



## Comunicato Stampa congiunto

### **Policlinico Foggia: La Struttura Complessa di Pediatria Universitaria ha aderito alla campagna di sensibilizzazione sull'Asma in età pediatrica**

Foggia, 21 maggio 2025. La Struttura Complessa di **Pediatria Universitaria** del Policlinico Foggia, diretta dal **Prof. Angelo Campanozzi**, ha aderito alla campagna di sensibilizzazione sull'Asma in età pediatrica della **Global Initiative for Asthma - GINA**, organizzata con la collaborazione della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili - **SIMRI, SIP, FederAsma e Allergie, Respiriamo Insieme e AsmaAllergia Bimbi**, allo scopo di aumentare la conoscenza di tale patologia e migliorarne il trattamento, prevedendo l'esecuzione gratuita di una breve visita pneumologica pediatrica e di una spirometria.

Oggi 21 maggio 2025, la **Dott.ssa Anna Calò**, la **Dott.ssa Claudia Baiardi** ed il **Dott. Sebastiano Mazza**, Dirigenti Medici presso la Struttura Complessa Pediatria Universitaria, hanno valutato bambini di età compresa tra 6 e 15 anni, dalle ore 09.30 alle ore 13.30, presso l'Ambulatorio di Pediatria presente in questa Struttura del Policlinico Foggia.

La Pediatria Universitaria ha aderito all'iniziativa, con l'obiettivo di promuovere nei cittadini la cultura e la sorveglianza delle patologie respiratorie ostruttive dell'infanzia, essendo queste delle malattie croniche ad andamento recidivante che, nel lungo termine, se sottodiagnosticate, possono causare un prematuro declino della funzionalità polmonare inficiando la qualità di vita del bambino.

*Per cortese pubblicazione o notizia. Grazie*

*Dott.ssa Angela Maria Fiore  
Responsabile Ufficio Stampa "Policlinico Foggia"  
Specialista nei Rapporti con i Media - Giornalista pubblico  
e-mail [afiore@ospedaliriunitifoggia.it](mailto:afiore@ospedaliriunitifoggia.it) - cellulare 335 82753*

*Dott.ssa Maria Rosaria Lops  
Responsabile Ufficio Stampa e Comunicazione  
Università di Foggia  
e-mail [maria.lops@unifg.it](mailto:maria.lops@unifg.it) - mob. 3283596649*