CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	SANNIA ANDREA
Indirizzo istituzionale	VIA M. COPPINO 26, 12100 CUNEO, ITALIA
Telefono istituzionale	0171.642336
E-mail istituzionale	sannia.a@ospedale.cuneo.it
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S.CROCE E CARLE CUNEO
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Incarico Aziendale	DIRETTORE S.C. TERAPIA INTENSIVA NEONATALE, RESPONSABILE GRUPPO PROGETTO AZIENDALE MATERNO INFANTILE

FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

TITOLI DI STUDIO	
	Dottorato di Ricerca (PhD), conseguito in data 19/03/2014 presso l'Università di Maastricht, Olanda.
	Specializzazione in Pediatria Conseguita in data 24/11/2003 Presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria - II Clinica Pediatrica (Ospedale Regionale per le Microcitemie) - dell'Università degli Studi di Cagliari Con la votazione di 50/50 e lode
	Laurea in Medicina e Chirurgia Conseguita in data 23/07/1998 Presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Cagliari Con la votazione di 110/110 e lode;

ESPERIENZA LAVORATIVA	
	Incarico di Responsabile del Gruppo Progetto Aziendale Materno Infantile dal 1.01.2019
	Incarico di Direttore di S.C. Terapia Intensiva Neonatale Presso AO S. Croce e Carle di Cuneo Dal 15/02/2018 a tutt'oggi
	Incarico di Dirigente Medico di Neonatologia, a tempo indeterminato, con Incarico Professionale di Alta Specializzazione (IAS) "Gestione Patologie Neurologiche presso Reparto Neonatologia, Terapia Intensiva e Patologia Neonatale". Presso Istituto Giannina Gaslini – Genova Dal 01/11/2006 al 14/02/2018
	Incarico di Dirigente Medico di Neonatologia, a tempo indeterminato, presso Reparto Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale Presso Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Ospedale Santa Chiara - di Trento Dal 17/02/2005 al 31/10/2006
	Incarico di Dirigente Medico di Neonatologia, a tempo determinato, presso Reparto Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale Presso Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari – Ospedale Santa Chiara - di Trento Dal 15/06/2004 al 16/02/2005

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
	Corso di Ecografia Cerebrale Neonatale Organizzato da l'EurUS.brain course dell' European Society of Paediatric Research (ESPR) In data 29 febbraio 2016, Genova
	Qualifica conseguita: Certificazione Europea di Ecografia Cerebrale Neonatale
	Corso Istruttori di Rianimazione Neonatale Organizzato da Società Italiana di Neonatologia In data 27 – 28 settembre 2011,Torino Qualifica conseguita: Istruttore di Rianimazione Neonatale
	Corso Istruttori Avanzato europeo (IRC–ERC) di NLS (Neonatal Life Support) Organizzato da Centro Alpino per la Formazione all'Emergenza Pediatrica di Bressanone In data 2/02/2010 Qualifica conseguita: Istruttore Avanzato europeo (IRC–ERC) di NLS (Neonatal Life Support)
	Corso Istruttori Avanzato ALS/ EPLS (European Paediatric Life Support - PALS europeo (IRC - ERC) Organizzato dal il Centro Alpino per la Formazione all'Emergenza Pediatrica di Bressanone In data 25/06/2006 Qualifica conseguita: Istruttore Avanzato ALS/ EPLS (European Paediatric Life Support - PALS europeo (IRC - ERC).
	Corso Istruttori P.B.L.S. (Supporto di base delle funzioni vitali in età pediatrica) Organizzato da presso la "Scuola Permanente di emergenza sanitaria" -A.S.L. n° 2 di Torino In data 11/12/2001 Qualifica conseguita: Istruttore P.B.L.S. (Supporto di base delle funzioni vitali in età pediatrica)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	ITALIANO		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	INGLESE	Виоло	BUONO

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI		Iscrizione all'Ordine dei Medici di Genova al n. 15972 dal 17.01.2013
---------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------

