

## Partenariato

**29** Paesi (25 Stati Membri EU, Ucraina, Moldavia, Norvegia, Islanda)

**29** Autorità competenti      **61** Partner affiliati

**7** Partner Associati

**Coordinatore** University of Latvia

## Informazioni di Progetto

**Durata:** 48 Mesi

**Budget:** 38.749.935,32 EUR

## Contatti

**Web:** eucanscreen.eu

**Email:**

**Coordinatore**  
screening@lu.lv

**Partner Locale**  
p.mantellini@ispro.toscana.it  
jacancerscreening.italy@gmail.com

**Comunicazione**  
eucanscreendissemiation@dypede.gr



Co-funded by  
the European Union



**ISPRO**

Istituto per lo studio, la prevenzione  
e la rete oncologica



**Azione  
congiunta  
sull'attuazione  
dei programmi  
di screening  
oncologico**

## Il Progetto

Il progetto **EUCanScreen** fa parte del Piano europeo di lotta contro il cancro e mira a sviluppare programmi di screening oncologico sostenibili e di alta qualità in tutta l'Unione europea.

## Obiettivo generale

L'attuazione sostenibile di programmi di screening di alta qualità per il tumore al seno, della cervice uterina e del colon-retto, nonché l'implementazione dei programmi di screening recentemente raccomandati per i tumori del polmone, della prostata e dello stomaco.

# EUCANSCREEN

## Obiettivi specifici

Attuare programmi di screening per i tumori della mammella, della cervice uterina e del colon-retto;

Preparare l'implementazione di programmi di screening per i tumori del polmone, della prostata e dello stomaco;

Garantire una corretta governance e la sostenibilità dei programmi.

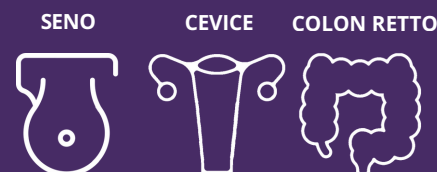
Migliorare la raccolta dei dati e il monitoraggio dei programmi di screening;

Garantire pari accesso ai programmi di screening e ridurre le disuguaglianze legate al cancro;

Assicurare lo sviluppo delle competenze nel campo dello screening oncologico;

Aumentare la collaborazione e la coerenza con progetti correlati finanziati nell'ambito dei programmi dell'UE.

Il progetto garantirà l'attuazione sostenibile di programmi di screening oncologico di alta qualità per:



e preparerà l'implementazione per:

