “Allergia agli antibiotici nel bambino” di E. Novembre. Edizione Nuova Cultura 2014
21. F. Mori, A. Cianferoni, **S. Barni**, N. Pucci, ME. Rossi, E. Novembre. Amoxicillin Allergy in children: five-day drug provocation test in the diagnosis of nonimmediate reactions. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2015 Jan 16.(14): 2213-2198

22. F. Mori, **S. Barni**. Severe anaphylaxis to egg at two months of age. *Indian Pediatrics*, Vol 52, Feb, 2015.
23. **S. Barni**, D. Butti, F. Mori, N. Pucci, M.E. Rossi, A. Cianferoni, E. Novembre. Azithromycin is more allergenic than clarithromycin in children with suspected hypersensitivity reaction to macrolides. *J Invest Clin Immunol* 2015; vol 25(2):47-54.
24. Pucci N, Caputo R, Di Grande L, de Libero C, Mori F, **Barni S**, di Simone L, Calvani A, Rusconi F, Novembre E. Tacrolimus vs. cyclosporin eyedrops in severe cyclosporin resistant vernal keratoconjunctivitis: a randomized, comparative, double-blind, crossover study. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015 Feb 24
25. Bon A, Morfini M, Dini A, Mori F, **Barni S**, Sottilotta G, de Martino M, Novembre E. Desensitization and immune tolerance induction in children with severe factor IX deficiency; inhibitors and adverse reactions to replacement therapy: a case-report and literature review. *Italian Journal of Pediatrics* 2015 (41):12
26. Mori F, **Barni S**, Pecorari L, Sarti L, Pucci N, Novembre E. Anaphylaxis to intravenous ranitidine in a child. *Pharmacology* 2015 (95):240-242.
27. **Barni S**, Mori F, Pantano S, Novembre E. Adverse reaction to benzathine benzylpenicillin due to soy allergy: a case report. *Med Case Rep* 2015, Jun 6;9(1):134.
28. **Barni S**, Mori F, Sarti L, Pucci N, Rossi EM, de Martino M, Novembre E. Utility of skin testing in children with a history of non-immediate reactions to amoxicillin. *Clin Exp Allergy* 2015, Jul 14.
29. Miceli Sopo S, Monaco S, Badina L, **Barni S**, Longo G, Novembre E, Viola S, Monti G. Food protein-induced enterocolitis syndrome caused by fish and/or shellfish in Italy. *Pediatr Allergy Immunol*. 2015 Aug 19
30. Mori F, Serranti D, **Barni S**, Pucci N, Rossi ME, de Martino M, Novembre E. A kwashiorkor case due to the use of an exclusive rice milk diet to treat atopic dermatitis. *Nutrition Journal* (2015) 14:83
31. Mori F, Montagnani C, Tesigni C, **Barni S**, Novembre E, Galli L. Reazioni in corso di assunzione di antibiotici: tra infezioni e allergia. *Area Pediatrica* 2015, Vol 16, (3).
32. Mori F, **Barni S**, Manfredi M, Sarti L, Pecorari L, Pucci N, Novembre E. Anaphylaxis to intravenous tramadol in a child. *Pharmacology*. 2015 Nov;96(5-6):256-8.

33. Mori F, Fili L, **Barni S**, Sarti L, Pucci N, Parronchi P, Novembre E. Drug fever after a single dose of amoxicillin-clavulanic acid. *J Allergy Clin Immunol Pract.* 2015 Dec 24.
34. **Barni S**, Mori F, Valleriani C, Test S, Sarti L, Azzari C, Novembre E. Anaphylaxis to the amoxicillin skin prick test: utility of the basophil activation test in diagnosis. *Ann Allergy Asthma Immunol* (2016). March 116 (3):259-260.
35. Giovannini M, Sarti L, **Barni S**, Pucci N, Novembre E, Mori F. Anaphylaxis to over the counter Flurpiprofen in a child. *Pharmacology* 2017; 99:121-123.
36. Mori F, Cianferoni A, Brambilla A, **Barni S**, Sarti S, Pucci N, de Martino M, Novembre E. Side effects and their impact on the success of milk oral immunotherapy (OIT) in children. *Int J Immunopathology and Pharmacology* 2017 Jun;30(2):182-187.
37. Letto e commentato da **Barni S**: “ Palmer D.J, Sullivan T.R, Gold M.S, Prescott S.L, Makrides M. Randomized controlled trial of early regular intake to prevent egg allergy. *JACI* 2016” *Rivista italiana di allergologia e immunologia pediatrica* 2017(1): 1-2.
38. Arasi S., Mastroiilli C, **Barni S**, Caimmi D, Comberati P, Diaferio L, Pelosi U, Paravati F. Allergia alla frutta a guscio. ” *Rivista italiana di allergologia e immunologia pediatrica* 2017(1): 23-26.
39. **Barni S**, Mori F, Valleriani C, Mangone G, Testi S, Saretta F, Sarti L, Pucci N, de Martino M, Azzari C, Novembre E. The utility of the basophil activation test in the diagnosis of immediate amoxicillin or amoxicillin-clavulanate hypersensitivity in children and adults. *Ital J Pediatr.* 2017 Apr 21;43(1):42.
40. Mastroiilli C, Arasi S, **Barni S**, Caimmi D, Comberati P, Diaferio L, Pelosi U, Paravati F. Allergia alle arachidi: approccio diagnostico. “*Rivista Italiana di Allergologia e Immunologia pediatrica* 2017 (2): 19-22.
41. **Barni S**, Mori F, Fili L, Parronchi P, Novembre E. Amoxicillin/clavulanic acid-induced exfoliative dermatitis in a child. *Minerva Pediatrica*: in press

