

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Monica Santoni
Data di Nascita	19/02/63
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	
Incarico attuale	Neonatologia
Fax dell'ufficio	0721 362460
E -mail istituzionale	monica.santoni@ospedalimarchenord.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titoli di studio	<ul style="list-style-type: none">• Maturità scientifica nell'anno scolastico 1981-82.• Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Ancona nel luglio del 1990.• Specializzazione in Pediatria con voto 50/50 e lode presso l'Università degli Studi di Ancona nel luglio del 1994.• Diploma di Perfezionamento in "Terapia Intensiva Neonatale" presso l'Università la Sapienza di Roma nell'anno 1999.• Diploma di Perfezionamento in "Ecografia Neonatale" presso l'Università degli studi di Chieti.• Master di secondo livello in "Cardiologia Pediatrica e dell'età evolutiva" presso l'Università degli studi di Bologna.
-------------------------	---

Altri titoli di studio e professionali

- Abilitata all'esercizio professionale nel novembre del 1990 ed iscritta all'Albo dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri nel gennaio 1991, prima della Provincia di Macerata e dal 2000 della Provincia di Ancona.
- "3° Corso Avanzato di Nefrologia Neonatale" Diagnostica clinica, di laboratorio, strumentale e terapia delle nefro-uropatie Neonatali tenutosi presso il CNR di Roma nel febbraio del 199.
- Incarico di Alta Specializzazione in Cardiologia Neonatale dal 2007 al 2015 presso la Neonatologia-TIN del AO Ancona.
- Corso di "Ecocardiografia Neonatale" presso il Reparto di Neonatologia-TIN degli "Spedali Riuniti" di Brescia.
- Corso "Morfologia ed Ecocardiografia": fondamenti e Cardiopatie Congenite Semplici nell'aprile del 2010 presso il Dipartimento di Scienze Cardiologiche Mediche e Chirurgiche dell'AO Ospedaliriuniti di Ancona.
- Corso "Morfologia ed Ecocardiografia": Cardiopatie Congenite Complesse nel novembre del 2010 presso il Dipartimento di Scienze Cardiologiche Mediche e Chirurgiche dell'AO Ospedaliriuniti di Ancona.
- Corso "Ecocardiografia funzionale del neonato" presso la SOC di Patologia Neonatale dell'AO Universitaria di Udine nel giugno 2012.
- Corso teorico-pratico di "Ecografia Toracica Neonatale e Pediatrica" presso la TIN dell'Aquila nel novembre 2012.

Esperienze professionali	<ul style="list-style-type: none"> • Durante il corso di laurea ha frequentato come allievo interno l'Istituto di Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di Ancona dedicandosi in particolare all'inquadramento diagnostico delle sindromi malformative. • Dopo la laurea ha continuato a frequentare il medesimo Istituto occupandosi esclusivamente alla cura delle patologie onco-ematologiche dell'età pediatrica come titolare di Borsa di Studio triennale dell' AIRC presso il Centro di Oncoematologia della Clinica Pediatrica di Ancona (gennaio 1993-dicembre 1995). • Titolare di un contratto regionale di consulenza professionale a favore dell'Azienda Ospedaliera "G. Salesi" di Ancona finalizzato alla messa a punto delle procedure per la realizzazione del <i>trapianto autologo di cellule staminali periferiche nei pazienti oncologici</i>. • Dirigente Medico presso la SOC Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'AOU "Ospedaliriuiniti" di Ancona dall'agosto 1998 al febbraio 2015. • Dal 2004 principale interesse rivolto alle problematiche cardiologiche neonatali con acquisizione di notevole esperienza nell'esecuzione dell'esame ecocardiografico. • Dal 2007 al 2015 principale referente per la Cardiologia Neonatale all'interno della Neonatologia-TIN dell'AO Ospedaliriuiniti di Ancona. • Dirigente Medico presso la SOP Pediatria-Neonatologia dell'AO Marche Nord dal marzo 2015 come Neonatologo. 											
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LINGUA</th> <th>LIVELLO PARLATO</th> <th>LIVELLO SCRITTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>discreto</td> <td>discreto</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO	Inglese	discreto	discreto			
LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO										
Inglese	discreto	discreto										
Capacità nell'uso di tecnologie	<p>Buona capacità nell'uso routinario delle tecnologie informatiche più utilizzate in ambito sanitario.</p> <p>Ottima conoscenza delle tecniche ultrasonografiche in generale ed in particolare di quelle ecocardiografiche. È stata responsabile per ogni problematica relativa all'utilizzo delle apparecchiature ultrasonografiche disponibili presso la struttura di provenienza (TIN Salesi).</p>											

