



Informazioni Personali

ANGELA MINIACI

Telefono Aziendale: 051 2144678 -

4811

Email

Aziendale: angela.miniaci@aosp.bo.it

Data di nascita: 20/12/1961

Esperienza Lavorativa

Data (da - a) 7/ 2017 - In corso

Nome e Indirzzo del datore di lavoro azienda ospedaliero-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO - PROF SPECIALISTICO

Principali mansioni e responsabilità

REUMATOLOGIA PEDIATRICA -

Data (da - a) 1/2007 - 6/2017

Nome e Indirzzo del datore di lavoro azienda ospedaliero-universitaria di bologna

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità PROF. SPECIALISTICO - C - MED.

Data (da - a) 7/ 2004 - 12/ 2006

Nome e Indirzzo del datore di lavoro azienda ospedaliero-universitaria di bologna

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità PROFESSIONALE-D-MEDICI EQUIPAR

Data (da - a) 1/2002 - 7/2004

Nome e Indirzzo del datore di lavoro lavoro UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Tipo Impiego DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e PROFESSIONALE - D - MEDICI responsabilità

Data (da - a) 7/ 1999 - 7/ 2004





Nome e Indirzzo del datore di lavoro

AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA S.ORSOLA MALPIGHI

Tipo Impiego

DIRIGNENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità

PROFESSIONALE - D- MEDICI

Data (da - a)

6/ 1996 - 10/ 1997

Nome e Indirzzo del datore di lavoro

OSPEDALE DEGLI INFERMI DI RIMIMI

Tipo Impiego

DIRIGENTE MEDICO

Principali mansioni e responsabilità

PROFESSIONALE -D-MEDICI

Istruzione e Formazione

Data (da - a) 9/1994 - /

Nome e Tipo Istituto

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PEDIATRIA

Qualifica conseguita

Specializzazione in Pediatria presso l'Università degli Studi di Bologna

Istruzione e Formazione

Data (da - a)

11/2007 - /

Nome e Tipo Istituto

UNIVERSITA' DEGLI STUD DI BOLOGNA

Qualifica conseguita

Specializzazione in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Bologna

Competenze Personali

Lingua Madre

italiano

Competenze comunicative

Ottima capacità di public speaking sviluppata negli anni grazie alla partecipazione a congressi in qualità di relatore e moderatore e all'attività di docente presso l'Università di Bologna per la Scuola di Specializzazione in Pediatria.





Competenze Organizzative e Gestionali

Ottima autonomia nell'organizzazione e gestione dell'attività ambulatoriale e di degenza (ordinaria e di Day Hospital) nell'ambito della Reumatologia Pediatrica e della Pediatria.

Grazie alla pluriannuale esperienza professionale di gestione in autonomia delle diverse attività, è in grado di organizzare il lavoro in modo autonomo rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Esperta nella gestione delle terapie innovative biologiche nelle patologie reumatologiche dell'età pediatrica e della terapia antiretrovirale del bambino con infezione da HIV. Ottima capacità di adattare la comunicazione in base al contesto socio-culturale sviluppata negli anni grazie alla gestione in ambito pediatrico delle patologie croniche.

Impegnata frequentemente nella gestione di casi complessi ha acquisito anche la capacità di lavorare sotto pressione e in momenti di forte stress.

Innata capacità di lavorare in gruppo collaborando e integrandosi con le altre figure professionali sanitarie e non; competente nella gestione del lavoro di squadra nel rispetto delle esigenze dei singoli sviluppata grazie all'organizzazione di congressi o gruppi di studio.

Da maggio 2015 oltre ad essere referente della Reumatologia Pediatrica svolge funzione di Referente del Reparto Pediatria e, dal 2018, di RDQ dell'Unità Operativa. Grazie a tale attribuzione è riuscita a implementare le sue capacità e competenze organizzative promuovendo l'aggiornamento, la turnazione, la condivisione dei casi clinici complessi in tutto il gruppo, oltre alla corretta gestione della cartella clinica e di tutta la documentazione aziendale.

Competenze Tecniche

In grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Access, Power Point.





Competente nell'esecuzione di capillaroscopia con videoregistrazione.

Competente nell'esecuzione di artrocentesi con infiltrazione delle articolazioni colpite da artrite in veglia e sedazione.

Esperienza nell'attività base di laboratorio.

Altre Competenze

Appartenenza a Gruppi

Appartenenza fino al 2017 in qualità di socio fondatore all'Associazione il Sogno di Lucrezia

E' coordinatore del Gruppo di Reumatologia della Regione Emilia Romagna

E' membro di PRINTO (Paediatric Rheumatology International TriaLs Organization).

E' membro della Società Italiana di Pediatria.

E' menmbro della Società Italiana di Allergologia e Immunologia.

E' membro del Gruppo Italiano di Reumatologia Pediatrica.

Progetti

Progetti:

- 1) Identificazione dell'aterosclerosi subclinica in pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile ¿ LipICA.
- 2) Eurofever: ¿La Rete Europea EULAR/PReS per la creazione di un Registro relativo alla classificazione delle Malattie Autoinfiammatorie in età pediatrica¿. The european league against rheumatism (EULAR)/ Pediatric Rheumatology European Society (PRES).
- 3) Pharmachild: ¿farmacovigilanza in pazienti affetti da artrite idiopatica giovanile (Pharmachild). Un registro di Printo (Pediatric Rheumatology International trials Organisation) e Pres (Pediatric Rheumatology European Society)¿.