42. Mori F, Sarti L, **Barni S**, Lodi L, Federico G, Novembre E. Unsuccessful Desensitization in a Child with Hypersensitivity to Diazoxide. *Iranian Journal Asthma Allergy and Immunology*: in press.

43. Mori F, Sarti L, **Barni S**, Pucci N, Belli F, Stagi S, Novembre E. Donkey's Milk is Well Accepted and Tolerated by Infants with Cow's Milk Food Protein- Induced Enterocolitis Syndrome: a preliminary study. *JIAI*: in press

44. Mori F, Fili L, **Barni S**, Sarti L, Montemaggi A, Bassi A, Filippeschi C, Galli L, Parronchi P, Novembre E. T-cell activation in two cases of Stevens-Johnson syndrome after receiving amoxicillin-clavulanic acid. *Pediatr Allergy Immunol*. 2017 Jun 9.

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	RUGOLOTTO SIMONE
Data di nascita	
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	AZIENDA SANITARIA ULSS 18
Incarico attuale	DIRETTORE UOC DI PEDIATRIA OSPEDALE DI ROVIGO dal 1 febbraio 2016
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea in medicina e chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Pediatria, Neonatologia, Genetica Medica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>profilo professionale: assistente pediatra supplente. disciplina: PEDIATRIA dal 10/7/95 al 30/4/1996 con rapporto a tempo: determinato, Divisione di Pediatria Ospedale di Legnago – ULSS 21 di LEGNAGO (VR) Via Gianella 1, 37045</p> <p>profilo professionale: assistente pediatra straordinario disciplina: NEONATOLOGIA dal 11/5/1996 al 20/10/1996 con rapporto a tempo: determinato, Divisione di Neonatologia, Ospedale S. Chiara – APSS Trento di TRENTO via Largo Medaglie d'Oro 1, 38100 TRENTO</p> <p>profilo professionale: assistente pediatra supplente disciplina: PEDIATRIA dal 21/10/1996 al 17/11/1996 con rapporto a tempo: determinato, Divisione di Pediatria, Ospedale di Isola della Scala (VR), ULSS 22 di BUSSOLENGO (VR), via VILLA SPINOLA.</p> <p>profilo professionale: assistente pediatra straordinario disciplina: NEONATOLOGIA dal 18/11/1996 al 22/06/1997 con rapporto a tempo: determinato, Divisione di Pediatria – Sezione aggregata di Patologia Neonatale, Ospedale Civile Maggiore – Azienda Ospedaliera di Verona di VERONA, Piazzale Stefani 1 37126</p> <p>profilo professionale: dirigente medico di I livello</p>

