

L'Istituto per lo Studio e la Prevenzione Oncologica ISPO organizza il **Seminario “Uno screening in evoluzione: il modello organizzativo attuale e nel prossimo futuro dello screening cervicale”**.

Questo evento si propone di fornire un approfondimento sul modello organizzativo del programma di screening cervicale e sulla integrazione tra prevenzione primaria e secondaria. In particolare, sarà proposto ai partecipanti un confronto interdisciplinare tra tecnici e policy maker sulla evoluzione in atto del programma di screening cervicale e sulla integrazione tra prevenzione primaria e secondaria. Nell'ambito del Seminario saranno inoltre analizzati vantaggi e criticità conseguenti alla centralizzazione del passaggio ad HPV, da uno screening “one fit one size” ad un “tailored screening”, quali possibili strategie per il futuro.

Il Seminario è accreditato con il sistema E.C.M. nazionale per le seguenti categorie professionali: **Medici, MMG, Biologi, Assistenti Sanitari, Infermieri, Ostetriche, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.**

Francesca Maria Carozzi Massimo Confortini



## PROGRAMMA



9.00 **SALUTO DELL'AUTORITÀ**  
*Gianni Amunni*  
Direttore ISPO/ITT

### I Sessione

#### **Efficacia e criticità di un percorso innovativo**

Moderatori: *Paolo Dalla Palma, Galliano Tinacci*

9.30 Lo screening con HPV primario dal progetto alla realizzazione  
*Marco Zappa*

9.50 Dal doppio prelievo alla fase liquida: opportunità e criticità  
*Cristina Sani, Marzia Matucci*

10.10 La citologia di triage nelle survey: la necessità di approfondire per intervenire  
*Maria Luisa Schiboni, Massimo Confortini*

10.30 Il test HPV DNA: quali requisiti oltre la validazione  
*Annarosa Del Mistro*

10.50 Il costo del test HPV e del percorso di screening: come calcolarli  
*Paola Mantellini*

11.10 La colposcopia nello screening con HPV primario  
*Anna Iossa, Karin Louise Andersson*

11.30 Discussione interattiva  
Discussant: *Antonella Pellegrini, Elena Burroni*

### II Sessione

#### **Il percorso di screening nelle donne vaccinate**

Moderatori: *Riccardo Poli, Gian Luigi Taddei*

12.00 Da uno screening “one fit one size” ad un “tailored screening”  
*Francesca Maria Carozzi*

12.20 Quale test in epoca vaccinale  
*Massimo Confortini*

12.40 Quali raccomandazioni per la ricerca  
*Guglielmo Ronco*

13.00 Discussione interattiva  
Discussant: *Paolo Bonanni, Paola Mantellini*

13.30 Pausa

### III Sessione

#### **Tavola rotonda 14.30-17.30**

**“La programmazione regionale e nazionale: l'attuazione del processo HPV primario e la futura integrazione vaccino e screening. I tempi dei tecnici e della politica”**

Coordinatori

*Massimo Confortini*

*Daniela Matarrese*

Introducono

*Francesca Maria Carozzi (Segretario Nazionale GISCi)*

*Marco Zappa (Direttore Osservatorio Nazionale Screening)*

Intervengono

*Gianni Amunni*

*Stefano Ferretti*

*Basilio Passamonti*

*Sergio Schettini*

*Nereo Segnan*

*Manuel Zorzi*

17.30 Conclusioni

*Francesca Maria Carozzi, Massimo Confortini*

17.45 Chiusura dei lavori

## MODERATORI E RELATORI

**Gianni Amunni**, ISPO/ITT Firenze  
**Karin Louise Andersson**, ISPO Firenze  
**Paolo Bonanni**, Università degli Studi di Firenze  
**Elena Burroni**, Libero Professionista presso ISPO Firenze  
**Francesca Maria Carozzi**, ISPO Firenze  
**Massimo Confortini**, ISPO Firenze  
**Paolo Dalla Palma**, Patologo, Trento  
**Annarosa Del Mistro**, Istituto Oncologico Veneto, Padova  
**Stefano Ferretti**, Università degli Studi di Ferrara  
**Anna Iossa**, ISPO Firenze  
**Paola Mantellini**, ISPO Firenze  
**Daniela Matarrese**, Regione Toscana  
**Marzia Matucci**, ISPO Firenze  
**Basilio Passamonti**, USL Umbria 1  
**Antonella Pellegrini**, A.O. San Giovanni Addolorata, Roma  
**Riccardo Poli**, ISPO Firenze  
**Guglielmo Ronco**, CPO Piemonte Torino  
**Cristina Sani**, ISPO Firenze  
**Sergio Schettini**, A.O. San Carlo, Potenza  
**Maria Luisa Schiboni**, A.O. San Giovanni Addolorata, Roma  
**Nereo Segnan**, CPO Piemonte Torino  
**Gian Luigi Taddei**, AOU Careggi Firenze  
**Galliano Tinacci**, Azienda Sanitaria di Firenze  
**Marco Zappa**, ISPO Firenze  
**Manuel Zorzi**, Regione Veneto

## Responsabili Scientifici

*Francesca Maria Carozzi*  
Direttore S.S. Laboratorio HPV  
e Oncologia Molecolare ISPO

*Massimo Confortini*  
Direttore S.C. Laboratorio di Prevenzione Oncologica  
ISPO

## Segreteria Scientifica

*Barbara Mengoni*  
S.S. Formazione, Attività Editoriali  
e Comunicazione ISPO

## Provider E.C.M.

Laboratorio Regionale  
per la Formazione Sanitaria - FORMAS

## Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita.  
Le iscrizioni on-line sono aperte fino al  
**9 dicembre 2015** tramite il [Link](#)  
inserito nel programma scaricabile da  
[www.formas.toscana.it](http://www.formas.toscana.it) e [www.ispo.toscana.it](http://www.ispo.toscana.it)

I partecipanti riceveranno conferma dell'avvenuta  
iscrizione per e-mail.

Si raccomanda di comunicare tempestivamente eventuali  
cancellazioni alla Segreteria: [info@formas.toscana.it](mailto:info@formas.toscana.it)

Tel.: 055 7948621

## Accreditamento E.C.M. nazionale

Il Seminario è accreditato per le seguenti categorie professionali: Medici, MMG, Biologi, Assistenti Sanitari, Infermieri, Ostetriche, Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Per il conseguimento dei crediti E.C.M. è richiesta la presenza per l'intera durata dell'evento (tavola rotonda inclusa).

## Sede del Seminario

Auditorium CTO (Largo Palagi 1)  
Firenze

## Come raggiungere la sede del Seminario

Auditorium CTO – Largo Palagi 1 – Firenze.

L'Auditorium è raggiungibile con l'autobus 14 C dalla Stazione FS Santa Maria Novella e con l'autobus "R" dalla Stazione di Rifredi (fermata Largo Brambilla).



ISTITUTO PER LO STUDIO  
E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA



S.S. Formazione, Attività Editoriali  
e Comunicazione

## SEMINARIO

**Uno screening in evoluzione:  
il modello organizzativo attuale e  
nel prossimo futuro dello  
screening cervicale**

**11 dicembre 2015**

Accreditamento  
ECM nazionale  
**n. 4 crediti formativi**

Auditorium CTO  
Largo Palagi 1  
Firenze

