

Titolo	JA EUCanScreen - Joint Action on the New EU Cancer Screening Scheme Implementation
Data inizio	01/05/2024
Data fine	31/05/2028
Area di riferimento	Screening Oncologici
Sintesi	<p>L'European Beating Cancer Plan evidenzia la necessità di un nuovo programma di screening dei tumori sostenuto dall'Unione Europea per garantire un elevato rendimento dei programmi di screening dei tumori in tutti gli Stati membri (SM).</p> <p>L'obiettivo generale di EUCanScreen è quello di garantire un'implementazione sostenibile di screening di alta qualità per il cancro al seno, al collo dell'utero e al colon-retto, cervicale e del colon-retto, nonché l'attuazione dei programmi di screening recentemente raccomandati per i tumori del polmone, della prostata e del tratto gastrico. EUCanScreen faciliterà la riduzione del carico di cancro e il raggiungimento dell'equità in tutta l'UE.</p> <p>Il Work Plan di EUCanScreen si basa sui risultati delle principali attività dell'UE precedenti e in corso nel campo dello screening. dell'UE in materia di screening ed è composto da undici pacchetti di lavoro interconnessi.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Garantire la piena attuazione di programmi di screening per i tumori della mammella, del collo dell'utero e del colon-retto evidence-based, cost-effective e quality-assured • Preparare l'attuazione di programmi di screening per i tumori del polmone, della prostata e del tratto gastrico evidence-based, cost-effective e quality-assured • Garantire un'adeguata governance e sostenibilità dei programmi • Garantire una raccolta dati e un monitoraggio dei programmi di screening di migliore qualità, più tempestivi e omogenei • Garantire la parità di accesso dei cittadini europei ai programmi di screening e ridurre le disuguaglianze in materia di cancro

	<ul style="list-style-type: none"> • Garantire il rafforzamento delle capacità nello screening dei tumori • Garantire la collaborazione e la coerenza con i progetti correlati finanziati nell'ambito dei programmi dell'UE
Workplan	<p>WP1 – Gestione e coordinamento del Progetto <i>Coordinatore: Università della Lettonia</i></p> <p>L'obiettivo di questo WP è garantire il successo dell'implementazione di EUCanScreen. Il coordinamento scientifico sarà l'organo centrale di pianificazione e supervisione delle migliori conoscenze disponibili di EUCanScreen. I responsabili di particolari task e altri esperti saranno coinvolti ogni qualvolta sarà necessario, così come altri stakeholder e rappresentanti della società.</p> <p>WP2 – Disseminazione <i>Leader: Ministero della Salute, Grecia</i></p> <p>L'obiettivo generale è quello di disseminare i risultati di EUCanScreen attraverso attività di informazione volte a incoraggiare il sostegno degli Stakeholders e l'adozione delle raccomandazioni del progetto. Gli obiettivi specifici sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Garantire una comunicazione ben coordinata tra tutti i partecipanti a EUCanScreen ○ Definire e stabilire la strategia di divulgazione e comunicazione del consorzio ○ Massimizzare gli sforzi di divulgazione e i risultati tra tutti i partner con un piano organizzato ○ Definire e raggiungere il pubblico di riferimento e le parti interessate a livello di istituzioni, società professionali, responsabili politici e pubblico ○ Fornire i mezzi per la diffusione e la comunicazione delle azioni e dei risultati di EUCanScreen ○ Sensibilizzare il pubblico di riferimento, gli stakeholder e la comunità in generale sulle attività di EUCanScreen <p>WP3 – Valutazione del Progetto <i>Leader: University for Continuing Education, Austria</i></p>

L'obiettivo generale è garantire l'implementazione della JA utilizzando criteri e dati tracciabili e contribuire al raggiungimento degli obiettivi, in riferimento agli impatti previsti o pianificati in relazione allo screening dei tumori.

