

# Oltre 125 milioni di euro per la lotta contro il cancro

Per il 2021 AIRC e FIRC hanno deliberato contributi per **715 progetti di ricerca** e **programmi di formazione**. La rilevanza e l'impatto per il cancro, l'innovatività, la fattibilità e l'esperienza dei proponenti sono i principali criteri che hanno indirizzato la **selezione di progetti**. Nel caso delle borse di studio si è valutata anche la capacità di guida e insegnamento del capo laboratorio.



**518**

## Investigator Grant

DURATA  
**5 anni**

progetti guidati da ricercatori affermati, coprono il costo della ricerca più quello del personale che lavora al progetto.



**89**

## My First AIRC Grant

DURATA  
**5 anni**

progetti per giovani ricercatori per condurre una prima ricerca indipendente e acquisire progressivamente autonomia.

ETÀ RICERCATORI  
**sotto i 40 anni**



**15**

## Start-Up

DURATA  
**5 anni**

progetti per giovani ricercatori che rientrano dall'estero e avviano il proprio laboratorio in Italia.

ETÀ RICERCATORI  
**preferibilmente sotto i 35 anni**



**66**

## Borse per l'Italia

DURATA  
**fino a 3 anni**

per giovani ricercatori che desiderano cominciare la propria formazione in un laboratorio di ricerca oncologica.



**5**

## Borse per l'estero

DURATA  
**2 anni**

per giovani ricercatori che intendono passare un periodo di specializzazione in un laboratorio internazionale.



**9**

## Programmi speciali

DURATA  
**fino a 7 anni**

programmi 5 per mille e Multi Unit vedono all'opera il meglio della ricerca oncologica italiana con l'obiettivo di identificare terapie più efficaci e nuovi strumenti di prevenzione e diagnosi precoce, e di combattere le metastasi di molti tipi di tumore.



**13**

## Accelerator Award

un investimento congiunto di AIRC, Cancer Research UK (CRUK) e Fundación Científica - Asociación Española Contra el Cáncer (FC-AECC). Dei tredici programmi finanziati, quattro sono a guida italiana e si prefiggono di comprendere più a fondo il cancro e arrivare presto a nuove terapie, accelerando i progressi della ricerca traslazionale.

## Istituto FIRC di Oncologia Molecolare

FIRC sostiene anche lo sviluppo delle attività di IFOM, un centro di ricerca di eccellenza dedicato allo studio della formazione e dello sviluppo dei tumori a livello molecolare, nell'ottica di un rapido trasferimento dei risultati scientifici dal laboratorio alla cura del paziente oncologico.



Oltre **5.000 ricercatori** al lavoro contro il cancro nel 2021 grazie al sostegno di AIRC

● **51%**  
ha meno di 40 anni



● **61%**  
Donne