- 4) Studio Multicentrico Internazionale su epidemiologia, terapia e outcome dell'artrite idiopatica giovanile e adattamento cross-culturale e validazione della versione del genitore e del paziente del Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report JAMAR-) (Epoca).
- 5) Studio Canakimumab: Studio in aperto di efficacia e sicurezza sulla riduzione della dose o il prolungamento dellà intervallo di somministrazione di canakimumab (ACZ885) in pazienti con artrite idiopatica giovanile sistemica (SJIA).
- 6) Studio monocentrico osservazionale retrospettivo: Malattia Reumatica: epidemiologia e interessamento cardiaco (Cardiologia Pediatrica)
- 7) classificazione
- 8 canakinuma

Referenze

Da gennaio 2014 è membro della Commissione Consultiva Tecnico-Scientifica per gli Interventi di Prevenzione e Lotta Contro l'AIDS, istituita con finalità di assistere la Giunta regionale della Regione Emilia Romagna nel perseguimento degli obiettivi individuati dalla Legge regionale n.25/88 e dal Programma degli interventi per la prevenzione e la lotta contro l'AIDS.

Pubblicazioni

- 1: Consolaro A, Giancane G, Alongi A, Pistorio A, Martini A, Ruperto N, Ravelli A; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation. Phenotypic variability and disparities in treatment and outcomes of childhood arthritis throughout the world: an observational cohort study. Lancet Child Adolesc Health. 2019 Apr;3(4):255-263.
- 2: Consolaro A, Bovis F, Pistorio A, Cimaz R, De Benedetti F, Miniaci A, et al.; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO). Correction to: The Italian version of the Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR). Rheumatol Int. 2018 Jul;38(7):1311-1313.



- 3: Consolaro A, Bovis F, Pistorio A, Cimaz R, De Benedetti F, Miniaci A, ; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO). The Italian version of the Juvenile Arthritis Multidimensional Assessment Report (JAMAR). Rheumatol Int. 2018 Apr;38(Suppl 1):251-258.
- 4: Tronconi E, Miniaci A, Baldazzi M, Greco L, Pession A. Biologic treatment for chronic recurrent multifocal osteomyelitis: report of four cases and review of the literature. Rheumatol Int. 2018 Jan;38(1):153-160.
- 5: Tronconi E, Miniaci A, Pession A. The autoimmune burden in juvenile idiopathic arthritis. Ital J Pediatr. 2017 Jun 14;43(1):56.
- 6: Tronconi E, Miniaci A, Prete A, Masetti R, Pession A. Juvenile arthritis after haematopoietic stem cell transplantation. Bone Marrow Transplant. 2014 Sep;49(9):1244-5.
- 7: Vergaro R, Cordelli DM, Miniaci A, Tassinari D, Spinardi L, Pession A, Franzoni E. Cerebral ischemic involvement in Vogt-Koyanagi-Harada disease. Pediatr Neurol. 2014 Jul;51(1):119-22.
- 8: Pasini A, Bracaglia C, Aceti A, Vivarelli M, Lavacchini A, Miniaci A, De Benedetti F, Montini G. Renal involvement in hypocomplementaemic urticarial vasculitis syndrome: a report of three paediatric cases. Rheumatology (Oxford). 2014 Aug;53(8):1409-13.
- 9: Chiappini E, Galli L, Tovo PA, Gabiano C, Lisi C, Giacomet V, Bernardi S, Esposito S, Rosso R, Giaquinto C, Badolato R, Guarino A, Maccabruni A, Masi M, Cellini M, Salvini F, Di Bari C, Dedoni M, Dodi I, de Martino M; Italian Register for HIV infection in children. Antiretroviral use in Italian children with perinatal HIV infection over a 14-year period. Acta Paediatr. 2012 Jul;101(7):e287-95.
- 10: Ricci G, Piccinno V, Giannetti A, Miniaci A, Specchia F, Masi M. Evolution of hypogammaglobulinemia in premature and full-term infants. Int J Immunopathol Pharmacol. 2011 Jul-Sep;24(3):721-6.





- 11: Cassio A, Ricci G, Baronio F, Miniaci A, Bal M, Bigucci B, Conti V, Cicognani A. Long-term clinical significance of thyroid autoimmunity in children with celiac disease. J Pediatr. 2010 Feb;156(2):292-5.
- 12: Soresina A, Nacinovich R, Bomba M, Cassani M, Molinaro A, Sciotto A, Martino S, Cardinale F, De Mattia D, Putti C, Dellepiane RM, Felici L, Parrinello G, Neri F, Plebani A; Italian Network for Primary Immunodeficiencies. The quality of life of children and adolescents with X-linked agammaglobulinemia. J Clin Immunol. 2009 Jul;29(4):501-7.
- 13: Nielsen S, et al; Italian Pediatric Rheumatology Study Group. Preliminary evidence that etanercept may reduce radiographic progression in juvenile idiopathic arthritis. Clin Exp Rheumatol. 2008 Jul-Aug;26(4):688-92.
- 14: Chiappini E, Galli L, Miniaci A, et al; Italian Register for HIV Infection in Children. Cancer rates after year 2000 significantly decrease in children with perinatal HIV infection: a study by the Italian Register for HIV Infection in Children. J Clin Oncol. 2007 Jan 1;25(1):97-101.
- 15: Ricci G, Miniaci A, et al Relationship between Bet v 1 and Bet v 2 specific IgE and food allergy in children with grass pollen respiratory allergy. Mol Immunol. 2005 Jun;42(10):1251-7.