PUBBLICAZIONI

- 1) Gazzolo D, Abella R, Marinoni E, di Iorio R, Li Volti G, Galvano F, Frigiola A, Temporini F, Moresco L, Colivicchi M, Sabatini M, Ricotti A, Strozzi MC, Crivelli S, Risso FM, Sannia A, Florio P. New markers of neonatal neurology. J Matern Fetal Neonatal Med. 2009;22 Suppl 3:57-61
- 2) Scopesi F, Risso FM, Sannia A, Traggiai C, Arioni C, Zullino E, Campone F, Mezzano P, Massocco D, Baldi F, Serra G. The proper tidal volume target using volume guarantee ventilation in the course of neonatal respiratory distress syndrome: a crucial endpoint. J Matern Fetal Neonatal Med 2010;23:692-4.
- 3) Sannia A, Risso FM, Serpero LD, Frulio R, Michetti F, Abella R, Frigiola A, Giamberti A, Gazzolo D. Antenatal glucocorticoid treatment affects preterm infants' S100B urine concentration in a dose-dependent manner. Clin Chim Acta. 2010 Oct 9;411(19-20):1539-41.
- 4) Sannia A, Zimmermann LJ, Gavilanes AW, Vles HJ, Serpero LD, Frulio R, Michetti F, Gazzolo D. S100B protein maternal and fetal bloodstreams gradient in healthy and small for gestational age pregnancies. Clin Chim Acta. 2011 Jul 15;412(15-16):1337-40.
- 5) Melioli G, Risso FM, Sannia A, Serra G, Bologna R, Mussap M, Mangraviti S, Fortini P, Facco F, Reggiardo G, Buonocore G, Corsello G, Fanos V, Del Vecchio A, Fabris C, Gazzolo D. Reference values of blood cell counts in the first days of life. Front Biosci 2011;3:871-8.
- 6) Risso FM, Sannia A, Gazzolo D. Preterm and term newborn: primary investigations. J Matern Fetal Neonatal Med 2012;25 Suppl 1:70-2.
- 7) Risso FM, Sannia A, Gavilanes DA, Vles HJ, Colivicchi M, Ricotti A, Li Volti G, Gazzolo D. Biomarkers of brain damage in preterm infants. J Matern Fetal Neonatal Med 2012;25 Suppl 4:101-4.
- 8) Parodi A, Morana G, Severino MS, Malova M, Natalizia AR, Sannia A, Rossi A, Ramenghi LA. Low-grade intraventricular hemorrhage: is ultrasound good enough? J Matern Fetal Neonatal Med 2013 Aug 23.
- 9) Sannia A, Natalizia AR, Parodi A, Malova M, Fumagalli M, Rossi A, Ramenghi LA. Different gestational ages and changing vulnerability of the premature brain. J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Aug 23.
- 10) Fumagalli M, Bassi L, Sirgiovanni I, Mosca F, Sannia A, Ramenghi LA. From germinal matrix to cerebellar haemorrhage. J Matern Fetal Neonatal Med. 2013 Aug 23.
- 11) Scopesi F, Parodi A, Natalizia AR, Sannia A, Ramenghi LA. Early surfactant for respiratory distress syndrome in premature infants. Acta Biomed 2013;84 Suppl 1:12-4
- 12) Sannia A, Zimmermann LJ, Gavilanes AW, Vles HJ, Calevo MG, Florio P, Gazzolo D. Elevated Activin A urine levels are predictors of intraventricular haemorrhage in preterm newborns. Acta Paediatr. 2013 Oct;102(10):e449-54.
- 13) Sannia A, Risso FM, Zimmermann LJ, Gavilanes AW, Vles HJ, Gazzolo D. S100B urine concentrations in late preterm infants are gestational age and gender dependent. Clin Chim Acta. 2013 Feb 18;417:31-4.
- 14) Parodi A, Rossi A, Severino M, Morana G, Sannia A, Calevo MG, Malova M, Ramenghi LA. Accuracy of ultrasound in assessing cerebellar haemorrhages in very low birthweight babies. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2015 Jul;100(4):F289-92.
- 15) Gazzolo D, Pluchinotta F, Bashir M, Aboulgar H, Said HM, Iman I, Ivani G, Conio A, Tina LG, Nigro F, Li Volti G, Galvano F, Michetti F, Di Iorio R, Marinoni E, Zimmermann LJ, Gavilanes AD, Vles HJ, Kornacka M, Gruszfeld D, Frulio R, Sacchi R, Ciotti S, Risso FM, Sannia A, Florio P. Neurological abnormalities in full-term asphyxiated newborns and salivary S100B testing: the "Cooperative Multitask against Brain Injury of

Neonates" (CoMBINe) international study. PLoS One. 2015 Jan 8;10(1):e0115194.

- 16) Bellini C, Risso FM, Sannia A, Ramenghi LA. Solving the problem of the transport of twin newborns. Air Med J. 2015 Jan-Feb;34(1):5-6.
- 17) Malova M, Rossi A, Severino M, Parodi A, Morana G, Sannia A, Cama A, Ramenghi LA. Incidental findings on routine brain MRI scans in preterm infants. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2017 Jan;102(1):F73-F78
- 18) Bellini C, Risso FM, Sannia A, Campone F, Traggiai C, Ramenghi LA. A retrospective analysis of the occurrence of accidents during 20 years of neonatal transport in Liguria region, Italy. Eur J Emerg Med. 2017 Feb;24(1):71-75

Data di ultimo aggiornamento: 07/01/2019