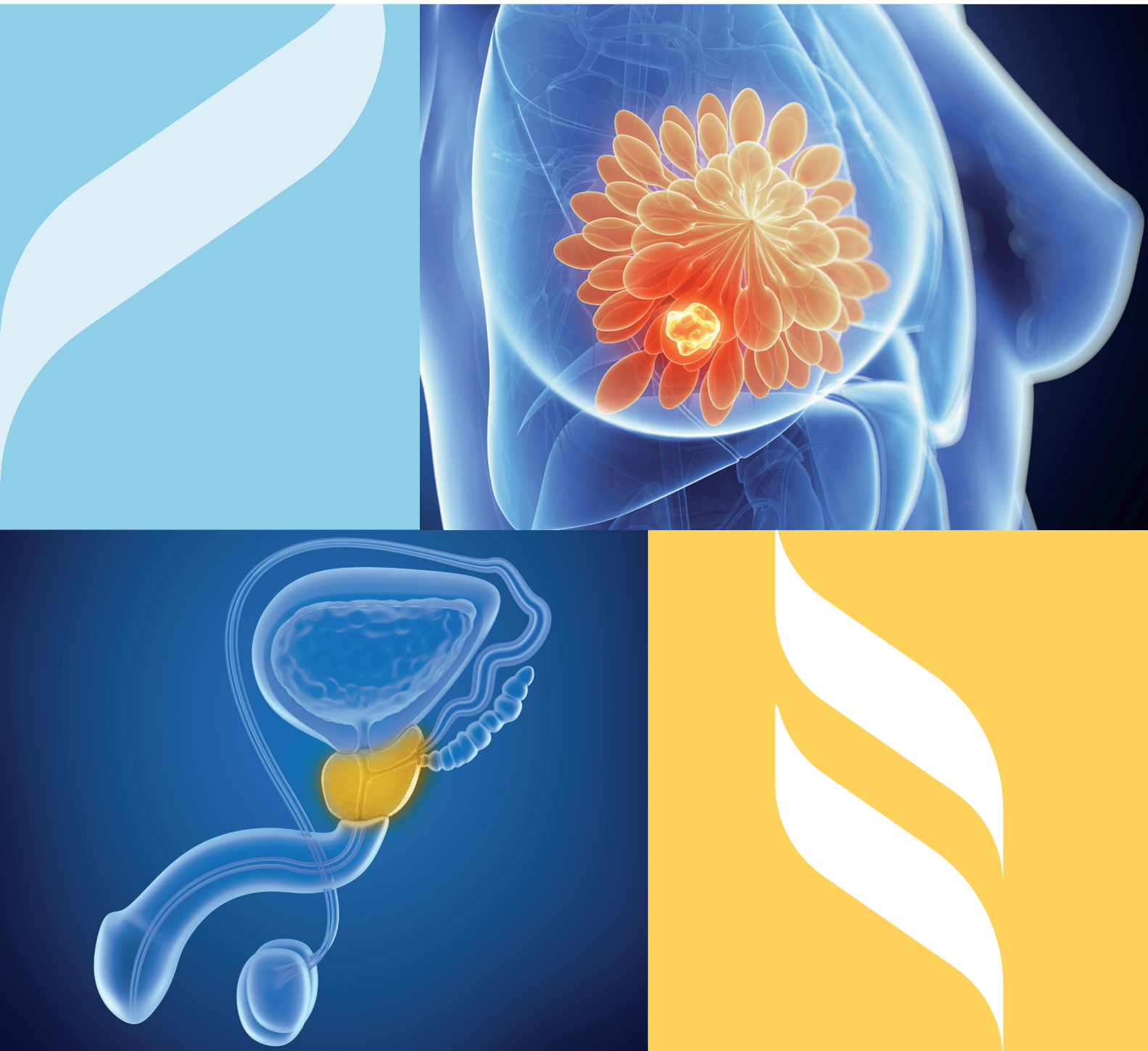




GRUPPO OSPEDALIERO
SAN DONATO



OSPEDALE SAN RAFFAELE



Aspetti
endocrino-osteo-metabolici
del carcinoma mammario e
prostatico

03 febbraio
2018

Responsabili Scientifici

Gregorio Guabello
Ospedale San Raffaele (MI)

Milvia Zambetti
Ospedale San Raffaele (MI)

Faculty

Francesco Bertoldo
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona

Alberto Briganti
Ospedale San Raffaele (MI)

Sabrina Luigia Corbetta
Istituto Ortopedico Galeazzi (MI)

Gianluca Del Conte
Ospedale San Raffaele (MI)

Luca Gianni
Ospedale San Raffaele (MI)

Gregorio Guabello
Ospedale San Raffaele (MI)

Roberto Giuseppe Lanzi
Ospedale San Raffaele (MI)

Andrea Laurenzi
Ospedale San Raffaele (MI)

Maurizio Rondinelli
Centro Cardiologico Monzino (MI)

Alessandro Rubinacci
Ospedale San Raffaele (MI)

Lorenzo Sica
Ospedale San Raffaele (MI)

Fabio Vescini
Azienda Ospedaliera Universitaria
S. Maria della Misericordia di
Udine

Razionale

I pazienti affetti da carcinoma prostatico e mammario in blocco ormonale adiuvante, in considerazione dell'ipoestrogenismo/ipogonadismo indotto dalle terapie oncologiche, vanno rapidamente incontro a progressivo depauperamento osseo (CTIBL: Cancer Treatment Induced Bone Loss) e aumento del rischio di frattura, che in pazienti sempre più lungo-sopravvivenuti possono avere importanti conseguenze in termini di morbilità e disabilità motoria.