Altro
(*esempio*
convegni e
pubblicazioni)

Partecipazione a convegni:

- "Percorsi assistenziali in Neonatologia"- Incontro SIN marche giugno 2005.
- "Indagini Cardiologiche come e quando? Prevenzione delle Cardiopatie Congenite" Incontro SIN Marche marzo 2008.
- "Echo Maratom-II mese del cuore. Una corsa senza sosta nella patologia cardiaca fetale" Università Politecnica delle Marche, Scuola di specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia, Dipartimento Scienze cardiovascolari Mediche e Chirurgiche febbraio2010.
- "Il neonato critico" Incontro SIN Marche dicembre 2013.

Pubblicazioni:

1. Magnetic Resonance imaging in the follow up of a patient with psycho-motor delay. *Riv. Ital. Pediatr.* 1993; 19:288-290.
2. Tossicità polmonare della deferossamina. *Riv. Ital. Pediatr.* 1993; 19/1:105-106.
3. Anemia diseritropoietica congenita tipo II (CDA II)- presentazione di un caso con studio biochimico. *Atti del XXI congresso nazionale AIEOP pag. 78-79.*
4. Valutazione audiologica nei bambini con leucemia acuta linfoblastica. Risultati preliminari. *Atti del XXI congresso nazionale AIEOP pag. 148-149.*
5. Le neutropenie dell'infanzia. *Meridiana - Rivista degli ospedali di Ancona* 1995; 2:196-202.
6. Neutropenia Ciclica: descrizione di un nuovo caso. *Riv. Ital. Pediatr.* 1995;21/S3:233.
7. Tubercolosi Congenita: segnalazione di un nuovo caso. *Riv. Ital. Pediatr.* 1995; 21/S3: 279-280.
8. Sindrome Antifosfolipidi - discussione di un nuovo caso in età pediatrica. *Riv. Ital.Pediatr.* 1995;21/S3:325.
9. Leucemia Acuta Linfoblastica: terapia e follow up. Esperienza del Centro di Oncoematologia dell'Università di Ancona. *ADRIA MEDICA maggio* 1996: 49-55.
10. Antiphospholipid antibodies in a child: an unusual presentation without thrombotic events. *Eur. J. Pediatr.* 155: 994;1996.
11. Neutropenia Congenita Severa (S. di Kostmann): un nuovo caso trattato con G-CSF. *Riv. Ital Pediatr.* 1996; 22/S2: 228.
12. Neutropenie dell'infanzia: studio di 92 casi su una popolazione di bambini ospedalizzati. *Riv. Ital. Pediatr.* 1996;22/S2:229.
13. Linfocitocitosi emofagocitica familiare (FEL) in due fratelli. *Riv. ItalPediatr.* 1996: 221S2:325.
14. Tumori maligni in età pediatrica nelle Marche: incidenza, distribuzione geografica e centri di cura. *Atti del XV International Meeting "Bambino: progetto salute" 1998, pag. 388-389.*
15. Neonato Immigrato: basso peso e morbilità perinatale. *Atti del XVI International Meeting "Bambino: progetto salute" 1999, pag. 427-429.*
16. VLBW 500-1499 g: Casistica del reparto di patologia e terapia intensiva neonatale

17. "Dati epidemiologici sulla natalità e mortalità neonatale riferiti ai punti nascita dell'Azienda ospedaliera materno-infantile G. Salesi" di Ancona per l'anno 1998. *Atti del XVI International Meeting "Bambino: progetto salute" 1999, pag. 455-456.*
18. "Epidemiologia della retinopatia del prematuro (ROP) in Italia: studio multicentrico (anni 2000-2001). Prof. V. Console. *Acquaviva delle Fonti 9/12/2003.*
19. "La retinopatia del prematuro (ROP) in Italia: Studio Multicentrico (anni 2000-2001)" - *Comunicazione X Congresso Nazionale SIN . Acta Neonatologica e Pediatrica, 2004; 18 (3).*
20. "New anti-inflammatory therapy for neonatal acute lung injury: varespladib (A-01) inhibits *ex-vivo* secretory phospholipase"; *abstract published in Ped Research 2010; suppl.1: 14 (n.22)*
21. "Persistent Patent Ductus Arteriosus (pPDA) in very preterm infants: high rate of spontaneous closure after hospital discharge"; *Abstract ESPR 2013.*
22. "Pregnancy Hypertension Disorders influence Patency of Ductus Arteriosus in very preterm infants" *Abstract ESPR 2015.*