

L'adozione da parte della Direzione Regionale Salute e Integrazione sociosanitaria del Lazio dei due documenti **L'uso dei farmaci nei bambini in età prescolare** Antibiotici e Farmaci per aerosol e **Trattamenti potenzialmente inappropriati e interazioni farmacologiche a rischio di eventi avversi**

redatti a giugno 2019 dalla **Co.Re.Fa. Gruppo di Lavoro PDTA-Cronicità** ha avuto come corollario un tavolo di discussione che ha coinvolto i referenti per la formazione e le persone che nelle **ASL della Regione Lazio** si occupano di audit, i responsabili dei distretti e dell'area del farmaco.

Oltre a un ventaglio di proposte sui piani di azioni future, alla necessità di concretizzare un programma comune, e di promuovere un'attività di ricerca per valutare l'efficacia dei diversi interventi di formazione, dalla riunione è emersa anche l'opportunità di dar vita a una giornata di formazione regionale ad hoc.

Nasce così il **convegno Promuovere l'appropriatezza prescrittiva in età pediatrica: un lavoro di squadra** previsto per **giovedì 28 novembre**, dalle 9.30 alle 13.30 presso la Sala Tirreno della Regione Lazio.

L'apertura dei lavori sarà affidata ad **Alessio D'Amato**, Assessore alla Sanità e integrazione socio-sanitaria Regione Lazio, e a **Renato Botti**, Direttore regionale Salute e integrazione socio sanitaria Regione Lazio, poi si avvicenderanno diversi relatori sui vari temi dell'incontro.

La giornata si concluderà con una tavola rotonda finale sulle iniziative di formazione e di audit per la promozione dell'appropriatezza prescrittiva.

Segreteria organizzativa: Monica Pirri (DEP Lazio)
tel. 06 99722140 e-mail m.pirri@deplazio.it

La partecipazione al convegno è gratuita. Per partecipare inviare una mail al seguente indirizzo: m.pirri@deplazio.it indicando nome, cognome e affiliazione, entro e non oltre il **26 novembre 2019**. Per ogni informazione attinente al convegno si prega di contattare la Segreteria organizzativa al numero sopra indicato.

Cliccando qui potete scaricare il programma.