

# Corso di formazione a distanza

## ONCOGENOMICA PER I PROFESSIONISTI SANITARI

Accessibile fino al 14 febbraio 2025

### DOCENTI

**Paola GHIORZO**, Università di Genova e IRCCS Policlinico Ospedale San Martino, Genova, Italia

**Maurizio GENUARDI**, Istituto di Medicina Genomica, Facoltà di Medicina "A. Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia

**Emilio DI MARIA**, Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Genova e Unità Universitaria di Genetica Medica, Ospedale Galliera, Genova, Italia

### CREDITI ECM E REGISTRAZIONE

Per la fruizione del corso sono previste **16 ore**.

Il corso è aperto a **medici, biologi e farmacisti**.

L'iscrizione al corso è **gratuita** e può essere effettuata registrandosi sul portale dell'Istituto Superiore di Sanità per la formazione a distanza:

<https://www.eduiss.it>

**ORGANIZZATO DA  
ISTITUTO SUPERIORE DI  
SANITÀ, ISS**



Corso di formazione a distanza sui **principi di base della genetica e sulle principali applicazioni della genomica in oncologia**. Il corso è rivolto ai **medici specialisti e specializzandi, a biologi e farmacisti**.

Il corso è stato sviluppato nell'ambito del progetto **CAN.HEAL** (*Building the EU Cancer and Public Health Genomics platform*), finanziato dalla Commissione Europea ([www.canheal.eu](http://www.canheal.eu)).

CAN.HEAL mira a integrare gli interventi di prevenzione, diagnosi e trattamento del cancro basati su informazioni genomiche e a promuoverne l'adozione coordinata in Europa. A questo scopo l'aggiornamento delle **conoscenze di base** dei medici e degli altri professionisti sanitari riveste un'importanza cruciale.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di migliorare **conoscenze e attitudine** dei professionisti sanitari in merito ai principi di base della **genetica** e alle principali applicazioni cliniche delle **tecnologie genomiche nella prevenzione, diagnosi e nel trattamento del cancro**.

Gli obiettivi formativi sono stati identificati attraverso una revisione sistematica della letteratura e una procedura di consenso Delphi che ha coinvolto un panel internazionale di esperti.

La metodologia didattica si ispira all'approccio Problem-Based Learning (**PBL**).

Il corso di formazione alterna **video tutorial** da parte dei docenti, **questionari di autovalutazione** e **materiali di approfondimento**.



**Funded by  
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or HaDEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.