

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi • Aula Magna del NIC  
Largo Brambilla, 3 • 50134 Firenze

### ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita. Si prega di confermare la propria partecipazione alla Segreteria Organizzativa.

### E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Corso è stato inserito da Aristeia Education - Provider accreditato dalla Commissione Nazionale per Formazione Continua con il numero di accreditamento 500 - nel proprio piano formativo 2016 nell'ambito del Programma Nazionale E.C.M. (Educazione Continua in Medicina). Il Corso è destinato alla seguente figura professionale: Medico Chirurgo (Medicina Interna, Medicina Generale - Medici di Famiglia, Oncologia, Urologia, Geriatria, Chirurgia Generale, Radiodiagnostica, Radioterapia) e riconosce n. 6 crediti formativi. L'attestazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, nella misura del 100%, ed alla verifica dell'apprendimento. L'attestazione, riportante il numero di crediti assegnati, viene predisposta - dopo avere effettuato le verifiche di cui al paragrafo precedente - non prima di 60 giorni dalla data di chiusura dell'evento formativo e sarà quindi disponibile online sul sito web [www.aristeaeducation.it](http://www.aristeaeducation.it) dove sono disponibili ulteriori informazioni sul Programma Nazionale E.C.M.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Linee Guida - Protocolli - Procedure.

### PRESIDENTE DEL CORSO

Prof. Gaetano Crepaldi, *Università degli Studi di Padova*

### SEGRETARIA SCIENTIFICA

Stefania Maggi, Marianna Noale, *CNR, Istituto di Neuroscienze, Padova*

### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

 Via Roma, 10 • 16121 Genova  
Tel. 010 553591 • Fax 010 5535970  
aristeia E-mail [genova@aristeia.com](mailto:genova@aristeia.com) • Web [www.aristeia.com](http://www.aristeia.com)

*Il Corso è realizzato con il contributo  
non condizionato di Takeda Italia*



Consiglio Nazionale delle Ricerche

PROGRAMMA

# I tumori della prostata: lo studio Pros-IT

10 Febbraio 2016  
Firenze

 **ros-IT CNR**

Progetto per il monitoraggio  
dei tumori della prostata in Italia

Il tumore della prostata è la seconda neoplasia più frequentemente diagnosticata nella popolazione maschile mondiale. In Italia rappresenta circa il 20% di tutti i tumori diagnosticati negli uomini con età pari o superiore a 50 anni, ad esclusione dei carcinomi della cute, e si stima un'incidenza di circa 36.000 nuovi casi all'anno. L'obiettivo dell'incontro è di presentare i risultati della fase trasversale del Progetto PROS-IT, che ha lo scopo di monitorare i tumori della prostata in Italia. Il progetto raccoglie sistematicamente informazioni sugli uomini con età maggiore o uguale a 18 anni che abbiano avuto una diagnosi di tumore incidente della prostata nei centri partecipanti e valuta le caratteristiche cliniche e demografiche, protocollo di cura e risultati in termini di qualità della vita.

## DOCENTI

**Monica Calamai**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Marco Carini**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Gaetano Crepaldi**, Università degli Studi di Padova

**Laura Doni**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Mauro Gacci**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Alberto Lapini**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Lorenzo Livi**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Silvia Lucarini**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Stefania Maggi**, CNR, Istituto di Neuroscienze, Padova

**Maria Rosaria Raspollini**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

**Sergio Serni**, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

13.45 **Saluto del Direttore Generale AOUC  
Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi**

*Monica Calamai*

14.00 **Saluto iniziale e introduzione**

*Gaetano Crepaldi*

14.30 **Tumore della prostata: cosa sta cambiando?**

*Marco Carini*

15.00 **Protocollo dello studio Pros-IT CNR**

*Stefania Maggi*

15.30 **Lo studio Pros-IT CNR: dati preliminari**

*Mauro Gacci*

16.00 **La prostatectomia radicale robotica in un centro ad alto volume**

*Sergio Serni*

16.30 **Il Cyberknife nel carcinoma prostatico:  
stato attuale e prospettive future**

*Lorenzo Livi*

17.00 Break

17.15 **Prognostic Gleason grade grouping e fattori prognostici**

*Maria Rosaria Raspollini*

17.45 **Risonanza magnetica multiparametrica e biopsia prostatica**

*Silvia Lucarini*

18.15 **Nuovi approcci chemioterapici per il trattamento del CRPC  
(carcinoma della prostata resistente alla castrazione)**

*Laura Doni*

18.45 **Le Prostate Units e l'inquadramento multidisciplinare del paziente**

*Alberto Lapini*

19.15 **Discussione Interattiva sugli argomenti sopra trattati**

20.00 **Chiusura del Corso**

*Gaetano Crepaldi*