COMUNICATO STAMPA

**DROPIT: SI CONCLUDE A STOCCARDA  
IL PROGETTO INTERNAZIONALE SULLA FISICA DELLE GOCCE**

**SINERGIA SCIENTIFICA E ISTITUZIONALE TRA LE UNIVERSITÀ DI BERGAMO E STOCCARDA**

*Stoccarda, 31 luglio 2025* – Si conclude tra oggi,giovedì 31 luglio e domani, venerdì 1° agostopresso l’Università di Stoccarda il progetto ***DROPIT – International Research Training Group GRK2160***, iniziativa di ricerca collaborativa tra l’**Università degli studi di Bergamo**, l’**Università di Stoccarda** e, in qualità di partner associato, l’**Università di Trento**.

Nato nel 2016 con il finanziamento della **Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)**, il progetto ha avuto una durata di **9 anni** e ha rappresentato un modello virtuoso di **cooperazione scientifica bilaterale e formazione dottorale internazionale**, coinvolgendo **oltre 20 docenti** e contribuendo al conseguimento del titolo di **PhD per circa 40 giovani ricercatori**. Le attività di DROPIT hanno spaziato dallo studio teorico alla modellazione numerica dei fenomeni legati alla dinamica delle gocce, con importanti ricadute anche in ambito industriale.

Nel corso della prima giornata, i **due portavoce del progetto per le Università di Stoccarda e Bergamo, i proff. Bernhard Weigand e Gianpietro Cossali**, hanno ripercorso le tappe fondamentali del programma di ricerca, evidenziandone l’impatto scientifico e formativo. Accanto a loro, sono intervenuti il **Rettore dell’Università di Stoccarda, Peter Middendorf**, e il **Rettore dell’Università di Bergamo, Sergio Cavalieri**, che hanno sottolineato il valore strategico della collaborazione tra i due Atenei, confermata anche dal recente avvio di un programma congiunto di doppia laurea magistrale nell’ambito dell’ingegneria meccanica (*Mechatronics* a Stoccarda e *Mechatronics and Smart Technology Engineering* a Bergamo); che si aggiunge al programma di doppio titolo nel corso di laurea magistrale in *International Management and Marketing* attivato a partire dall'anno accademico 2023-2024. A margine dell’evento, si è tenuto anche un incontro istituzionale tra i due Rettori, occasione per **rafforzare i rapporti di cooperazione accademica e scientifica** e gettare le basi per nuove progettualità internazionali tra i due Atenei.

*“DROPIT è un esempio emblematico di come la collaborazione tra università europee possa produrre ricerca di eccellenza, formare giovani scienziati e contribuire alla crescita dell’innovazione scientifica e tecnologica”* ha dichiarato il Rettore dell’Università degli studi di Bergamo, prof. **Sergio Cavalieri**.

Con la chiusura del progetto, si apre una nuova fase di valorizzazione dei risultati e consolidamento della **rete internazionale di competenze** sviluppata negli ultimi nove anni.