

Direct to Test

Ruolo prognostico e predittivo della
profilazione molecolare nella
corretta gestione del carcinoma
ovarico e prostatico

Roma, 18 novembre 2022

Best Western Hotel Royal Santina

RAZIONALE

In Italia il cancro dell'ovaio rappresenta circa il 30% di tutti i tumori maligni dell'apparato genitale femminile mentre il carcinoma della prostata è attualmente la neoplasia più frequente tra gli uomini e rappresenta oltre il 20% di tutti i tumori diagnosticati a partire dai 50 anni di età. Il meccanismo di riparo mediante ricombinazione omologa (HRR) ha un ruolo significativo nel mantenimento della stabilità genomica e nel processo di riparo del DNA danneggiato. Mutazioni o difetti genici a carico del sistema dell'HRR - in particolare i geni BRCA 1 e 2 - aumentano il rischio di incidenza del tumore dell'ovaio e della prostata. Si stima che circa il 10-20% dei tumori ovarici e prostatici riconoscano una base di predisposizione ereditaria. I test BRCA, siano essi di origine somatica o germinale, rappresentano quindi un prezioso strumento per identificare la presenza di eventuali situazioni di alto rischio genetico nel tumore dell'ovaio e della prostata.

Inoltre, in linea con le Raccomandazioni delle principali Società Scientifiche, i test BRCA dovrebbero dunque essere un'opportunità garantita a tutti i pazienti affetti da carcinoma dell'ovaio e della prostata, al fine di individuare le terapie personalizzate più appropriate e dunque più efficaci. Di fatto l'accesso al test non rappresenta un diritto omogeneamente garantito in tutte le Regioni italiane, con marcate differenze interregionali e addirittura nell'ambito della medesima Regione.

Il progetto Direct to test si pone l'obiettivo di favorire il dialogo tra figure specialistiche al fine di definire uno standard regionale per la richiesta e l'esecuzione del test BRCA, per una gestione efficace dei pazienti con carcinoma ovarico e prostatico dalla diagnosi al trattamento.

PROGRAMMA



Salva l'evento
sul tuo calendario



14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Saluti di Apertura

G. Ciliberto, Direttore Scientifico IRE, IFO IRCCS

I SESSIONE - TEST BRCA-HRD

Moderatori: E. Pescarmona, A. Savarese

14.40 Ruolo del patologo nella gestione del campione per la determinazione del BRCA A. Russo

14.55 Importanza del test BRCA e HRD B. Casini, E. Melucci

15.15 Test BRCA germinale A. Martayan

15.35 Discussione

16.00 Coffee Break

II SESSIONE - CARCINOMA OVARICO

Moderatori: M. Lalle, E. Vizza

16.10 Ruolo della Chirurgia nel trattamento del carcinoma ovarico R. Mancari

16.30 Overview trattamento carcinoma ovarico P. Malaguti

16.50 Tavola rotonda Ovaio

Moderatori: G. Blandino, F. Maneschi, I. Palaia,
M. G. Salerno

III SESSIONE - CARCINOMA PROSTATICO

Moderatori: G. Simone e L. De Marchis

17.20 Ruolo della chirurgia nel trattamento del carcinoma prostatico e gestione del campione chirurgico e biptico per la profilazione molecolare M. C. Ferriero

17.40 Novità nel trattamento del carcinoma prostatico metastatico e resistente alla castrazione M. Bassanelli

18.00 Tavola rotonda Prostata

Moderatori: P. Carlini, D. Gattuso, M. Martini

18.30 Conclusioni e Questionario ECM

M. Carosi, G. Simone, E. Vizza

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mariantonia Carosi

Anatomia ed Istologia Patologica Citodiagnostica e Diagnostica Molecolare Avanzata, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Giuseppe Simone

Direttore Urologia, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Enrico Vizza

Direttore Ginecologia Oncologica, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

FACULTY

Maria Bassanelli

Oncologia, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Giovanni Blandino

Direttore UOC Ricerca Traslazionale Oncologica IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Paolo Carlini

Oncologia, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Beatrice Casini

Dirigente Biologo, UOC Anatomia Patologica IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Maria Consiglia Ferriero

Urologia, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Domenico Gattuso

Oncologia, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma

Francesco Maneschi

Direttore UOC Ginecologia e Ostetricia Responsabile Area Materno-Infantile Dipartimento Specialità AO San Giovanni Addolorata, Roma

Laura De Marchis

Oncologia, AOU Policlinico Umberto I, Roma

Maurizio Lalle

Oncologia, Ospedale San Giovanni Addolorata, Roma

Paola Malaguti

UOC Oncologia Medica 1, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Rosanna Mancari

UOC Ginecologia Oncologica, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Aline Martayan

Dirigente Biologo UOSD Patologia Clinica e Biobanca Oncologica IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Marco Martini

Direttore Urologia, Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma

Elisa Melucci

Dirigente biologo Anatomia, Istologia Patologica e Citodiagnostica IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Innocenza Palaia

Ginecologia e Ostetricia, AOU Policlinico Umberto I, Roma

Edoardo Pescarmona

Direttore Anatomia, Istologia Patologica e Citodiagnostica IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Andrea Russo

Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Maria Giovanna Salerno

Direttore Ginecologia e Ostetricia, AO San Camillo-Forlanini, Roma

Antonella Savarese

UOC Oncologia Medica A - SSO Ambulatorio Tumori Ginecologici, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

Sede

Best Western Premier Hotel Royal Santina
Via Marsala 22 | 00185 - Roma (RM)

ECM

ID ECM: 362468

Ore Formative: 4

Crediti Assegnati:

Obiettivo Formativo:

2 - Linee guida - protocolli - procedure

Discipline Accreditate: Biologo e Medico-Chirurgo
specialista in: Oncologia, Anatomia Patologica,
Chirurgia, Ginecologia e Ostetricia, Urologia.

Iscrizioni

La partecipazione è gratuita.

Per iscriverti
clicca qui

Segreteria Organizzativa e Provider ECM (ID 1540)

Delphi International Srl
Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
Tel. Area congressi +39 0532 1934216
Centralino +39 0532 595011
congressi@delphiinternational.it -
www.delphiinformazione.it
Certificata ISO 9001:2015 e ISO 20121:2012

con il contributo non condizionante di

AstraZeneca

MSD