

## Screening sulle celiachia alla Residenza Universitaria Santi Romano

**Autore:** Manlio Viola

**Data:** 06 Luglio 2023

*In alcuni casi si può soffrire di celiachia pur non avendo alcun sintomo!*

**Screening  
GRATUITO  
per la  
CELIACHIA**

*Il Progetto ITAMA ti dà la possibilità di effettuare  
GRATUITAMENTE il test di screening.*



Sottoporre allo screening per la celiachia la popolazione studentesca e non: con questo obiettivo, inizia oggi giovedì 6 luglio, presso la residenza universitaria Santi Romano (viale Delle Scienze, edificio 1, all'interno dell'Ateneo di Palermo) l'attività che si svolgerà durante i mesi di luglio e di settembre 2023. Gli studenti, ma anche la popolazione non studentesca, che si prenoteranno attraverso il link <https://tiny.unipa.it/celiachia> avranno la possibilità di conoscere gratuitamente la propria positività alla malattia, attraverso un semplice ed efficace test POCT per la celiachia e, in caso di positività, potranno essere sottoposti gratuitamente a ulteriori esami di laboratorio per la diagnosi, presso l'UOC di Medicina di Laboratorio del Policlinico di Palermo, diretta dal professor **Marcello Ciaccio**.

L'attività, rientrante nel progetto **ITAMA\_CAP** coordinato dal professor **Giuseppe Raso** e diretto scientificamente dal professor **Antonio Carroccio**, è patrocinata dall'**ERSU di Palermo** che ospita l'iniziativa presso la residenza universitaria Santi Romano, presso l'ufficio di piano terra, per la campagna di screening per la prevenzione in favore della popolazione studentesca; alla campagna collabora l'Ambulatorio Medico Universitario (**AMU**) e la **COT Ristorazione**.

ITAMA\_CAP è un progetto interdisciplinare, finanziato con fondi europei del programma INTERREG V-A Italia-Malta che vede come capofila l'**Università degli Studi di Palermo**, in partenariato con l'**Università "KORE" di Enna** e il **Mater Dei Hospital del Ministero della Salute di Malta**. Collaborano al progetto la **SIMG** (Società italiana di medicina generale), l'**assessorato regionale siciliano della Salute**, i **ministeri della Salute e dell'Istruzione maltesi**.

Obiettivo della ricerca è fare emergere "l'iceberg sommerso" della malattia celiaca e giungere alla diagnosi in casi a oggi sfuggiti all'osservazione e all'attenzione: il tutto grazie a un percorso diagnostico semplice e informatizzato. Con ITAMA\_CAP c'è l'obiettivo di coinvolgere la medicina del territorio siciliano, con la collaborazione di molti medici di Medicina generale, e le scuole di Malta, destinando a 25mila soggetti il test attraverso una semplicissima *digito-puntura*.

**Il progetto ITAMA\_CAP, applicando una logica di trasferimento di tecnologie e processi innovativi al settore sanitario, rende possibile la gestione e l'analisi dei dati biomedici per migliorare il processo diagnostico, basandosi sulla capacità di identificazione della malattia, attraverso specifici sintomi combinati con particolari analisi sierologiche standard, evitando, ove possibile, il ricorso a esami clinici invasivi e utilizzando anche tecniche ICT di Intelligenza Artificiale.**

Grazie al precedente progetto ITAMA, utilizzando un semplice Point of Care Test (POCT), a Malta attraverso il prelievo di una goccia di sangue dal dito del paziente (a prescindere dai sintomi presenti) è stato possibile sottoporre a screening circa 20mila soggetti in età pediatrica, diagnosticando 120 casi di celiachia di cui il 65% completamente asintomatici.

La celiachia è una malattia diffusa in tutto il mondo e, nonostante sia ampiamente sotto-diagnosticata, i dati sulla sua prevalenza (1% circa) sono aumentati significativamente negli ultimi venti anni. Dopo la diagnosi, l'unica prescrizione "terapeutica", per chi soffre di questa malattia, è un regime alimentare rigorosamente senza glutine.

[Prenotati qui.](#)

---

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/comunicati-stampa/screening-sulle-celiachia-alla-residenza-universitaria-santi-romano/892622/>

Generato il 13/05/2026