	<p>disciplina: NEONATOLOGIA dal 23/06/1997 al 30/09/2001 con rapporto a tempo: indeterminato, Divisione di Pediatria – Sezione aggregata di Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Pediatrica, Ospedale Civile Maggiore – Azienda Ospedaliera di Verona di VERONA, Piazzale Stefani 1, 37126</p> <p>con interruzione dal servizio dal 23/06/1997 al 22/6/1998 motivo: in aspettativa senza assegni motivi personali e/o di famiglia per poter frequentare la Division of Neonatology, University of Birmingham , Alabama, USA</p> <p>profilo professionale: dirigente medico I livello disciplina: NEONATOLOGIA dal 01/10/2001 al 30/09/2008 con rapporto a tempo: indeterminato Terapia Intensiva Neonatale, Università di Verona - Ospedale Policlinico Azienda Ospedaliera di Verona di VERONA, Piazzale Stefani 1, 37126</p> <p>profilo professionale: dirigente medico a rapporto esclusivo disciplina: PEDIATRIA dal 1/10/2008 al 31/10/2010 con rapporto a tempo: indeterminato, UOC di Pediatria, Ospedale di Legnago (VR), ULSS 21 di LEGNAGO via Via Gianella 1, 37045, Incarico di Struttura Semplice Funzionale “Gestione della Patologia Neonatale”.</p> <p>profilo professionale: Dirigente Medico a rapporto esclusivo disciplina: NEONATOLOGIA dal 1/11/2010 ad oggi con rapporto a tempo: indeterminato presso: Terapia Intensiva Neonatale, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona - Ospedale Policlinico di VERONA, Piazzale Stefani 1, 37126, Verona, Incarico Professionale Funzionale: “Gestione delle Emergenze ed Urgenze neonatali – trasporto del neonato critico” dal 1/1/2014 al 31 gennaio 2016, ed Incarico di Alta Specializzazione in “Gestione delle emergenze ed urgenze neonatali” dal 1/11/2010 al 31/12/2013.</p>
Capacità linguistiche	Inglese, ottimo parlato, scritto, compreso
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona abilità nella gestione di fogli elettronici di calcolo, scrittura e presentazione.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Certificazione ECFMG, TOEFL, USMLE 1 USMLE 2</p> <p>1 Lug. 1997 – 30 Giu. 1998: Fellow/Instructor (istruttore dei medici specializzandi in neonatologia) presso la Division of Neonatology – Department of Pediatrics – University of Alabama at Birmingham – Birmingham (AL) USA (Divisione di Neonatologia presso l’Università’ di Birmingham (Alabama) negli Stati Uniti d’America). Titolo di studio ottenuto “Fellowship in Neonatology” di anni uno.</p> <p>* Nov. 1990: esame di Stato per l’abilitazione alla professione di Medico Chirurgo. Iscritto all’Albo professionale dal gennaio 1991.</p> <p>* Certificazione AHA (American Heart Association) di esecutore e istruttore di NRP (Neonatal Resuscitation Program) (rianimazione neonatale in sala parto)</p> <p>* Certificazione AHA di provider per PALS (Pediatric Advanced Life Support) (supporto avanzato delle funzioni vitali nel bambino)</p> <p>* Certificazione AHA di provider BLS (Basic Life Support) (supporto alle funzioni vitali di base nell’adulto)</p> <p>* Certificazione SIMEUP (Società’ Italiana di Medicina di Emergenza Urgenza Pediatrica)- IRC di esecutore e istruttore PBLS (docente formatore in 27 corsi di PBLS</p>

esecutore) (supporto alle funzioni vitali di base nel bambino)
* Certificazione IRC di formatore di formatori PBLSD (docente formatore in 5 corsi istruttori PBLSD).
* Certificazione SIMEUP di istruttore nazionale PALS (docente formatore in 18 corsi PALS)
* Certificazione ERC di istruttore e direttore di corso EPLS (docente formatore in 6 corsi EPLS (European Pediatric Life Support) (supporto avanzato alle funzioni vitali nel bambino, europeo).
* Certificazione ERC di istruttore di corso GIC (corsi di formazione per istruttori di corsi avanzati di supporto alle funzioni vitali del bambino).
* Certificazione SIN (Società Italiana di Neonatologia) di istruttore nazionale NRP (rianimazione neonatale in sala parto) (docente formatore in 31 corsi di rianimazione neonatale).
* Certificazione ERC di Istruttore di rianimazione neonatale in sala parto, corso NLS (Newborn Life Support) (docente formatore in 14 corsi)
* Certificazione ERC di direttore di corso NLS
* Certificazione ERC di istruttore EPILS (European Pediatric Immediate Life Support)
* Certificazione ERC/IRC di provider ALS.
* Certificazione IRC di provider BLS-D.
* Ha svolto attività di Supervisore in corsi di PBLSD in Svizzera (Canton Ticino - Mendrisio) e in Germania (Meinz, 2005)
* S.R. ha svolto attività di osservatore in due corsi NLS in Gran Bretagna-Middlesbrough febbraio 2007)
* Certificazione AISACE (Associazione italiana di infermieri specialisti in area critica ed emergenza) di istruttore PBLSD (ha insegnato in 2 corsi)
* Responsabile Centro di Formazione IRC SIMEUP PBLSD Legnago-Emergenza Pediatrica dal gennaio 2010 - gennaio 2011 (ha organizzato: 7 corsi PBLSD, 7 NLS, 1 EPLS, 1 giornata nazionale “una manovra per la vita”, 1 corso di Triage pediatrico).
* Responsabile Centro di Formazione PBLSD SIMEUP “A Verona, insieme per la vita” dal 1/1/2011 (ha organizzato 19 corsi PBLSD, 2 giornate nazionali “una manovra per la vita”)
* Responsabile Centro di Riferimento SIMEUP PBLSD di Verona-Vicenza dal 1/10/2011,
* Certificazione Istruttore AHA – PALS dal 1/6/2011 (docente formatore in 4 corsi).
* Certificazione di Direttore di Corso PALS AHA SIMEUP
* Formatore di istruttori PBLSD SIMEUP dal 1/10/2011 (ha organizzato 3 corsi istruttori, come direttore e per FIMP (Federazione Italiana Medici Pediatri)

