



PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO
ECCELLENZA E INNOVAZIONE
RESPONSABILITÀ DI CURA

Board Scientifico

- | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|
| Gianni Amunni | Pierfranco Conte | Roberto Labianca |
| Oscar Bertetto | Antonio Frassoldati | Riccardo Masetti |
| Francesco Cognetti | Valentina Guarneri | Paolo Pronzato |



Con il patrocinio di



È stato richiesto il patrocinio a: RETE ONCOLOGICA EMILIA ROMAGNA - RETE ONCOLOGICA LIGURE

Con il contributo incondizionato di



PERCORSO DIAGNOSTICO TERAPEUTICO
ECCELLENZA E INNOVAZIONE
RESPONSABILITÀ DI CURA

**LE RETI ONCOLOGICHE REGIONALI:
DAL GOVERNO CLINICO ALLA DEFINIZIONE DEL PDTA**

**23 NOVEMBRE 2016
FIRENZE**

Centro Servizi e Formazione Montedomini – Fuligno

Sala Blu, via Faenza, 52

Relatori

- Gianni Amunni
Angela Angelastro
Laura Balzarotti
Oscar Bertetto
Renato Botti **
Pierfranco Conte
Francesco Cognetti
Anna De Col
Enrico Desideri
Antonio Federici
Luisa Fioretto
Lucio Fortunato
Antonio Frassoldati
Stefania Gori
Valentina Guarneri
Roberto Labianca
Riccardo Masetti
Mirko Mazzucco
Stefania Migliuolo
Carmine Pinto
Paolo Pronzato
Francesco Ripa di Meana
Elvio Russi
Antonio Saitta
Daniela Terribile
Galliano Tinacci

** invitato

Crediti ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per la figura professionale del: Medico Chirurgo, discipline: Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Farmacologia, Genetica Medica, Oncologia, Patologia Clinica, Radioterapia

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



OVER SRL
via Pagliari, 4 - 26100 Cremona
tel 0372 23310 fax 0372 569605
info@overgroup.eu www.overgroup.eu



Razionale

La migliorata probabilità di cura, il prolungamento della sopravvivenza e una "cronicizzazione" della malattia che tenga conto anche della qualità della vita, sono gli obiettivi della moderna oncologia.

Da qui il concetto di APPROPRIATEZZA, che deve essere intesa in senso olistico avendo sempre al centro l'interesse del paziente tenendo conto della reale EFFICACIA ed del rapporto RISCHIO-BENEFICIO.

Nonostante i progressi compiuti nell'ambito della prevenzione, della diagnostica molecolare e delle terapie, molto è ancora necessario fare per rispondere alle giuste aspettative dei pazienti oncologici.

La sfida di fronte a noi, è il saper coniugare umanizzazione, innovazione e sostenibilità.

L'elaborazione di percorsi diagnostico terapeutici e assistenziali (PDTA) condivisi e la loro applicazione in ambito di reti assistenziali codificate, rappresentano una concreta risposta al difficile equilibrio tra innovazione e sostenibilità. E' infatti intuitivamente evidente che un ritardo diagnostico, una diagnostica molecolare non corretta, un intervento chirurgico inappropriato possono giocare un ruolo rilevante sull'esito finale e possono vanificare in tutto o in parte l'eventuale vantaggio di un farmaco innovativo. I PDTA consentiranno di definire i costi standard delle patologie oncologiche, individuare gli indicatori di processo e di esito, misurare l'impatto delle innovazioni tecnologiche e farmacologiche nella realtà clinica, ottimizzare l'efficacia dei nuovi farmaci.

La missione del Progetto PERIPLO è quella di individuare PDTA che, mettendo al centro le necessità del paziente, sappiano coniugare efficacia, efficienza e umanizzazione delle cure tenendo sempre in considerazione la sostenibilità.

Questo secondo incontro del gruppo PERIPLO ha l'obiettivo di condividere con i clinici coinvolti nella gestione della cura dei pazienti oncologici il lavoro svolto quest'anno e l'operatività futura che il progetto prevede.

Programma

09:30

Welcome Coffee

10:00

Progetto PERIPLO - Le finalità

G. Amunni, P.F. Conte

SESSIONE I

Moderatore: **F. Cognetti, A. Frassoldati**

10:30

Ministero della Salute: Breast Unit come strumento organizzativo per i Percorsi Diagnostico Terapeutici Assistenziali

A. Federici

10:45

Piano Nazionale Esiti

R. Botti **

11:00

Modelli e strumenti per la valutazione del percorso dal punto di vista del paziente

A. Angelastro

11:15

Le Breast Unit nelle reti oncologiche: dagli indicatori ai percorsi aziendali

A. Saitta

11:30

Il punto di vista delle aziende ospedaliere - FIASO

F. Ripa di Meana

11:45

Il punto di vista di Federsanità

E. Desideri

12:00

Discussione

SESSIONE II

12:15

Tavola Rotonda
Presentazione risultati Survey - Gli Indicatori e il PDTA

G. Amunni, O. Bertetto, F. Cognetti, P.F. Conte, A. Frassoldati, V. Guarneri, R. Labianca, R. Masetti, P. Pronzato

AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica): **C. Pinto, S. Gori**

AIRO (Associazione Italiana Radioterapia Oncologica): **E. Russi**

CIPOMO (Collegio Italiano dei Primari Oncologi Medici Ospedalieri): **L. Fioretto**

SENONETWORK: **L. Fortunato**

SIAPPEC-IAP (Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica - Divisione Italiana della International Academy of Pathology):

G. Tinacci

EUROPA DONNA: **S. Migliuolo**

SALUTE DONNA: **L. Balzarotti**

KOMEN ITALIA: **D. Terribile**

14:00

Lunch

Moderatori: **R. Labianca, R. Masetti**

15:00

Farmaci innovativi e sostenibilità: il ruolo delle reti oncologiche

P.F. Conte

15:15

Tavola Rotonda

Criticità riscontrate e riscontrabili dalle Reti Oncologiche nella gestione-condizione dei dati e loro monitoraggio

La realtà Piemontese

O. Bertetto

La realtà Ligure

P. Pronzato

La realtà Toscana

G. Amunni

Modello di rilevazione degli indicatori: l'esperienza di una realtà Veneta"

A. De Col, M. Mazzucco

16:30

Discussione

R. Labianca, R. Masetti

16:45

Conclusioni e considerazioni finali

P.F. Conte

17:00

Questionario di valutazione E.C.M.

17:15

Fine lavori

Iscrizione

← Periplo

23 NOVEMBRE 2016
FIRENZE

COMPILARE LA SCHEDA E INVIARLA ENTRO IL 16 NOVEMBRE 2016 A:

OVER SRL FAX 0372 569605 E-MAIL iscrizioni@overgroup.eu

NOME _____

COGNOME _____

DATA DI NASCITA _____

LUOGO DI NASCITA _____

INDIRIZZO _____

CITTÀ _____

CAP _____ PROV _____

TEL / CELL _____

PROFESSIONE _____

E-MAIL _____

COD.FISCALE _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

NON SARANNO ACCETTATE SCHEDE DI ISCRIZIONE PRIVE DEL CODICE FISCALE
I dati personali verranno trattati in base al D.LGS 196 - 2003.