WP4 – Sostenibilità

Leader: Slovenia, Co-Leader Irlanda

L'obiettivo generale è **garantire un'attuazione sostenibile dei risultati del progetto** nei Paesi partecipanti e **migliorare l'attuazione sostenibile dei programmi di screening dei tumori organizzati**, e basati sulla popolazione nei Paesi della regione europea in cui tali programmi non sono ancora stati attuati o non hanno raggiunto gli impatti previsti.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Sviluppare strumenti e linee guida per la valutazione della sostenibilità dei programmi di screening dei tumori
- Sviluppare modelli di governance solidi e specifici per ogni contesto per lo screening dei tumori;
- Consolidare le linee guida e gli strumenti esistenti per la valutazione delle barriere e le soluzioni per superarle
- Sviluppare metodologie e linee guida per la definizione delle priorità dello screening e della prevenzione del cancro
- Sviluppare una strategia per la creazione di una rete europea sostenibile di programmi di screening dei tumori e di decisori chiave
- Garantire l'implementazione dei risultati del progetto in modo sostenibile e d'impatto.

WP5 – Monitoraggio

Leader: Finlandia

L'obiettivo generale è quello di **migliorare gli standard esistenti e di svilupparne di nuovi per la condivisione e la standardizzazione dei dati tra i Paesi**, per migliorare il monitoraggio e il confronto dei

programmi di screening e per consentire la ricerca transfrontaliera utilizzando i dati dello screening.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Valutare le implicazioni etiche, legali e sociali della condivisione dei dati
- Sviluppare strumenti open-source che si basino sugli indicatori di screening e sulle piattaforme di dati esistenti in Europa, consentendo così il monitoraggio, la condivisione dei dati e la ricerca sia a livello individuale che aggregato di monitoraggio, condivisione dei dati e ricerca sia con dati individuali che aggregati
- Sostenere il monitoraggio dello screening dei tumori a livello nazionale ed europeo
- Facilitare la raccolta armonizzata di dati sullo screening dei tumori tra i diversi programmi di screening
- Valutare le possibilità dello Spazio europeo dei dati sanitari nel contesto dello screening dei tumori

WP6 - Affrontare le barriere e i facilitatori nello screening del cancro
Leader: OUS Norvegia

L'obiettivo generale è quello di coordinare e sostenere le attività che riducono le disuguaglianze nell'accesso e nella qualità dei programmi di screening del cancro al seno, alla cervice uterina e al colon-retto e dei servizi di assistenza in Europa.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Identificare e affrontare le barriere e i facilitatori sia a livello di sistema all'interno dei vari sistemi sanitari sia a livello individuale all'interno delle diverse culture
- Facilitare lo scambio di esperienze e di buone pratiche tra gli Stati membri per garantire programmi sostenibili di screening del cancro al seno, al collo dell'utero e al colon-retto

WP7 - Ricerca sull'attuazione per migliorare i programmi di screening esistenti

Leader: ICO, Spagna

L'obiettivo generale è fornire strumenti e raccomandazioni e raggiungere un consenso sui processi essenziali per colmare il divario tra le conoscenze attuali e la pratica nei programmi di screening dei tumori (mammella, colon-retto e cervice uterina) basati sulla popolazione, già forniti come parte dei servizi standard nella maggior parte dei Paesi dell'UE.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Identificare il livello di implementazione dei sistemi di gestione dell'assicurazione della qualità (AQ) nei programmi di screening dei tumori dell'UE e fornire una guida per l'implementazione dei PROMS come indicatore di qualità
- Stabilire e standardizzare le definizioni chiave per la misurazione e il reporting dei tassi di cancro di intervallo
- Valutare l'impatto dell'integrazione di soluzioni di intelligenza artificiale nel flusso di lavoro per lo screening del cancro al seno, al colon-retto e alla cervice uterina sull'accuratezza diagnostica, l'efficienza del flusso di lavoro e i risultati per i pazienti
- Identificare le strategie di invito più efficaci che incorporano le moderne tecnologie informatiche applicate ai programmi di screening del cancro basati sulla popolazione e fornire raccomandazioni applicabili in diversi contesti
- Sviluppare un quadro di riferimento per supportare il pilotaggio e l'implementazione dell'auto campionamento nello screening del cancro cervicale
- Identificare ausili decisionali online di alta qualità per lo screening del cancro (mammario, coloretale e cervicale) con efficacia comprovata in contesti reali e sviluppare un mock-up di ausilio decisionale basato sul web per facilitare il processo decisionale informato nello screening del CRC

