

## Web Infoday Joint Actions del Programma EU4Health

**28 FEBBRAIO 2023 (10.30 – 12.00) EVENTO ON LINE**

Il Ministero della salute, con il supporto del ProMIS, organizza per il giorno 28 febbraio 2023 dalle ore 10.30 alle 12.00 l'Infoday sulle ulteriori **3 Joint Actions (JAs) incluse nel secondo round del Work Plan – WP 2023 del Programma EU4Health (Programma Europeo Salute 2021-2027)**:

- **EU4H-2023-JA-04:** Healthier Together' EU NCD initiative – Mental health
- **EU4H-2023-JA-06:** Implementation of cancer screening programmes
- **EU4H-2023-JA-09:** To support implementation of the strategic agenda for medical ionising radiation applications (SAMIRA) – Preparatory activities for a future joint action on quality and safety of medical applications of ionising radiation under the SAMIRA initiative

L'attività si terrà in lingua italiana.

### PROGRAMMA

*Coordina i lavori ProMIS*

ORARIO	CONTENUTI	RELATORI
10.30	<b>Apertura lavori e introduzione</b>	<b>Giovanni Nicoletti</b> , Ministero della salute
10.40	<b>Introduzione tecnica alle Joint Actions</b>	<b>Marilena Di Stasi, Massimo Fagnini, HaDEA</b>
11.10	<b>Procedure italiane nomine Competent Authority</b>	<b>NFP Programma EU4Health, Ministero della salute</b>
11.20	<b>Approfondimenti Joint Actions della 2<sup>a</sup> fase 2023</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Healthier Together' EU NCD initiative – Mental health</li> <li>• Implementation of cancer screening programmes</li> <li>• To support implementation of the strategic agenda for medical ionising radiation applications (SAMIRA) – Preparatory activities for a future joint action on quality and safety of medical applications of ionising radiation under the SAMIRA initiative</li> </ul>	Ministero salute – ISS (TBC)  <b>Paola Mantellini, ISPO Regione Toscana e Osservatorio Nazionale Screening</b>  <b>Anna Balsamo, Angela Coniglio DG Prevenzione sanitaria, Ministero della salute</b>
12.00	<b>Sintesi finale e conclusione dei lavori</b>	<b>Giovanni Nicoletti, Ministero della salute</b>