



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

COMUNICATO STAMPA

Domani la lectio magistralis del Prof. Alberto Ugazio: dalle scoperte sulla diagnosi e cura delle immunodeficienze all'impegno per la alfabetizzazione sanitaria sulla salute infantile

Appuntamento alle ore 19 nell'Aula Magna della Facoltà di Medicina e Chirurgia in Viale Europa, 11

Brescia, 10 maggio 2023 – L'Università degli Studi di Brescia ospita la lectio magistralis del Prof. Alberto Ugazio, Professore di Pediatria dal 1980, fondatore nel 1983 e poi Direttore della clinica pediatrica e della Scuola di specializzazione in Pediatria dell'Università Brescia, fino al 2000, quando viene nominato Direttore del dipartimento di medicina pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, e poi dell'Istituto per la salute del Bambino e dell'adolescente.

Nella lectio magistralis "Il Pediatra, la comunicazione e lo strapotere degli algoritmi", in programma **domani, giovedì 11 maggio, alle 19, nell'Aula Magna della Facoltà di Medicina e Chirurgia** (Viale Europa, 11), il Prof. Ugazio metterà in luce le sfide che, sui temi della comunicazione sanitaria nell'epoca di internet, interpellano i pediatri: si tratta non solo di fornire informazioni accurate, proteggendo la privacy dei pazienti e creando relazioni significative con i pazienti, ma anche di utilizzare gli strumenti della tecnologia e dell'intelligenza artificiale per una migliore cura dei bambini

La Lectio magistralis del Prof. Ugazio sarà moderata dal Dr Alberto Arrighini, Direttore del Pronto Soccorso pediatrico, dal Prof. Raffaele Badolato, Direttore della Clinica pediatrica e della Scuola di Specializzazione in Pediatria e dal Dr. Fulvio Porta, Direttore del reparto di Oncoematologia pediatrica e trapianto di midollo osseo della ASST Spedali civili di Brescia.

Il Prof. Ugazio, laureatosi in Medicina come allievo dell'Almo Collegio Borromeo a Pavia, si specializza in Pediatria (Università Pavia) e in Immunologia e allergologia clinica (Università Firenze), diviene Assistente presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Pavia, quindi ricercatore EMBO, presso l'istituto di clinica e immunologia sperimentale dell'Università di Amsterdam. Ha avviato i primi studi sulle base molecolari delle immunodeficienze primitive ed effettuato i primi

trapianti di cellule staminali ematopoietiche dei bambini affetti da queste malattie. È stato Presidente della Società Italiana di Allergologia ed Immunologia pediatrica e della Società Italiana di Pediatria ed è Autore di più di 400 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e libri in pediatria. A partire dal 2016 si è occupato dei temi della alfabetizzazione sanitaria per quanto attiene la salute infantile e la prevenzione delle malattie del bambino.