

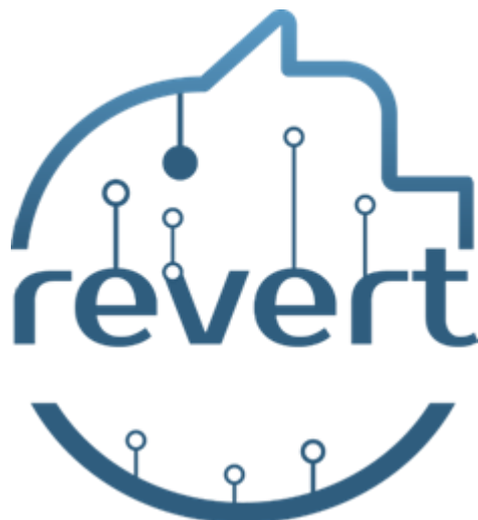


This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 848098\*

**REVERT** - taRgeted thERapy for adVanced colorEctal cancerR paTients

---

---



**Tutte le novità del progetto REVERT,  
direttamente nella tua casella di posta**

Il [progetto REVERT](#) pubblicherà due volte l'anno notizie, eventi, webinar, articoli originali sui risultati del progetto e sul tema del Cancro.

**Vuoi saperne di più sul lavoro del progetto Revert?**

[Iscriviti](#) alla nostra newsletter per articoli selezionati con cura, notizie e altro ancora.



## Lancio del nuovo progetto Horizon 2020 incentrato sulla terapia mirata per i malati di cancro del colon-retto

A gennaio 2020 è stato **lanciato** il progetto europeo **REVERT** (Targeted Therapy for Colorectal Cancer Patients), finanziato dal programma di ricerca e innovazione Horizon 2020 dell'Unione Europea. Il progetto, che ha preso il via lo scorso 30 - 31 gennaio a Roma, è coordinato dall'IRCCS San Raffaele di Roma. Affronterà la sfida specifica di comprendere a livello di sistema la fisiopatologia del cancro mCRC nei pazienti che rispondono bene o male alle terapie, al fine di...

[Leggi di più "](#)

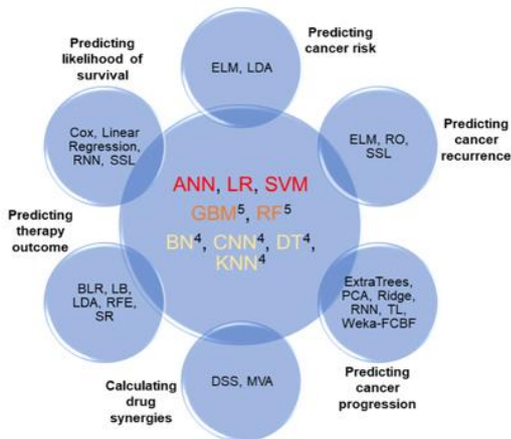
---



## Approfondimenti da REVERT: come affrontare i malati di cancro del colon-retto

Il consorzio REVERT coinvolge istituti di ricerca di prim'ordine, PMI e biobanche consolidate in tutti gli Stati membri partecipanti, che garantiranno l'accesso a una grande quantità di dati e il coinvolgimento di molti centri clinici. I partner sono altamente qualificati in modelli di intelligenza artificiale, gestione dei dati, scoperta di biomarcatori e impostazioni di oncologia clinica. In questo contesto l'IRCCS San Raffaele Pisana agirà come Coordinatore del Progetto assicurando...

[Leggi di più](#)



## “Quando si schiarirà la nebbia? Sull'interpretabilità del Machine Learning per le applicazioni mediche: un sondaggio”

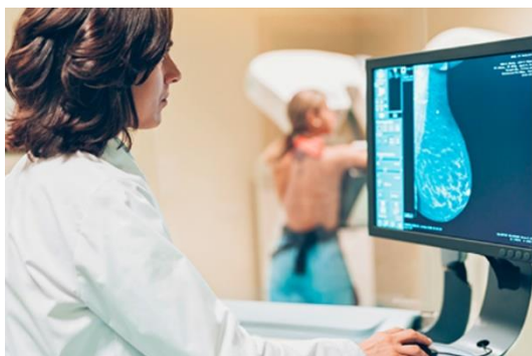
L'intelligenza artificiale sta fornendo risultati sorprendenti e la medicina è uno dei suoi campi di gioco preferiti. Nel futuro a breve termine, i computer potrebbero essere in grado di formulare diagnosi e scegliere il trattamento corretto, mentre i robot potrebbero eseguire operazioni chirurgiche e gli agenti conversazionali potrebbero interagire con i pazienti come allenatori virtuali.

