



Unità d'Italia e pediatria preventiva

Publicato da fidesit su martedì, 15 marzo 2011

La Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale (SIPPS), dedica un numero speciale della Rivista Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale, rivista trimestrale, organo ufficiale della Società, ai centocinquant'anni dell'Unità nazionale. Vengono pubblicati contributi di autorevoli pediatri italiani che illustrano l'evoluzione dei vari aspetti della pediatria, soprattutto il settore della pediatria preventiva e sociale, dall'Unità a oggi. La rivista contiene contributi di Silvano Bertelloni, Presidente della Società Italiana di Medicina dell'Adolescenza; Sergio Bernasconi Direttore della Clinica Pediatrica e del Dipartimento delle Età Evolutiva dell'Università degli Studi di Parma; Editor in chief della rivista scientifica: "Italian Journal of Pediatrics"; Giuseppe Roberto Burgio, Professore emerito dell'Università di Pavia, al quale è intitolato il dipartimento di pediatria dell'Ateneo pavese; Giovanni Corsello, ordinario di pediatria presso l'Università di Palermo e vicepresidente della Società italiana di Pediatria;

Giuseppe Di Mauro, Presidente della Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale; Italo Farnetani, professore a contratto presso l'Università di Milano-Bicocca e autore della prima Storia della pediatria italiana; Armido Rubino, professore emerito di pediatria presso l'Università Federico II di Napoli e Presidente della Società italiana di ricerca in pediatria. La Rivista Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale è distribuita in abbonamento e sarà consultabile gratuitamente, dal prossimo giugno, sul sito www.sipps.it

Questo post è stato pubblicato il martedì, 15 marzo 2011 a 08:21 ed è archiviato in [Medicina](#), [Spazio aperto](#). Contrassegnato da tag: [evoluzione](#), [contributi](#), [pediatria preventiva](#), [silvano bertelloni](#). Puoi seguire tutte le risposte a questo articolo attraverso il [RSS 2.0](#) feed. Puoi [lascia una risposta](#), oppure [trackback](#) dal tuo sito.