



Padova, 3 dicembre 2025

UNIVERSITY OF PADUA MEETS SEOUL NATIONAL UNIVERSITY
Incontro a Palazzo del Bo con la delegazione della Seoul National University

Si sono incontrati oggi al Palazzo del Bo, rinnovando il Memorandum of Understanding e gli accordi di collaborazione, i vertici dell'Università di Padova e della coreana Seoul National University. Al meeting hanno partecipato per l'Ateneo patavino la rettrice **Daniela Mapelli**, **Massimiliano Zattin**, prorettore alle Relazioni internazionali e alla Formazione dottorale e post-dottorale, **Fabio Zwirner**, prorettore alla Ricerca, **Paolo Tarolli**, consulente per il Sud e l'Est Asiatico, **Mauro Conti**, delegato per le Relazioni con le imprese, **Andrea Berti**, responsabile Area Ricerca e Rapporti con le imprese, e **Camilla Girasole**, responsabile Divisione relazioni internazionali.

La rappresentanza della Seoul National University era composta da **Ju-han Kim**, prorettore per la Ricerca, **Young-ho Choi**, direttore dell'Ufficio gestione fondi ricerca, **Yong-geun Kim**, team leader per la Gestione proprietà intellettuale, **Tai-un Jang**, team leader per gli Affari generali & Pianificazione, e **Woo-mee Kim** della Divisione supporto startup.

Gli incontri paralleli hanno avuto come focus il consolidamento e la collaborazione nei campi della ricerca e innovazione tra le due università attraverso accordi e trasferimenti di tecnologia. In particolare sono stati esaminati possibili sistemi e procedure per la gestione dei finanziamenti alla ricerca, gestione della proprietà intellettuale all'Università di Padova, processi di trasferimento tecnologico e strategie di commercializzazione oltre al supporto fornito alle startup e alle iniziative di imprenditorialità universitaria.

Successivamente sono stati presentati dai due atenei le possibili aree di cooperazione in Medicina e Ingegneria. Attraverso le relazioni di diversi docenti dell'Università di Padova sono stati illustrati gli ASIC (circuiti integrati specifici per applicazioni) per dispositivi medici impiantabili, gli approcci di Machine Learning per l'identificazione affidabile di biomarcatori, la valutazione delle abitudini nutrizionali utilizzando Machine e Deep Learning, oltre alla presentazione della Scuola di Medicina, del Dipartimento di Geoscienze e del gruppo di ricerca in bioingegneria. I rappresentanti scientifici della Seoul National University hanno esposto le ricerche del College of Engineering e i progressi nel campo della retina artificiale e informatica medica.