



SAVE THE DATE

Medicina integrata



LA QUALITÀ DI VITA DELLE DONNE CON NEOPLASIA, TRA MEDICINA CONVENZIONALE E NON CONVENZIONALE:

L'AGOPUNTURA PER UN APPROCCIO INTEGRATO

Convegno on line AUSL di Bologna ■ Venerdì 21 05 2021

Dal Neijing (Testo di medicina cinese, 400 a.C.- 260 d.C.): “L'imperatore Giallo chiede al suo medico personale (Ch'i Po) come si può mantenere la salute ed evitare malattie e invecchiamento”. Ch'i Po risponde che “oltre ad equilibrare le energie e dello Yin e dello Yang è necessario ricercare insieme, al di là dei limiti naturali e condividere la saggezza così ottenuta, perché solo in questo modo è possibile mantenersi forti e governare a lungo”

Questo convegno, in coerenza con il Neijing, vuole essere una occasione di ricerca, di riflessione e di condivisione dei risultati ottenuti nel lungo periodo di studio e di lavoro rivolto al miglioramento della qualità di vita delle donne con neoplasia del seno.

Nel corso della giornata ascolteremo i contributi di varie esperienze internazionali, nazionali e locali; parleremo dei risultati dei progetti di agopuntura, dedicati alla riduzione degli effetti collaterali delle cure nelle donne con neoplasia e descriveremo il percorso attuato fino ad ora. Percorso di ricerca, sollecitato fin dal 2004, dal gruppo di auto-aiuto delle donne con neoplasia del seno e poi proseguito con il progetto di studio multicentrico regionale AcCliMaT (JCO 2016) e ora con il progetto di fattibilità Med.I.O. RER, nell'ottica di offrire alle donne una rete Regionale di servizi di medicina integrata in oncologia.

PROGRAMMA

14.00 SALUTI DELLE AUTORITA'

Paolo Bordon

Marcella Falcieri

Giovanni Frezza

Maria Luisa Moro

Lorenzo Roti

PRIMA SESSIONE

La medicina integrata in Oncologia, esperienze Internazionali, Nazionali e Regionali

Moderatore: **Paolo Pandolfi**

14.30 LEZIONE MAGISTRALE

La medicina integrata per le donne con tumore presso il Centro di Medicina Integrativa Bendheim, Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC), New York

Gary Deng

15.30 *La medicina integrata nel supporto alle donne con neoplasia del seno: l'esperienza e i risultati dei progetti regionali AcCliMaT Med.I.O. RER*

Grazia Lesi

16.00 *La medicina integrata nel supporto alle donne con neoplasia del seno, un approccio qualitativo: focus Group e interviste di medicina narrativa nell'ambito del progetto regionale Med.I.O. RER*

Guido Giarelli

16.30 *L'esperienza del centro di Medicina integrata in oncologia di Roma*

Massimo Bonucci, Carla Faralli

16.50 *Alimentazione e stili di vita nel supporto alle donne affette da neoplasia*

Antonio Maestri

17.10 TAVOLA ROTONDA:

L'integrazione tra culture della salute in oncologia, come innovazione

Moderatore: **Giovanni Frezza**

Mario Taffurelli

Gioacchino Pagliaro

Antonio Maestri

Pierandrea De Iaco

18.10 DISCUSSIONE

18.30 CONCLUSIONI

Maria Luisa Moro

FACULTY

MASSIMO BONUCCI

Fondatore e Presidente dell'ARTOI (Associazione Ricerca Terapie Oncologiche Integrate), ARTOI, Roma

PAOLO BORDON

Direttore Generale Azienda USL di Bologna

PIERANDREA DE IACO

Direttore UOC Ginecologia Oncologica, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

GARY DENG

Direttore Medico del Centro di Medicina Integrativa Bendheim, Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC), New York, USA

MARCELLA FALCIERI

Direttrice UOC Consulenti Familiari, Azienda USL di Bologna

CARLA FARALLI

Presidente Comitato Emilia-Romagna Susan G.Komen, Roma

GIOVANNI FREZZA

Direttore Dipartimento Oncologico Azienda USL di Bologna

GUIDO GIARELLI

Professore Ordinario di Sociologia generale, Università "Magna Grecia", Catanzaro

GRAZIA LESI

Referente per l'integrazione delle MnC per Oncologia e Salute Donna
Responsabile scientifico progetto AcCliMat e Med I.O. RER, Azienda USL di Bologna

ANTONIO MAESTRI

Direttore U.O.C. Interaziendale oncologia territoriale della provincia di Bologna,
Azienda USL di Imola/Bologna

MARIA LUISA MORO

Direttrice Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale Emilia-Romagna, Bologna

GIOACCHINO PAGLIARO

Direttore della UOC Psicologia Ospedaliera, Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

PAOLO PANDOLFI

Direttore Dipartimento di Sanità Pubblica, Azienda USL di Bologna

LORENZO ROTI

Direttore Sanitario, Azienda USL di Bologna

MARIO TAFFURELLI

Direttore Clinico della Breast Unit del Policlinico di Sant'Orsola, Centro di Senologia certificato dall'Europa (EUSOMA Certification), Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Grazia Lesi

Referente per l'integrazione delle MnC per Oncologia e Salute Donna

Responsabile scientifico progetto AcCliMat e Med I.O. RER, Azienda USL di Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Momeda Eventi S.r.l

Via San Felice, 6 - 40122 Bologna

Ph. +39 051 5876729 | Fax. +39 051 5876848

e-mail: info@momedaeventi.com | www.momedaeventi.com

P.I. e C.F. 02599851207 | Codice Destinatario: T9KAZHO

PEC: amministrazione@pec.momedaeventi.com | Iscrizione Albo Provider Age.Na.S: 684

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è a numero chiuso e prevede un massimo di 250 partecipanti.

È rivolto a medici chirurghi specializzati in chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, cure palliative, ginecologia e ostetricia, medicina fisica e riabilitazione, medicina generale (medici di famiglia), oncologia, radioterapia, radiologia; laureati in psicologia, scienze infermieristiche, fisioterapia, ostetricia; tecnici sanitari di radiologia medica.

Le discipline non indicate non sono state accreditate, gli specialisti di tali discipline non avranno i crediti formativi anche se parteciperanno regolarmente al corso.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti formativi è necessario:

- accedere e registrarsi sulla piattaforma <https://fad.momedaeventi.com> e seguire la diretta;
 - superare il test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 75% delle risposte esatte);
 - partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici.
-

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso è gratuita e può essere effettuata entro il 20/05/2021 iscrivendosi online sul sito <https://fad.momedaeventi.com>.

NON SI ACCETTANO ISCRIZIONI TELEFONICHE.