WP8 - Facilitazione dell'implementazione del nuovo approccio di screening

Leader: NKIP Ungheria, Co-Leader Sciensano Belgio

L'obiettivo generale è quello di fornire una panoramica completa dell'attuale stato dell'arte dello screening per il cancro al polmone, alla gastrite e alla prostata (ovvero, lo screening recentemente raccomandato)

e informare la loro integrazione nella pratica corrente con lo screening per il cancro al seno, al collo dell'utero e al colon-retto.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Progettare standard comuni per l'acquisizione di dati personalizzati nell'ambito dei programmi di screening recentemente raccomandati
- Facilitare lo sviluppo di piattaforme di dati europee per i programmi di screening recentemente raccomandati in conformità con i principi EHDS
- Interventi pilota nelle aree con evidenze insufficienti per facilitare gli obiettivi dei programmi di screening recentemente raccomandati

WP9 – Approcci basati sul rischio

Leader: ISPRO, Co-Leader: UNICANCER, Francia

L'obiettivo generale è quello di migliorare la comprensione dei concetti di rischio e di screening basato sul rischio e di fornire agli SM raccomandazioni per valutare la potenziale integrazione di questi approcci nei loro programmi di screening

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Esaminare e valutare gli approcci proposti e gli strumenti disponibili per la stratificazione del rischio
- Condividere le conoscenze, le migliori pratiche e gli strumenti di valutazione del rischio per l'organizzazione e l'attuazione di interventi basati sul rischio
- Definire gli scenari rilevanti per la modellizzazione del rapporto costo-efficacia, identificare le domande di ricerca pertinenti e dare priorità alle domande cliniche per lo sviluppo di linee guida
- Valutare le risorse disponibili per il sistema sanitario esistente e i valori, le preferenze e le norme sociali della popolazione target

- Proporre e sviluppare strategie e strumenti di comunicazione adeguati agli operatori sanitari e il pubblico in generale

Work Package 10: Modellazione e valutazione delle tecnologie sanitarie per ottimizzare i programmi di screening del cancro in Europa

Leader: EMC, Paesi Bassi

L'obiettivo generale è quello di ottimizzare e dare priorità ai programmi di screening esistenti e nuovi. Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Stimare i benefici, i danni, il rapporto costo-efficacia e il fabbisogno di risorse dei programmi esistenti e l'impatto dell'eliminazione delle barriere e dei facilitatori
- Valutare l'impatto delle nuove tecnologie e dei nuovi approcci allo screening (nuovi test di screening, IA, ulteriori siti tumorali e screening basato sul rischio)
- Sviluppare strumenti per aiutare i Paesi a definire le priorità degli interventi di screening

WP11 – Capacity Building

Istituto Oncologico Nazionale Romania, Co-Leader SPKC, Lettonia

L'obiettivo generale è quello di mettere in grado i leader attuali e futuri dello screening dei tumori in paesi esemplari di implementare o migliorare lo screening organizzato basato sulla popolazione nei rispettivi paesi.

Gli obiettivi specifici sono i seguenti:

- Sviluppare un quadro di competenze per la leadership nello screening dei tumori, che comprenda conoscenze, abilità e motivazione
- Sviluppare un programma di formazione modulare per la formazione alla leadership nello screening dei tumori
- Condurre una formazione sulla leadership per i Paesi esemplari al fine di migliorare l'attuazione dello screening dei tumori nei loro Paesi

Attività del ProMIS

ProMIS è ente affiliato di ISPRO quale Competent Authority. Nello specifico, il ProMIS è coinvolto nelle seguenti attività:

- **WP2 Dissemination**

Task Leader 2.4 Implementation of Communication and Dissemination Strategy

Sub task 2.4.1 Communication to EU institutions

Subtask 2.4.2 Communication to healthcare professionals

Subtask 2.4.3 Dissemination to the general population and to patient / citizen organizations