Relatore presso convegni internazionali in 10 eventi

Relatore in convegni nazionali in 23 eventi

Relatore in convegni regionali-locali in 42 eventi

Autore di 32 pubblicazioni su motore di ricerca pub med e di altre 3 in lingua inglese

Autore di 32 pubblicazioni in lingua italiana

Autore di 26 comunicazioni a congressi internazionali

Autore di 42 comunicazioni a congressi nazionali

ATTIVITÀ DIDATTICA

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA SEDE DI MANTOVA
corso per il conseguimento del titolo di SPECIALIZZAZIONE IN PEDIATRIA

materia/insegnamento: MED/38: Pediatria Generale e specialistica dall'AA 2011-2012, all'AA 2014-2015; n. ore 16

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, SEDE DI MANTOVA
corso per il conseguimento del titolo di LAUREA IN
OSTETRICO/OSTETRICA.

Materia/insegnamento: 1) Neonatologia, 2) Rianimazione Neonatale in
particolari patologie: esercitazioni e simulazioni MED/38
dall'AA 2002-2003 all'AA 2014-2015; n° ore tra le 12 e le 40 per anno
accademico, il numero è cambiato per anno accademico a seconda del piano
formativo dell'anno.

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA SEDE DI VERONA
corso per il conseguimento del titolo di SPECIALIZZAZIONE IN
PEDIATRIA

materia/insegnamento: 1) Semeiotica e 2) Terapia pediatrica finalizzata alla
specialistica,
dall'AA 2002-2003, all'AA 2007-2008; n. ore 40

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA SEDE DI VERONA
corso per il conseguimento del titolo di SPECIALIZZAZIONE IN
PEDIATRIA.

materia/insegnamento: Dismorfologia
dall'AA 2003/2004 all'AA 2004/2005; n. ore 10

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA SEDE DI VERONA
corso per il conseguimento del titolo di SPECIALIZZAZIONE IN
PEDIATRIA

materia/insegnamento: Terapia Intensiva cardiovascolare del neonato
a.a. 2004/2005; n. ore 10

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA SEDE DI VERONA
corso per il conseguimento del titolo di SPECIALIZZAZIONE IN
PEDIATRIA

materia/insegnamento: Rianimazione e terapia intensiva neonatale
dall'AA 2004/2005 all'AA 2005/2006; n. ore 10

* UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, SEDE DI MANTOVA
corso per il conseguimento del titolo di Diploma Universitario di Ostetrica/o

materia/insegnamento: MED/38 Pediatria Generale
dall'AA 1999-2000, all'AA 2001-2002 n. ore 30

Membro della Società Italiana di Pediatria (SIP).

Membro della Società Italiana di Neonatologia (SIN).

Membro della Società Italiana di Medicina Emergenza Urgenza Pediatrica
(SIMEUP)

E' stato membro dell'Italian Resuscitation Council (IRC)

Membro italiano presso l'NRP Education Advisory Workgroup (AHA)

Dal 2005 al 2008: membro del Direttivo della Sezione Veneto della SIN.

Dal 2010 al 2012: tesoriere della SIMEUP regionale - Sezione VENETO

Dal 1999 al 2007: membro del Direttivo Nazionale del Gruppo di Studio di
Ematologia Neonatale della SIN

Membro del Comitato Ospedale e Territorio senza dolore Azienda ULSS 21
2008-2010.

Membro comitato per la sicurezza in ospedale Azienda ULSS 21 2008-2010.

	<p>Dal 1/1/2011 al 31/10/2012: membro della Commissione Nazionale PBL SIMEUP.</p> <p>Dal 1/11/2012 al 18/10/15 : membro del Direttivo Nazionale SIMEUP, referente per la formazione.</p> <p>ATTIVITA' DIVULGATIVA e di PROMOZIONE della SALUTE svolta mediante MEZZI di COMUNICAZIONE NAZIONALI</p> <p>Rispettando la linea gerarchica aziendale di appartenenza, ha potuto realizzare i seguenti interventi radiotelevisivi.</p> <p>SKY: Trasmissione pilota di salute per l'infanzia, dicembre 2009</p> <p>SKY: intervista telefonica su "Senza Pannolino", 2007.</p> <p>RADIODUE Caterpillar: Senza Pannolino, ottobre 2006</p> <p>RETEUNO, Radio Svizzera nazionale, Il camaleonte, Senza Pannolino, ottobre 2006</p> <p>RAI TRE GEO&GEO, Senza Pannolino. aprile 2008</p>
--	--