

ALUMNI UniTS, storie di successo

APPUNTAMENTO CON SCIENZIATI DI FAMA INTERNAZIONALE

11 OTTOBRE 2024 ore 9.00 - aula Magna Edificio M

9.15 - 9.30 Saluti della Direzione

9.30 - 10.30 **Dott. Piero Carninci**

Responsabile del Genomics Research Centre dello Human Technopole di Milano e Team Leader del Laboratory for Transcriptome Technology del RIKEN Center for Integrative Medical Sciences, Yokohama (Giappone).



Il dottor Piero Carninci si è laureato presso l'Ateneo di Trieste nel 1989; durante e dopo la laurea ha svolto attività di ricerca presso il Laboratorio Nazionale CIB di Trieste sviluppando metodologie innovative per l'estrazione ed il sequenziamento del DNA. Nel 1995 si è trasferito in Giappone presso il RIKEN Center for Integrative Medical Sciences ottenendo fin dai primi anni risultati di grande impatto nell'ambito della genomica. Nel 2008 è diventato ricercatore principale presso l'Omics Science Center del RIKEN, e successivamente direttore di divisione presso il RIKEN Center for Life Science Technologies. E' autore di oltre 400 pubblicazioni scientifiche ed ha ricevuto numerosi premi internazionali. Dal 2020 ha un doppio incarico come responsabile del Centro di ricerca genomica dello Human Technopole di Milano e come Team Leader del Laboratory for Transcriptome Technology del centro RIKEN di Yokohama.

10.30 - 11.30 **Dott.ssa Monica Gostissa**

Direttore scientifico della Egle Therapeutics, Parigi (Francia), azienda biotecnologica coinvolta nello sviluppo di terapie innovative per il trattamento del cancro e di malattie autoimmuni.



La dottoressa Gostissa si è laureata presso l'Ateneo di Trieste nel 1994. Ha conseguito il dottorato di ricerca in genetica molecolare presso la Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste, svolgendo la sua attività di ricerca presso il Laboratorio Nazionale CIB di Trieste. Dopo alcuni anni di post-dottorato presso il LNCIB di Trieste, ha continuato la sua attività di ricerca post-dottorato presso il Children's Hospital/Harvard Medical School di Boston (USA). Avendo acquisito una profonda conoscenza della biologia cellulare, dell'oncologia e dell'immunologia dei tumori, si è poi orientata verso aziende biotecnologiche, dove ha guidato programmi preclinici volti a trasferire le conoscenze scientifiche in terapie antitumorali innovative. Prima di assumere l'attuale ruolo in Egle Therapeutics, è stata Vicepresidente della sezione Preclinical Sciences presso Jounce Therapeutics (Boston, USA) e Direttrice della sezione Tumor Immunology and Imaging presso 121 Bio/Agenus (Boston, MA). È autrice di oltre 40 pubblicazioni e ha ricevuto numerosi riconoscimenti, tra cui il premio Special Fellow della Leukemia and Lymphoma Society e il V Foundation Scholar Award.

11.30-12.00 Tavola Rotonda organizzata dai Rappresentati degli Studenti

Tutti gli interventi si svolgeranno in italiano



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Scienze della Vita