Il **ruolo del ProMIS** sarà quello di targetizzare la strategia comunicativa per le istituzioni europee, gli operatori sanitari, la popolazione generale e le organizzazioni di pazienti/cittadini. Saranno create sinergie con altre importanti iniziative coordinate dal JRC (European Network of Cancer Registries [ENCR] European Commission Initiative on Breast Cancer [ECIBC] e European Cancer Information System [ECIS]) e, in stretta collaborazione con WP4 e WP6, saranno resi disponibili alle parti interessate i risultati e le evidenze generate dalla JA (le migliori pratiche, le lezioni apprese, le linee guida per i programmi di screening). ProMIS garantirà che la comunicazione sia organizzata in modo da garantirne la credibilità ed affidabilità, a beneficio della disseminazione e ricaduta dei risultati della JA.

- **WP4 Sustainability**

Ruolo ProMIS: Supporto

Task 4.5 Establishing sustainable European cancer screening network and engagement of Governmental Advisory Board (GAB)

Task 4.6 Cancer screening sustainability workshops

- **WP6 Addressing barriers and facilitators in cancer screening**

Ruolo ProMIS: Supporto

Task 6.7 Strategies to increase health literacy in cancer screening

Elenco partner

1. **Latvijas Universitate Lv Coordinator**
2. Slimibu Profilakses Un Kontroles Centrs Lv Affiliated
3. Rigas Stradina Universitate Lv Affiliated
4. Paula Stradina Kliniska Universitates Slimnica Lv Affiliated
5. Gesundheit Osterreich Gmbh At Partner
6. Universitat Fur Weiterbildung Krems At Affiliated
7. Umit Tirol - Private Universitat Fur Gesundheitswi At Affiliated

8. Sciensano Be Partner
9. Centrum Voor Kankeropsporing Be Affiliated
10. Stichting Kankerregister - Fondation Registre Du Be Affiliated
11. Centre Communautaire De Reference Pour Le Depisbe Affiliated
12. Universitair Ziekenhuis Antwerpen Be Affiliated
13. Centre Bruxellois De Coordination Pour Le Dépistage Et La Be Affiliated
14. Hrvatski Zavod Za Javno Zdravstvo Hr Partner
15. Klinicki Bolnicki Centar Zagreb Hr Affiliated
16. Ministry Of Health Of The Republic Of Cyprus Cy Partner
17. University Of Cyprus Cy Affiliated
18. Ustav Zdravotnickych Informaci A Statistiky Ceskcz Partner
19. Region Syddanmark Dk Partner
20. Tervise Arengu Instituut Ee Partner
21. Tartu Ulikool Ee Affiliated
22. Terveyden Ja Hyvinvoinnin Laitos Fi Partner
23. Suomen Syopayhdistys -Cancerforeningen I Finlanfi Affiliated
24. Institut National Du Cancer Gip Fr Partner
25. Federation Hospitaliere De France Fr Affiliated
26. Hospices Civils De Lyon Fr Affiliated
27. Unicancer Fr Affiliated
28. Assistance Publique Hopitaux De Paris Fr Affiliated
29. Plateforme Des Donnees De Sante Fr Affiliated
30. Robert Koch-Institut De Partner
31. Deutsches Krebsforschungszentrum Heidelberg De Affiliated
32. Leibniz-Institut Fur Praventionsforschung Und Epde Affiliated
33. Deutsche Krebsgesellschaft Ev De Affiliated
34. Ministry Of Health El Partner
35. Dioikisi Gis Ygeionomikis Perifereias Peloponnissou El Affiliated
36. Orszagos Koranyi Pulmonologiai Intezet Hu Partner
37. Nemzeti Nepegeszsegugyi Es Gyogyszerezeti Kozp Hu Affiliated
38. Heilsugaesla Hofudborgarsvaedisins Is Partner
39. Landlaeknis Embaettid Is Affiliated
40. Department Of Health Ie Partner
41. Health Service Executive Hse Ie Affiliated
42. Royal College Of Surgeons In Ireland Ie Affiliated
43. Istituto Per Lo Studio E La Prevenzione E La Rete Onit Partner
44. Istituto Superiore Di Sanita It Affiliated
45. Ministero Della Salute It Affiliated

