

MARTEDÌ, APRILE 14, 2026

[NEWS](#)
[ATTUALITÀ](#)
[CRONACHE](#)
[CULTURA](#)
[MONDO](#)
[CALABRIA](#)
[POLITICA](#)
[SPORT](#)


CALABRIA


Inchieste
 info@calabriainchieste.it
 **3282251763**
[NEWS](#)
[ATTUALITÀ](#)
[CRONACHE](#)
[CULTURA](#)
[MONDO](#)
[CALABRIA](#)
[POLITICA](#)
[SPORT](#)

[Home](#) > [Calabria](#) > Sanità e ricerca, Monasterace laboratorio nazionale per giovani talenti

[CALABRIA](#)

Sanità e ricerca, Monasterace laboratorio nazionale per giovani talenti

Quarantacinque ricercatori under 32 da tutta Italia per le borse di studio GIMBE: formazione, innovazione e rilancio dei borghi grazie al PNRR

 di [Redazione Calabria Inchieste](#) - 14/04/2026


- Advertisement -



MONASTERACE (Rc) – Nel cuore della Calabria ionica, lontano dai tradizionali poli accademici ma non dalle grandi ambizioni, **Monasterace si trasforma per una settimana in un crocevia della ricerca sanitaria italiana**. Qui, tra storia e innovazione, **si incontrano 45 giovani ricercatori selezionati a livello nazionale per partecipare a un percorso d'eccellenza sulla metodologia della ricerca clinica, promosso dalla Fondazione GIMBE**. Un'iniziativa che va oltre la semplice formazione e che si inserisce in una visione più ampia: portare conoscenza e sviluppo nei territori meno centrali.

Il progetto si inserisce nell'ambito di "M.O.R.E. – Monasterace Open Resource Experience", un programma finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) volto a trasformare il borgo in un vero e proprio campus diffuso di innovazione.

L'obiettivo è chiaro: coniugare formazione scientifica avanzata e valorizzazione territoriale, dimostrando che anche realtà periferiche possono diventare luoghi di produzione di sapere.

Attualità

E' morta per un osteosarcoma la 14enne disabile rifiutata da due scuole

Redazione Calabria Inchieste - 27/04/2023

Controlli Nas-Ministero, una mensa scolastica su tre è irregolare

Redazione Calabria Inchieste - 15/03/2023

Prime terapie anticancro grazie all'intelligenza artificiale

Redazione Calabria Inchieste - 04/02/2023

Alice Morsanutto, 17 anni, investita e uccisa da un'auto mentre andava a scuola

Redazione Calabria Inchieste - 09/10/2025



Il corso, articolato in oltre 70 ore tra webinar e attività residenziali intensive, **punta a fornire strumenti concreti per progettare, condurre e pubblicare studi clinici secondo gli standard internazionali.** Non solo teoria, dunque, ma esercitazioni pratiche, lavori di gruppo e confronto diretto con esperti del settore. Un approccio moderno, che integra anche l'utilizzo dell'intelligenza artificiale nella produzione e analisi delle evidenze scientifiche.

Il tema della qualità della ricerca clinica, del resto, è oggi più centrale che mai. **Secondo i dati consolidati dell'Evidence-based Medicine, meno del 10% delle pubblicazioni scientifiche soddisfa criteri metodologici rigorosi.** Un dato che pesa sulle decisioni sanitarie, influenzando direttamente l'efficacia delle cure e l'utilizzo delle risorse pubbliche.

In questo scenario, **la formazione di una nuova generazione di ricercatori assume un valore strategico.** «Investire nella metodologia della ricerca – afferma Nino Cartabellotta – significa migliorare la qualità delle decisioni sanitarie. Senza solide evidenze scientifiche, il rischio è adottare interventi inefficaci o inappropriati per i reali bisogni di salute».

Il contesto calabrese rende questa iniziativa ancora più significativa. La Regione continua a confrontarsi con difficoltà strutturali nell'accesso alle cure e con un percorso di risalita nei Livelli Essenziali di Assistenza che procede, ma con fatica. In tale quadro, investire nella qualità della ricerca e nella formazione dei professionisti rappresenta una leva concreta per ridurre le disuguaglianze e rafforzare il sistema sanitario.

Portare un progetto di alta formazione a Monasterace non è solo una scelta logistica, ma un segnale politico e culturale. Significa ribaltare una prospettiva consolidata, secondo cui innovazione e ricerca possono svilupparsi solo nei grandi centri urbani. Al contrario, **l'esperienza dimostra che, con adeguati investimenti e una visione strategica, anche i piccoli borghi possono diventare laboratori di futuro.**

Per una settimana, Monasterace diventa dunque un punto di incontro tra giovani talenti, competenze scientifiche e sviluppo locale. Un modello che potrebbe essere replicato in altri territori, contribuendo a ridurre il divario tra centro e periferia e a rafforzare il legame tra ricerca e comunità.

La presenza di ricercatori provenienti da tutta Italia crea inoltre una rete di relazioni e collaborazioni che va ben oltre la durata del corso. Un capitale umano che, se valorizzato, può incidere nel lungo periodo sulla qualità del sistema sanitario nazionale.

TAGS FORMAZIONE GIMBE MONASTERACE PNRR RICERCA SANITÀ



Articolo Precedente

Centro popolare, riparte il progetto: la Calabria protagonista a Roma

Redazione Calabria Inchieste

f

Articoli Correlati

altri dell'Autore

