

---

## **Sanità: Ospedale Bambino Gesù, il 4 febbraio open day sulle infezioni ricorrenti con visite e consulenze gratuite su prenotazione**

Le infezioni ricorrenti sono episodi ripetuti di infezioni, prevalentemente a carico dell'apparato respiratorio, che si manifestano in età pediatrica: si va dalla febbre al raffreddore, passando per tosse e bronchiti fino a quadri infettivi più gravi come polmoniti. Sono tra le patologie più comuni nella fascia di età compresa tra 0 e 16 anni e comportano un notevole impatto sulla vita dell'intero nucleo familiare. Sabato 4 febbraio, l'Ospedale pediatrico Bambino Gesù promuove un open day dedicato dalle 9 alle 13, presso la sede di San Paolo (viale di San Paolo, 15). Un team di esperti immunoinfettivologi sarà a disposizione di genitori e ragazzi per visite, consulenze e informazioni. Se dall'esito della visita emergeranno fattori di rischio e/o di allarme, il personale dell'Ospedale programmerà una visita di approfondimento in regime di day hospital. Il numero massimo di accessi è di 70 visite. È quindi necessaria la prenotazione chiamando il numero 06 68181 (da lunedì al venerdì dalle 8 alle 16; sabato dalle 8 alle 12.45) e richiedere "visita immunologica per open day Infezioni ricorrenti". Una volta giunti in Ospedale sarà sufficiente registrarsi alle casse e attendere presso la sala d'attesa del settore L al primo piano. "È importante valutare insieme al pediatra la necessità di effettuare una valutazione specialistica – spiega Andrea Finocchi, responsabile delle attività di Immunoinfettivologia nell'ambito dell'unità d'Immunologia clinica e vaccinologia del Bambino Gesù –. Lo scopo è quello ricostruire le caratteristiche degli episodi febbrili e infettivi attraverso la descrizione degli stessi, in termini di frequenza e di gravità, i sintomi presentati, la stagionalità e la storia familiare". Il gruppo di Immunologia clinica e vaccinologia del Bambino Gesù parteciperà a uno studio multicentrico internazionale coordinato dal Boston Children's Hospital-Harvard Medical School. Il progetto, denominato Ideal, della durata di 6 anni, studierà il comportamento del sistema immunitario di bambini in tutto il mondo in relazione a tre aspetti fondamentali nella fascia 0-6 anni: sviluppo asma; comparsa infezioni ricorrenti; risposta differente alle vaccinazioni. Un bambino allergico che sviluppa anche asma è infatti un bambino con una storia di infezioni ricorrenti e che, spesso, ha una risposta ridotta alle vaccinazioni.

Giovanna Pasqualin Traversa