46. Azienda Unita Sanitaria Locale Di Reggio Emilia It Affiliated
47. Regione Marche It Affiliated
48. Azienda Ospedaliera Citta Della Salute E Della Sc It Affiliated
49. Azienda Ulss 4 Veneto Orientale It Affiliated
50. Istituto Di Ricerche Farmacologiche Mario Negri It Affiliated
51. Universita Cattolica Del Sacro Cuore It Affiliated
52. Provincia Autonoma Di Trento It Affiliated
53. Fondazione Irccs Istituto Nazionale Dei Tumori It Affiliated
54. Regione Lombardia It Affiliated
55. Lietuvos Respublikos Sveikatos Apsaugos Minister Lt Partner
56. Viesoji Istaiga Vilniaus Universiteto Ligonine Santalt Affiliated
57. Lietuvos Sveikatos Mokslu Universiteto Ligonine Klt Affiliated
58. Ministry For Health - Government Of Malta Mt Partner
59. Institutia Medico-Sanitara Publica Institutul Onc Md Partner
60. Rijksinstituut Voor Volksgezondheid En Milieu NI Partner
61. Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdamnl Affiliated
62. Stichting Radboud Universitair Medisch Centrum NI Affiliated
63. Stichting Bevolkingsonderzoek Nederland NI Affiliated
64. Helsedirektoratet No Partner
65. Oslo Universitetssykehus Hf No Affiliated
66. Narodowy Instytut Onkologii Im. Marii Sklodows Pl Partner
67. Dgs Pt Partner
68. Instituto Portugues De Oncologia Do Porto Fran Pt Affiliated
69. Centro Hospitalar De Sao Joao Epe Pt Affiliated
70. Centro Hospitalar Lisboa Norte Epe Pt Affiliated
71. Institutul National De Sanatate Publica Ro Partner
72. Institutul Clinic Fundeni Ro Affiliated
73. Institutul Oncologic Prof Dr Ion Chiricuta Cluj-Nro Affiliated
74. Ministerstvo Zdravotnictva Slovenskej Republiky Sk Partner
75. Narodny Onkologicky Ustav Sk Affiliated
76. Onkoloski Institut Ljubljana Si Partner
77. Nacionalni Institut Za Javno Zdravje Si Affiliated
78. Institut Catala D'oncologia Es Partner
79. Asociación Instituto De Investigación En Serviciosos Affiliated
80. Fundacion Para El Fomento De La Investigacion Saes Affiliated
81. Instituto Aragones De Ciencias De La Salud Es Affiliated
82. Fundacion Instituto De Investigacion Marques De Es Affiliated
83. Fundacio Institut Hospital Del Mar D Investigacioes Affiliated
84. Socialstyrelsen Se Partner

	<p>85. Sveriges Kommuner Och Regioner Se Affiliated</p> <p>86. State Institution Public Health Center Of The Mini Ua Partner</p> <p>87. State Institution «Academician O.F. Vozianov Institute Of Uua Affiliated</p> <p>88. National Cancer Institute Ua Affiliated</p> <p>89. <i>Nstytut Gruzlicy I Chorob Pluc Pl Associated</i></p> <p>90. <i>Commission Communautaire Commune Be Associated</i></p> <p>91. <i>Agence Wallonne De La Sante, De La Protection Sobe Associated</i></p> <p>92. <i>Institut Jules Bordet Asbl Be Associated</i></p> <p>93. <i>Ministerie Van Volksgezondheid, Welzijn En Sport NI Associated</i></p> <p>94. <i>Instituto Tumori "Giovanni Paolo li" It Associated</i></p> <p>95. <i>Azienda Sanitaria Locale Taranto It Associated</i></p> <p>96. <i>Msb Medical School Berlin Gmbh De Associated</i></p> <p>97. <i>Centrul National De Sanatate Mintala Si Lupta Anro Associated</i></p> <p>98. <i>Institutul Regional De Oncologie Iasi Ro Associated</i></p>
Budget	€ 38. 749 916,70 EUR.
Link a website	<i>Non ancora disponibile</i>