



Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara



Chieti, 8 aprile 2026

COMUNICATO STAMPA

***“Dai protoni ai fotoni”*, all’ITAB dell’Università “d’Annunzio” inaugurazione del Centro di Diagnostica per immagini avanzata Campus di Chieti - Aula Galileo dell’ITAB - 10 aprile 2026 - ore 10:00**

“Dai protoni ai fotoni” oltre al titolo dell’incontro sarà il filo conduttore dell’inaugurazione del Centro di Diagnostica per Immagini Avanzata dell’Istituto di Tecnologie Avanzate Biomediche (ITAB) dell’Università degli Studi “*Gabriele d’Annunzio*” di Chieti-Pescara che si terrà venerdì prossimo, 10 aprile, dalle ore 10.00 alle 13:00, presso l’Aula Galileo dell’Istituto (ingresso via Polacchi 11). L’incontro offrirà l’occasione per ripercorrere le principali tappe della nascita e dello sviluppo dell’ITAB e per presentare le più recenti acquisizioni tecnologiche nel campo della Risonanza Magnetica e della Tomografia Computerizzata. Particolare attenzione sarà dedicata alla TC a conteggio di fotoni (photon-counting CT), recentemente installata presso il Centro ITAB, che consente studi coronarici e dei diversi distretti corporei con elevatissima risoluzione spaziale e con significativa riduzione della dose di radiazioni ionizzanti somministrata ai pazienti. Dopo i saluti istituzionali del Rettore della “d’Annunzio”, Liborio Stuppia, dell’ex-Rettore, Sergio Caputi, e del Professor Massimo Caulo, Direttore Sanitario del Centro Diagnostico ITAB, i lavori saranno aperti dalla relazione del Professor Gian Luca Romani su *“Grants for scanners: 25 anni di finanziamenti tra scienza e clinica”*. Si parlerà subito dopo del ruolo dell’ITAB nel Sistema sanitario nazionale e regionale grazie agli interventi del Rettore, Stuppia, dell’Assessore regionale alla Salute, Nicoletta Verì, e del Direttore Generale dell’Ateneo, Paolo Esposito. Si succederanno poi interventi di Docenti dell’Università “*Gabriele d’Annunzio*” afferenti al Centro ITAB e di esperti delle tecnologie più avanzate nel campo della Diagnostica per immagini. Al termine della discussione che chiuderà il convegno scientifico ci sarà una visita guidata alla scoperta degli strumenti e dei servizi offerti dall’ITAB.

“L’iniziativa - spiega il professor Massimo Caulo, Direttore Sanitario del Centro Diagnostico ITAB della “d’Annunzio” - rappresenterà anche un momento di valorizzazione dell’attività dell’ITAB, centro nel quale da oltre venticinque anni vengono eseguiti quotidianamente esami di Risonanza Magnetica, soprattutto quelli a più alta complessità tecnologica e specialistica. La mattinata - conclude il professor Caulo - sarà inoltre aperta a quanti vorranno offrire una testimonianza, contribuire alla ricostruzione storica del Centro ITAB o partecipare alla discussione plenaria sul futuro del Centro di Diagnostica per Immagini Avanzata”.

Il Responsabile dei Rapporti con la Stampa
Maurizio Adezio