

comunicato stampa

Milano, 4 febbraio 2026

Fellowship Gianni Bonadonna: un appuntamento che si rinnova ogni anno per sostenere il talento e la ricerca in oncologia.

Nel quadro della **Giornata Mondiale contro il Cancro 2026**, Fondazione Gianni Bonadonna, con il supporto del **Gruppo Prada** e in collaborazione con la **Scuola Europea di Oncologia (ESO)**, annuncia i tre vincitori della **Fellowship intitolata a Gianni Bonadonna**, figura di riferimento e tra i padri fondatori dell'oncologia medica. Un riconoscimento che permetterà a **tre giovani medici di talento** di svolgere un anno di ricerca all'estero, contribuendo allo sviluppo di nuovi percorsi e conoscenze nel campo dell'Oncologia.

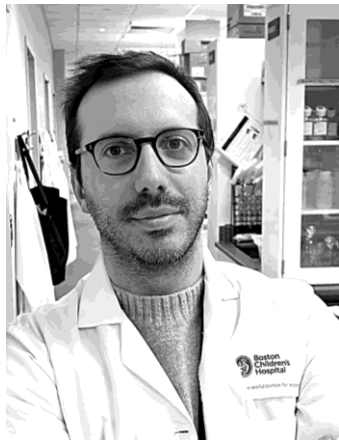
I premiati **Matteo Maria Naldini, Francesco Romano e Leonardo Brunetti** avranno l'opportunità di trascorrere un anno in **prestigiosi istituti oncologici internazionali**, dove svilupperanno i propri progetti di ricerca, contribuendo all'avanzamento delle conoscenze scientifiche e all'individuazione di nuove prospettive di cura per i pazienti oncologici.



Leonardo Brunetti ha recentemente completato il percorso di specializzazione in Oncologia Medica. Lavora presso la Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma e come ricercatore clinico nella Phase 1 Unit dell'Imperial College di Londra. Da tempo si occupa di immunoterapia del tumore al polmone e dei marcatori connessi alla risposta e alla resistenza alle terapie; per il progetto che svolgerà al Dana-Farber Cancer Institute di Boston si concentrerà sul carcinoma polmonare non a piccole cellule, per comprendere i meccanismi che portano alle ricadute nei tumori che inizialmente rispondono agli inibitori di PD-L1 e per individuare quali antigeni si evolvano in caso di resistenza, così da utilizzarli come possibili target di terapie.



Matteo Maria Naldini ha conseguito la laurea in medicina e un dottorato in medicina molecolare e sta completando la specializzazione in Oncologia presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano. Il progetto di ricerca proposto, che condurrà presso il Cancer Research UK Cambridge Institute dell'Università di Cambridge, sarà focalizzato sul tumore mammario triplo negativo e mira a caratterizzare le interazioni tra cellule tumorali e immunitarie all'interno del microambiente tumorale, per comprendere come queste possano influenzare la risposta all'immunoterapia. Per farlo utilizzerà tecnologie di proteomica spaziale avanzata tra cui la citometria di massa per immagini, con l'obiettivo di individuare e quantificare nuovi biomarcatori di risposta clinica utili a guidare le decisioni terapeutiche verso un'oncologia di precisione.



Francesco Romano ha completato la specializzazione in Ematologia presso l'Università di Pavia e attualmente lavora al Dana-Farber Cancer Institute/Boston Children's Cancer and Blood Disorders Center – Harvard Medical School, dove grazie alla Fellowship Gianni Bonadonna potrà proseguire i suoi studi sulla leucemia mieloide acuta e l'applicazione delle Car-T in questa patologia, in cui molti antigeni che potrebbero essere bersagli sono condivisi da cellule staminali emopoietiche sane. L'obiettivo delle sue ricerche sarà perciò l'utilizzo di tecniche avanzate di gene editing per mascherare le cellule staminali sane e proteggerle dagli effetti della terapia con Car-T, sviluppando anche Car-T multispecifiche che possano evitare che il tumore evada la risposta modificando l'espressione di singoli antigeni.

"Rinnovare ogni anno la Fellowship Gianni Bonadonna significa affermare la nostra fiducia nei giovani medici e nel ruolo centrale della ricerca per il futuro dell'oncologia. I progetti selezionati riflettono competenza, visione e una forte motivazione a contribuire ad un miglioramento concreto nella cura dei pazienti. Accompagnare questi talenti nel loro percorso di crescita scientifica e professionale è una responsabilità che la Fondazione porta avanti con convinzione e continuità" - afferma **Luca Gianni, Presidente di Fondazione Gianni Bonadonna**.

Il crescente interesse da parte dei giovani medici e l'elevato livello scientifico delle candidature confermano la solidità e il valore dell'iniziativa. In questo contesto, la **Fondazione Gianni Bonadonna**, con il supporto del **Gruppo Prada** e in collaborazione con la **Scuola Europea di Oncologia (ESO)**, annuncia con soddisfazione la **sesta edizione della Fellowship "Gianni Bonadonna" nel 2026**.

Il bando completo sarà pubblicato nei prossimi mesi sul sito istituzionale di FGB.

Fondazione Gianni Bonadonna – Fondazione Gianni Bonadonna nasce per onorare e perseguire l'eredità di Gianni Bonadonna, un padre fondatore della moderna oncologia medica e scopritore di nuove terapie per la cura del cancro al seno e dei linfomi. La Fondazione ha l'obiettivo di promuovere l'innovazione nella terapia dei tumori sin dalle prime fasi di studio nell'uomo e di sostenere ed incentivare la formazione di nuove generazioni di medici-ricercatori in oncologia.

Prada Group – Il Gruppo Prada è impegnato nel sociale per contribuire alla crescita e allo sviluppo sostenibile delle comunità e stimolare il dibattito culturale in ogni sua forma. Collabora con partner di eccellenza e organi internazionali per lo sviluppo di programmi educativi e di formazione, per la promozione dei talenti, il supporto alla ricerca scientifica, l'empowerment femminile e la valorizzazione del territorio e del patrimonio artistico. Il Gruppo Prada opera nel settore del lusso con i marchi Prada, Miu Miu, Church's, Car Shoe, Versace, Marchesi 1824 e Luna Rossa.

European School of Oncology – La Scuola Europea di Oncologia (ESO) è un'organizzazione senza scopo di lucro indipendente e autofinanziata, dedita all'istruzione e alla formazione di qualità in oncologia, affinché tutti i pazienti abbiano pari accesso a cure competenti. ESO è stata fondata nel 1982 da Umberto Veronesi e Laudomia Del Drago, con la missione di ridurre il numero di decessi per cancro a causa di diagnosi tardiva o trattamenti inadeguati. Con la stessa passione, ESO oggi propone programmi estesi e multidisciplinari di formazione oncologica per il miglioramento del trattamento dei pazienti affetti da patologie oncologiche.

Per ulteriori informazioni:

FONDAZIONE GIANNI BONADONNA
segreteria@fgb-inst.org
www.fondazionebonadonna.org

PRADA GROUP PRESS OFFICE
corporatepress@prada.com
www.pradagroup.com