[Leggi di più "](#)

## Come REVERT può affrontare le sfide della Missione Europea sul Cancro

“Conquering Cancer: Mission Possible” è una delle cinque principali sfide sociali europee. in linea con l'approccio Revert, il Consiglio raccomanda di "promuovere e implementare approcci di medicina personalizzata per tutti i malati di cancro in Europa", poiché, al giorno d'oggi, molti malati di cancro ancora non beneficiano di approcci di medicina personalizzata. Inoltre il Consiglio raccomanda anche di..

[Leggi di più "](#)



---

## 1,4 screening in meno per i tumori nei primi 5 mesi del 2020 a causa dell'epidemia

A causa della pandemia di Covid-19, nei primi 5 mesi del 2020 in Italia sono stati effettuati circa un milione e quattrocentomila test di screening per i tumori in meno rispetto allo stesso periodo del 2019. Queste neoplasie non sono scomparse, ma essere individuati in una fase successiva, con minori possibilità di guarigione e, di conseguenza, maggiori risorse per la cura...

[Leggi di più](#)



## La visione della European Cancer Leagues per sconfiggere il cancro

Il cancro è una delle principali priorità della Commissione Europea nel campo della salute! Pertanto, lo scorso marzo 2020, le European Cancer Leagues (ECL) hanno pubblicato il Position Paper 2020 del piano europeo per la lotta contro il cancro - Verso un migliore controllo del cancro, una migliore cura del cancro e la lotta alle disuguaglianze in tutta l'UE. Il documento definisce il quadro della comprensione delle leghe sul cancro della politica sul cancro e di ciò che è necessario per invertire l'aumento del cancro ...

[Leggi di più](#)

---

## Challenge Cancer Intergroup: il primo e unico intergruppo parlamentare UE sul cancro

Il primo e unico Interguppo parlamentare dell'UE è stato concepito da ECPC come risultato del costante impegno e coinvolgimento nel sostenere il concetto di "Missione" nella ricerca e nell'innovazione, adottato dalla Commissione europea, insieme a eminenti scienziati, medici e ricercatori, membri dell'Accademia europea delle scienze del cancro (EACS). Servirà come forum per i deputati di tutti i partiti politici per impegnarsi nel dialogo con...

[Leggi di più](#)



## Il Codice Europeo di Pratica Oncologica: come implementare le buone pratiche cliniche

La prevenzione e lo screening del cancro sono una parte vitale ed economica di qualsiasi iniziativa per controllare molti tumori e ridurre il numero di decessi per cancro in tutta Europa. Al fine di migliorare i risultati per tutti i malati di cancro in Europa, il Codice europeo di pratica oncologica (The Code) stabilisce i requisiti fondamentali per una buona pratica clinica oncologica.

[Leggi di più](#)

### Perché questa e-mail di ripristino ti sta raggiungendo?

Uno degli obiettivi chiave del progetto REVERT è diffondere i risultati del progetto ai responsabili politici pertinenti e identificare il gruppo target (comunità scientifica e professionale, responsabili delle politiche di sanità pubblica, pubblico in generale) negli Stati membri partecipanti e a livello dell'UE come parte di un programma completo per la salute promozione e prevenzione delle malattie cardiovascolari. La comunicazione tempestiva ed efficace delle attività, dell'apprendimento, dei risultati e dei risultati è cruciale per la diffusione

e il successo finale di REVERT. In questi primi mesi del progetto, tutti i partner hanno contribuito a identificare e contattare le principali parti interessate a livello locale, regionale, nazionale e internazionale. In particolare, per favorire questa fase, la brochure è stata redatta e caricata nelle [comunicazioni](#) specifiche pagina del sito del progetto. Inoltre, durante il terzo mese del progetto sono stati creati i profili LinkedIn e Twitter, con l'obiettivo di diffondere e comunicare meglio REVERT al grande pubblico.

---

## Comunica con noi

Se c'è qualcosa che vuoi farci sapere, apprezzeremmo il tuo feedback.

### Non esitate a contattarci:

Coordinatore: Istituto Scientifico di Ricerca, Ricovero e Sanità (IRCCS) San Raffaele Pisana

[info@revert-project.eu](mailto:info@revert-project.eu)

Per [saperne di](#) più e per essere sempre aggiornato sulle attività del **Progetto REVERT** ricordati di **iscriverti alla nostra newsletter**

[Iscriviti](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 848098"

Vuoi cambiare il modo in cui ricevi queste email?

Puoi [aggiornare le tue preferenze](#) o [cancellarti da questa lista](#) .

