

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

| | |
|------------------------------|---|
| Nome | SALVATORI PATRIZIA |
| Data di Nascita | 28/02/1975 |
| Qualifica | Dirigente Medico di 1° livello |
| Amministrazione | A.O Ospedali Riuniti Marche Nord – Presidio di Fano |
| Incarico attuale | Dirigente Medico 1° livello di Pediatria |
| Numero telefonico | 0721.882417 |
| Fax dell'ufficio | 0721.882424 |
| E –mail istituzionale | patrizia.salvatori@ospedalimarchenord.it |

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

| | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|
| Titolo di studio | Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche ottobre 2001 | | |
| Altri titoli di studio e professionali | - Specializzazione in Pediatria conseguita presso l'Università Politecnica delle Marche novembre 2007 - Master di 2° livello in auxologia ed endocrinologia pediatrico conseguito presso l'Università telematica L. da Vinci di Chieti | | |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | - Gennaio-aprile 2005 attività in qualità di medico-specializzando presso l'Ospedale di Goundi- Tchad- Africa - novembre 2006 attività in qualità di medico volontario presso l'Ospedale Mary Health of Africa- Fontem- Cameroun - Giugno-Novembre 2008 incarico a tempo determinato di Dirigente Medico di 1° livello presso U.O. di Pediatria Ospedale Mazzoni di Ascoli Piceno - da Novembre 2008 ad oggi incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico di 1° livello presso U.O. di Pediatria Ospedali Riuniti Marche Nord presidio di Fano | | |
| Capacità linguistiche | LINGUA | LIVELLO PARLATO | LIVELLO SCRITTO |
| | Inglese | Buono | buono |

| | |
|--|--|
| Capacità nell'uso di tecnologie | Buono |
| Altro | Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali e a corsi di formazione. Numerose pubblicazioni su atti congressuali nazionali ed internazionali, pubblicazioni su riviste nazionali e libri di pediatria. Partecipazioni ad un congresso come relatore |