

EVENTO ORGANIZZATO DA



INTERNATIONAL
INSTITUTE OF
PNEI

CON IL PATROCINIO DI



COMUNE DI
TREVIGNANO ROMANO



EVENTO ORGANIZZATO DA



INTERNATIONAL
INSTITUTE OF
PNEI

CON IL PATROCINIO DI



COMUNE DI
TREVIGNANO ROMANO



Formello
e
Trevignano Romano

IN COLLABORAZIONE CON

NATUR[®]

Convegno

INVECCHIAMENTO E TUMORI

*Le recenti evidenze
della ricerca e l'approccio
PNEI*

PROGRAMMA DEFINITIVO

INFO

Segreteria scientifica:

International Institute of PNEI
Via Vittor Pisani, 6 20121 Milano
Tel 02 66716735

Segreteria organizzativa:

Natur Srl Tel. 02 6693950
Paolo Vigliar Cell. 339 4676573

DATA ORARIO

**SABATO
7 OTTOBRE
2017**

dalle 15:00
alle 19:30

LOCATION

Sala convegni della
Banca di Formello e
Trevignano Romano
di Credito Cooperativo
Via IV Novembre, 2
00069 Trevignano Romano
(RM)



L'INTERNATIONAL INSTITUTE OF PNEI (Psychoneuroendocrinology), ha come obiettivo la divulgazione dell'approccio PNEI in Medicina informando e facendo chiarezza sulle attuali reali possibilità terapeutiche in ambito oncologico secondo le ultimissime ricerche nel settore dell'epigenetica e delle neuroscienze che abbiano un'evidenza scientifica.

Secondo queste ultime emerge una visione complessa e unitaria dell'individuo e degli stessi microsistemi vitali, che reclama un nuovo modello integrato nella ricerca e nella cura, superando il riduzionismo che, storicamente, ha assegnato "alla psicologia lo studio e la cura di una mente senza corpo e alla medicina la cura di un corpo senza mente".

L'incontro di Trevignano Romano ha come tema centrale l'invecchiamento, argomento di grande attualità sia in termini sociali che medici. In particolare le ultime evidenze della ricerca medico scientifica stanno facendo emergere come l'invecchiamento cellulare abbia molti punti in comune con la genesi delle malattie neoplastiche.

Gli interventi saranno impreziositi dalla presenza di Paolo Lissoni, oncologo medico, noto ricercatore di fama mondiale, autore di numerose pubblicazioni mediche e Presidente dell'International Institute of PNEI.

Il taglio delle relazioni sarà volutamente divulgativo, allo scopo di consentire anche ad un pubblico più ampio di seguire adeguatamente nozioni ed argomenti di competenza medico scientifica, e per tale motivo è prevista la partecipazione anche di pazienti oncologici e di persone che, per vari motivi, sono interessati all'argomento.

PROGRAMMA DEFINITIVO

15,00/15,30

INDIRIZZI DI SALUTO

*Claudia Maciucchi, Sindaco di Trevignano Romano
Gino Polidori, Presidente della Banca di Formello e Trevignano romano di Credito cooperativo
Massimo Luciani, medico di famiglia, specialista in Pneumologia e Allergologia, Trevignano Romano*

15,30

INIZIO DEI LAVORI

Moderatore: Paolo Vigliar

15,30/16,00

Introduzione all'approccio PNEI in oncologia integrata

Paolo Vigliar, counselor professionale ASPIC, esperto in Dietetica olistica, Informazione medica Natur Pnepharma - Roma

16,00/16,30

Invecchiamento e tumori: due facce della stessa medaglia?

Sabrina Capurso, geriatra, dirigente medico Dipartimento di Medicina Ospedale ASL RMF - Bracciano

16,30/17,00

Spiritualità in chiave PNEI nel sostegno del paziente oncologico

Paolo Lissoni, oncologo medico, Presidente dell'International Institute of PNEI - Milano

17,00/17,30

Evidenze cliniche nell'approccio integrato in oncologia

Carlo Pastore, oncologo medico, socio fondatore ARTOI, Responsabile Reparto di Oncologia medica Casa di cura Villa Salaria - Roma

17,30/18,00

Il ruolo della Psico-oncologia secondo il modello PNEI

Giusy Messina, psicologa clinica, psicoterapeuta, associata all'International Psycho-Oncology Society ed alla World Psychiatric Association - Milano

18,00/18,30

Nutrizione e integrazione alimentare nel paziente oncologico

Daniele Pietrucci, biologo nutrizionista, biochimico clinico esperto in nutrizione oncologica - Toscana (Viterbo)

18,30/19,00

Riflessioni finali

19,00/19,30

Aperitivo con prodotti biologici con il contributo della Banca di Formello e Trevignano Romano di Credito cooperativo e dell'Erboristeria Zea di Anguillara Sabazia