Le attuali linee guida inerenti la prevenzione/trattamento della CTIBL prevedono l'indicazione in questo setting di pazienti ad una terapia anti-riassorbitiva di protezione ossea, da instaurare già nel momento stesso in cui il paziente inizia il blocco ormonale adiuvante (soppressione ovarica nelle pazienti con diagnosi di carcinoma mammario in pre-menopausa, inibitore dell'aromatasi nelle pazienti con diagnosi di carcinoma mammario in post-menopausa e deprivazione androgenica nel paziente con carcinoma prostatico). L'inizio della terapia anti-riassorbitiva prevede un preliminare inquadramento osteo-metabolico per escludere o valutare le co-morbidity e impostare un'adeguata supplementazione con calcio e vitamina D, oltre che uno stretto follow-up biochimico e densitometrico in corso di terapia. Per questo motivo, nell'ottica di una medicina integrata, è importante disporre del supporto di un esperto del metabolismo dell'osso all'interno della Breast e Prostate Unit per una gestione ottimale e multidisciplinare di questi pazienti a lungo termine.

03 febbraio 2018

Centro Congressi San Raffaele
via Olgettina 58, Milano

08:30-08:45 Registrazione partecipanti

I SESSIONE

Moderatori: L. Gianni, R.G. Lanzi

08:45-09:00 Razionale e obiettivi del convegno

G. Guabello

09:00-09:30 Chemioterapia e blocco ormonale adiuvante nel carcinoma mammario non metastatico: linee guida

L. Sica

09:30-10:00 Ormoni sessuali e osso: fisiopatologia della Cancer Treatment Induced Bone Loss (CTIBL)

A. Rubinacci

10:00-10:30 Obesità e insulino-resistenza nel carcinoma mammario

S.L. Corbetta

10:30-11:00 Effetti della chemioterapia e del blocco ormonale adiuvante sulla densità minerale ossea nelle pazienti con carcinoma mammario non metastatico

G. Guabello

11:00-11:30 Pausa caffè

11:30-12:00 Effetto protettivo della terapia anti-riassorbitiva sulla densità minerale ossea, sulle fratture e sulla sopravvivenza in corso di blocco ormonale adiuvante nel carcinoma mammario non metastatico: evidenze della letteratura

F. Bertoldo

12:00-12:30 Approccio endocrino-metabolico alla paziente affetta da carcinoma mammario in blocco ormonale adiuvante: inquadramento diagnostico e trattamento della sindrome metabolica

A. Laurenzi

12:30-13:00 Approccio osteo-metabolico alla paziente affetta da carcinoma mammario in blocco ormonale adiuvante: ipovitaminosi D e biochimica del metabolismo fosfo-calcico

M. Rondinelli

13:00-14:00 Pausa pranzo

II SESSIONE

Moderatori: G. Del Conte, G. Guabello

14:00-14:30 Carcinoma prostatico: deprivazione androgenica e terapie di II livello (abiraterone, enzalutamide) nella forma metastatica resistente alla castrazione chimica

A. Briganti

14:30-15:00 Effetti endocrino-metabolici delle terapie oncologiche nel carcinoma prostatico: danno osseo nella deprivazione androgenica, iposurrenalismo nella terapia con abiraterone, iperparatiroidismo nel trattamento delle metastasi ossee

F. Vescini

15:00-15:30 Linee guida del trattamento della CTIBL (Cancer Treatment Induced Bone Loss) nel carcinoma mammario e prostatico: quando iniziare la terapia anti-riassorbitiva, con quale farmaco e per quanto tempo?

G. Guabello

15:30-16:30 Take home message

G. Guabello

16:30-16:45 Chiusura lavori e compilazione dei questionari ECM

Informazioni ECM

Evento nr: 212449

Crediti assegnati: 6

Sede: Centro Congressi San Raffaele - via Olgettina 58, Milano

Evento accreditato per

Professione: Medico Chirurgo (Oncologia, Urologia, Endocrinologia, Reumatologia, Medicina Interna, Ortopedia e traumatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Geriatria, Ginecologia e ostetricia)

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:

- essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
- fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
- la presenza effettiva per il 100% della durata dell'evento;
- la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
- il superamento del questionario di apprendimento.

Si ricorda che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

Modalità di iscrizione (on-line)

1. Digitare l'indirizzo: www.edukarea.it
2. Inserire le proprie credenziali (username, password)
Se non si hanno credenziali di accesso al portale edukarea, registrarsi tramite la sezione in evidenza  **REGISTRAZIONE**
(La registrazione richiede pochi semplici dati: nome, cognome, username, password, indirizzo, e-mail, cellulare, città. Il sistema invierà una mail di conferma per l'attivazione dell'utente.)
3. Nella homepage personale inserire nella sezione  **CODICE DI ATTIVAZIONE** il seguente codice relativo all'evento:
4. Il sistema invierà un'e-mail di conferma d'iscrizione all'evento.

Provider ECM - 316

con il supporto non condizionante di

EUREKA
comunicazione e formazione

www.eureka.srl

Tel. (+39) 0583 1550100

AMGEN[®]

SANDOZ A Novartis
Division



ABIOTEN
PHARMA

 **IPSEN**
Innovation for patient care

 **sophos**
BIOTECH