

PRESIDENTE DEL CONVEGNO

Prof. Alfonso Baldi

Responsabile scientifico della Fondazione Futura Onlus

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Il Corso di formazione n. 206319

è stato accreditato per 100 partecipanti,

ha ottenuto n. 5 crediti formativi E.C.M.

per le seguenti discipline:

- Dermatologia e Venereologia • Oncologia
- Chirurgia Plastica e Ricostruttiva • Anatomia Patologica
- Medicina Generale • Fisica Sanitaria
- Biologo • Veterinario

Oltre tale numero e per professioni e discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi.

La partecipazione al Corso di formazione è gratuita.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine rigorosamente cronologico.

Per le modalità di iscrizione rivolgersi alla Segreteria Organizzativa oppure on-line sul sito www.qualitycongress.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

QUALITY CONGRESS S.r.l.

00153 Roma - Via Garibaldi, 62

Tel./Fax +39 06 66514670

Fax +39 06 23326977

Cell. 329.3811755

doriacolonna@qualitycongress.it

www.qualitycongress.it



TUMORI DELLA CUTE

NUOVI APPROCCI IN DIAGNOSI E TERAPIA

**ROMA
14 OTTOBRE
2017**

CASA DELL'AVIATORE
Viale dell'Università, 20

Con il Patrocinio delle Accademie



ACCADEMIA DI STORIA DELL'ARTE SANITARIA

Norman

INCORPORATED BY THE LAW OF THE STATE OF FLORIDA U.S.A.
AND OF THE REPUBLIC OF THE GAMBIA

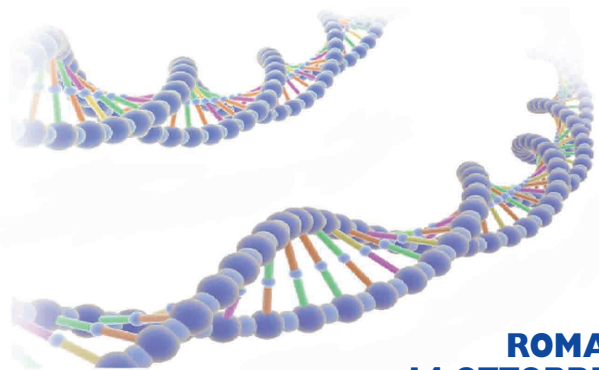


Academy

NOT FOR PROFIT ASSOCIATION ARTS, LETTERS, HUMANITIES
AND OF THE HUMAN RIGHTS DEFENCE BY THE WORLD
LABORA PROFESU

TUMORI DELLA CUTE

NUOVI APPROCCI IN DIAGNOSI E TERAPIA



ROMA
14 OTTOBRE
2017

15.00 INTRODUZIONE

Presidente della Fondazione "FUTURA onlus"

March. Prof. (hc) Gen. Stefano Murace

15.05 PRESENTAZIONE DEL MEETING

Responsabile Scientifico della Fondazione "FUTURA onlus"

Prof. Alfonso Baldi

APPROCCI DIAGNOSTICI INNOVATIVI

15.10 IL MELANOMA: PROBLEMATICHE CLINICO- DIAGNOSTICHE

Prof. Salvatore Pala

Università "La Sapienza", Roma

15.30 ANALISI COMPUTERIZZATA DELLE IMMAGINI FOTOGRAFICHE COME TECNICA DI DIAGNOSI NON INVASIVA NEI TUMORI DELLA CUTE

Dr. Paola Pasquali

Pius Hospital De Valls, Tarragona, Spagna

15.50 IL MICROSCOPIO CONFOCALE NELLA DIAGNOSI IN VIVO DEI TUMORI DELLA PELLE

Prof. Salvador Gonzalez

Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY, USA

16.10 LO STATO DELL'ARTE NELLA DIAGNOSTICA IN VIVO DELLE LESIONI PIGMENTATE DELLA CUTE TRAMITE EPILUMINESCENZA

Dr. Raffaele Murace

E.P.M., Roma; Futura-onlus, Roma

16.30 EPILUMINESCENZA DEI MELANOMI: TUTTO CIÒ CHE NON È CODIFICATO

Prof. Emanuele Dragonetti

E.P.M., Roma; Futura-onlus, Roma

16.50 METODI INNOVATIVI NELLA DIAGNOSTICA ISTOPATOLOGICA DEI MELANOMI

Prof. Alfonso Baldi

Università della Campania "L. Vanvitelli", Caserta;

Futura-onlus, Roma

17.10 DISCUSSIONE

Prof. Alfonso Baldi, Dr. Raffaele Murace

17.40 COFFEE BREAK

APPROCCI TERAPEUTICI INNOVATIVI

18.10 ELETTROPORAZIONE DEI TUMORI CUTANEI: MODELLI IN VITRO

Dr. Stefania Meschini

Istituto Superiore di Sanità, Roma

18.30 ELETTROPORAZIONE IN VIVO: UNA STRATEGIA TERAPEUTICA PER INDURRE UNA RISPOSTA ANTITUMORALE LOCALE E SISTEMICA

Dr. Luigi Aurisicchio

Takis Biotech, Roma

18.50 ELETTROCHEMIOTERAPIA DEI TUMORI DELLA CUTE: STUDI TRASLAZIONALI SU MODELLI ANIMALI

Dr. Enrico P. Spugnini

Biopulse s.r.l., Napoli

19.10 TERAPIE FISICHE NEI TUMORI DELLA CUTE (CRIOTERAPIA E ELETTROCHEMIOTERAPIA): STUDI SULL'UOMO

Dr. Paola Pasquali

Pius Hospital De Valls, Tarragona, Spagna

19.30 TERAPIA CHIRURGICA PER I TUMORI DELLA CUTE

Prof. Michele De Nuntiis

E.P.M., Roma; Futura-onlus, Roma

19.50 DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Prof. Alfonso Baldi, Prof. Emanuele Dragonetti

20.30 CONSEGNA QUESTIONARIO E.C.M.