

## Al 74° **Congresso** SIP i pediatri dell'Umbria sostengono la campagna "Io mi vaccino. Tu ti vaccini?"

LINK: <http://tuttoggi.info/al-74-congresso-sip-i-pediatri-dellumbria-sostengono-la-campagna-io-mi-vaccino-tu-ti-vaccini/459489/>



Salute & Benessere Umbria | Italia | Mondo Al 74° **Congresso** SIP i pediatri dell'Umbria sostengono la campagna "Io mi vaccino. Tu ti vaccini?" La professoressa **Susanna Esposito**: "Presentati i dati epidemiologici sull'incidenza della patologia meningococcica in età prescolare e scolare. In Umbria, elevate coperture vaccinali fino al 93% per il meningococco C, in aumento per meningococco B e ACWY" Redazione - 15 giugno 2018 - 0 Commenti Al via la seconda edizione della campagna SIP "Io mi vaccino. Tu ti vaccini?" promossa dalla Società Italiana di Pediatria per favorire la consapevolezza dell'importanza delle vaccinazioni tra gli operatori sanitari. Con questo scopo al 74° **Congresso** Italiano di Pediatria in corso a Roma sino al 16 giugno, la SIP ha promosso una giornata di sensibilizzazione offrendo ai pediatri presenti al **Congresso** l'opportunità di vaccinarsi contro il meningococco B, il meningococco coniugato ACWY e lo pneumococco. Tra i medici in fila per vaccinarsi, il dott. Maurizio Morlupo, presidente SIP Umbria; il dott. Guido Pennoni, presidente SIAIP Umbria; il dott. Giovanni Miconi, pediatra dell'Azienda Ospedaliera di Terni e numerosi specializzandi della Scuola di Specialità in Pediatria dell'Università degli Studi di Perugia. Oggi al **Congresso** SIP nel corso della sessione sulle malattie infettive e vaccinazioni, la prof.ssa **Susanna Esposito** ha presentato gli ultimi dati epidemiologici sull'incidenza della patologia meningococcica "che evidenziano - aggiunge - l'importanza dei diversi sierogruppi non solo nel bambino più piccolo e nell'adolescente ma anche nei bambini in età prescolare e scolare. In Umbria, abbiamo raggiunto elevate coperture vaccinali fino al 93% per il meningococco C e sono in aumento quelle per il meningococco B e ACWY". Stampa