

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DANIELE GENERALI

DOCENTI

Luigi Ablondi	Giulio Gallera
Sergio Aguggini	Daniele Generali
Emanuela Anghinoni	Salvatore Incardona
Simone Bacchetta	Silvia Lazzarelli
Maurizio Bersani	Salvatore Mannino
Renzo Boscaini	Gloria Mencatelli
Massimo Busani	Paola Mosa
Lorenzo Cammelli	Luca Orazi
Rosario Canino	Gerardo Paloschi
Maurizio Cantore	Francesco Raspagliesi
Nino Cartabellotta	Aldo Riccardi
Pietro Cavalli	Laura Rigotti
Gianni Corrao	Rosa Rinaldi
Federica Cuppone	Laura Romanini
Marco Danova	Camillo Rossi
Filippo De Braud	Patrizia Ruggeri
Alessio Faliva	Elisabetta Sestini
Laura Federici	Roberto Sfogliarini
Secondo Folli	Carla Strina
Michele Francaviglia	Luca Stucchi
Dante Frignati	Gianluca Tomasello
Maurizio Galavotti	Sandro Tonoli
Gianluca Galimberti	Ilaria Zangrandi

CON IL PATROCINIO DI:



SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA GENERALE E DELLE CURE PRIMARIE
Regione Lombardia
Coordinamento Regionale



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ATS Val Padana
ASST Cremona
ASST Crema
ASST Mantova

È STATO RICHIESTO IL PATROCINIO A: FIMMG

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti E.C.M. per Infermiere; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Medico Chirurgo specializzato in: Medicina Interna; Oncologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Ginecologia e Ostetricia; Radiodiagnostica; Medicina Generale; Genetica Medica; Anatomia Patologica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Patologia Clinica; Radioterapia; Cure Palliative

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e riservata ai primi 80 iscritti. I crediti saranno assegnati a coloro che parteciperanno almeno al 90% dei lavori e che avranno superato la verifica di apprendimento.
L'iscrizione è da effettuare on-line collegandosi al sito www.overgroup.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

OVER SRL
tel 0372 23310 info@overgroup.eu   
www.overgroup.eu

In collaborazione con
UOS Comunicazione | ASST di Cremona
www.asst-cremona.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



LA PERSONALIZZAZIONE
DEL PERCORSO DI CURA:

SANITÀ DIGITALE E MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA GESTIONE DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA FEMMINILE

MERCOLEDÌ
26 SETTEMBRE 2018

CREMONA
SALA MAFFEI - CAMERA DI COMMERCIO
VIA DEI LANAIOLI

RAZIONALE

La migliore possibilità di cura, il prolungamento della sopravvivenza e una "cronicizzazione" della malattia che tenga conto della qualità della vita del paziente, sono gli obiettivi della moderna oncologia.

La vera sfida è saper **coniugare efficacia, efficienza e umanizzazione delle cure** tenendo sempre in considerazione appropriatezza, sostenibilità ed equità.

I PDTA - Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali - sono ormai uno dei punti cardine della sanità, essi mirano ad affrontare la sfida posta dalla crescente prevalenza delle malattie croniche attraverso una **presa in carico globale e costante del paziente**.

In oncologia, come in altri ambiti, i PDTA si configurano come **strumenti centrali del governo clinico**, nel monitoraggio e nel miglioramento dell'efficacia ed efficienza dell'assistenza. Un ottimo PDTA rischia però di essere vanificato se non è supportato dalla multidisciplinarietà che non sia solo una modalità di approccio, ma una reale strategia operativa per mettere al centro il paziente con la sua patologia e con tutte le sue necessità.

A supporto di tutto ciò abbiamo ora anche internet, app e tecnologia che possono diventare delle alleate preziose per i malati oncologici. **Non solo**, dunque, **farmaci e terapie di ultima generazione**: tanti sono gli esempi di 'tecnologia contro il cancro' a partire, ad esempio, da un innovativo sistema (presentato al congresso ASCO 2017) basato sul web e che consente ai pazienti di auto-segnalare i sintomi legati alla malattia e alla chemioterapia in tempo reale, attivando un allarme via mail ai medici in caso di necessità. Un sistema che ha aiutato i pazienti a vivere più a lungo, con una maggiore sopravvivenza di ben 5 mesi. **Tecnologia e web** svolgono dunque una **funzione centrale a sostegno del malato** e, per la prima volta, tali metodologie vengono validate da studi scientifici.

PROGRAMMA

- 09.00 Saluti
G. Galimberti, S. Mannino
- 09.10 Introduzione
L. Ablondi, C. Rossi, L. Stucchi
- 09.20 Apertura dei lavori
G. Gallera*
- MODERATORE: **R. Canino**
- 09.40 LEZIONE MAGISTRALE
"PDTA: migliorare la qualità dell'assistenza, ridurre gli sprechi"
N. Cartabellotta
- 10.10 Regione Lombardia e PDTA
M. Bersani
- 10.40 Presentazione piattaforma Care4You e Mobile-APP: il valore della seconda opinione
D. Generali
- 11.10 Coffee break
- 11.20 Territorio, Ospedale e Advocacy: screening, stili di vita, follow-up
E. Anghinoni, E. Sestini
- 11.50 La tecnologia al servizio del paziente: la potenza delle nuove tecnologie per un percorso di cura innovativo
G. Paloschi
- 12.20 TAVOLA ROTONDA
Solution & Troubleshooting: Ospedale e Territorio uniti nella presa in carico del paziente
MODERATORI: **S. Bacchetta, F. De Braud**
INTEVENGONO: **R. Boscaini, L. Federici, G. Mencatelli, P. Mosa, L. Rigotti, P. Ruggeri, R. Sfogliarini**

* invitato

13.45 Lunch

MODERATORE: **M. Galavotti**

14.00 ATS Val Padana: omogenizzazione delle cure attraverso PDTA condivisi
L. Cammelli

14.30 Collaborazione INT Milano/ASST di Cremona e progettualità
C. Rossi

15.00 TAVOLA ROTONDA
PDTA Integrati al femminile
M. Cantore, S. Folli, F. Raspagliesi, A. Riccardi, L. Romanini, G. Tomasello

15.30 Metodologie di stesura e ed individuazione indicatori
M. Francaviglia

Verso un PDTA unico per la Patologia Mammaria
S. Aguggini, M. Busani, P. Cavalli, C. Strina, S. Tonoli

Verso un PTDA unico per la Patologia Ginecologica
A. Faliva, S. Incardona, L. Orazi, R. Rinaldi, I. Zangrandi

Verso un PTDA unico sul sistema Ricerca e Clinical Trial
G. Corrao, S. Lazzarelli

17.00 Nuovi paradigmi per lo sviluppo del farmaco in oncologia
F. Cuppone

17.20 Ruolo di Regione Lombardia e AIOM nei percorsi assistenziali e loro monitoraggio
M. Danova

17.40 Conclusioni e take home messages

17.55 Compilazione questionario di valutazione E.C.M.