

News

Con trentanove milioni di euro di investimento iniziale il nuovo Campus IFOM-IEO di Milano pone le basi per lo sviluppo di una nuova area di ricerca scientifica

Un polo oncologico europeo

Nasce a Milano il più grande polo europeo di ricerca biomolecolare in oncologia, grazie all'impegno congiunto dell'Istituto Europeo di Oncologia e dell'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, che raddoppiano la struttura e le risorse del Campus IFOM-IEO.

Gli investimenti effettuati fino ad oggi per la realizzazione del Campus IFOM-IEO sono di 6 milioni di euro stanziati pariteticamente sia da IEO sia da IFOM. A questi si aggiungono investimenti istituzionali pari a 33 milioni di euro per dotare il Campus della strumentazione di base e le piattaforme tecnologiche condizionate. Per i prossimi tre anni le previsioni dei costi di mantenimento del Campus sono nell'ordine di 25-30 milioni di euro, a carico per il 55% di IEO e IFOM e per il 45% sostenuti da altri partecipanti fra cui: AIRC, Unione Europea, NIH, Human Frontiers, Armenise-Harvard Foundation, Vollaro Foundation, AIRC, Monzino Foundation, MIUR, Ministero Salute, altre Fondazioni private quali CARIPLO.

All'interno del centro sono presenti 33 gruppi di ricerca con 40 linee di specializzazione, dove lavorano i ricercatori, di questi 180 sono borsisti, con provenienza per l'81% dall'Italia, per il 14% da territori UE e per il 5% extraeuropei. Preponderante la componente femminile nei team di ricerca: il 61% infatti sono giovani donne con un'età media di 32-33 anni.

Carlo Ciani, Amministratore Delegato dello IEO, sottolinea: "Con l'apertura dei nuovi uffici e laboratori l'IEO ha inteso dare alla propria ricerca maggiori risorse in termini di spazi, impianti e macchinari nella profonda convinzione che tale settore della propria attività debba procedere di pari passo con la cura clinica realizzando l'obiettivo del costante miglioramento dei risultati delle terapie anti-



Vista esterna del nuovo Campus IFOM-IEO

cancro. In pari tempo, la contiguità con l'IFOM ha consentito all'IEO di dare vita all'omonimo Campus che, per impiego di risorse umane e tecnologiche, viene a ragione considerato un avamposto della genomica a livello europeo. Investire nella Ricerca significa investire per la conservazione della vita: questo intento scandisce i ritmi dell'attività dell'Istituto e nobilita la fatica degli scienziati-ricercatori che costituiscono la compagine operativa del nuovo Centro"

"L'infrastruttura del Campus - aggiunge **Stefano Michelini**, Direttore Generale dello IEO - i cui investimenti sono stati di 18 milioni di euro per la sola strumentazione di routine, è di grande rilievo prevede ad esempio solo a livello tecnologico 600 postazioni dotate delle più moderne tecnologie di rete; dalla banda larga alla telefonia voip poiché riteniamo fondamentale che la ricerca sviluppata dai nostri scienziati sia inquadrata con una logica di sistema: un Campus in rete risponde all'esigenza di convergenza di cui la comunità scientifica ha stretta necessità per crescere: arricchire quotidianamente le informazioni a sua disposizione".

C. R.