

SEGRETERIA SCIENTIFICA

ETTORE ATTOLINI
GIOVANNI GORGONI

DOCENTI

GIANNI AMUNNI
ETTORE ATTOLINI
LUCIA BISCEGLIA
PIERFRANCO CONTE
ANTONIO DEL VINO
GAETANO DI RIENZO
VALENTINA GUARNERI
EVARISTO MAIELLO
ANTONIO MOSCHETTA
ROBERTO MURGO
PATRIZIA NARDULLI
SALVATORE PISCONTI
MAGDA STRIPPOLI
GIAMMARCO SURICO
MARCO VOLPE

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto nr. 6 crediti ECM per Biologo, Farmacista Ospedaliero, Medico Chirurgo, Specialità: Genetica Medica; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Chirurgia Toracica; Ginecologia e Ostetricia; Anatomia Patologica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Laboratorio di Genetica Medica; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica; Radiodiagnostica.

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida, protocolli, procedure

LOCATION

ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"
IRCCS OSPEDALE ONCOLOGICO DI BARI
viale Orazio Flacco, 65 - 70124 Bari

CON IL PATROCINIO DI



E' STATO RICHIESTO IL PATROCINIO A

Rete Oncologica Liguria
Rete Oncologica Campania
CIPOMO
Salute Donna
Europa Donna

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



PROVIDER ECM E COORDINAMENTO PROGETTO



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

Periplo
Onlus

**PERIPLO
E IL TERRITORIO**

**LE RETI ONCOLOGICHE
REGIONALI:
PROSPETTIVE E CRITICITÀ**

14 DICEMBRE 2018
BARI

RAZIONALE

Uguaglianza e uniformità nell'accesso alle cure, sicurezza delle prestazioni, tempestività della presa in carico, continuità dell'assistenza. E ancora appropriatezza, trasparenza, innovazione e ricerca. Sono questi gli obiettivi sui quali le reti oncologiche devono confrontarsi. La rete oncologica consente di coniugare la difficile equazione tra sostenibilità e innovazione. Sostenibilità perché consente di definire quali sono le risorse da utilizzare garantendo appropriatezza, e innovazione perché con il coinvolgimento dei pazienti nelle proprie decisioni, posiziona in maniera corretta i farmaci innovativi e le tecnologie diagnostiche innovative ponendo anche quesiti di ricerca clinica importanti che contribuiscono a produrre nuove evidenze scientifiche e quindi innovazione. L'incontro è rivolto ad un target esperto, coinvolto a vari livelli nell'organizzazione, gestione ed erogazione delle cure. L'obiettivo è quello di favorire lo scambio di informazioni, non solo a livello gestionale/organizzativo ma anche a livello clinico per ciò che concerne l'impiego dei nuovi farmaci nei diversi setting (adiuvante, neoadiuvante, malattia avanzata etc) e creare un momento fattivo di dibattito tra gli interlocutori, ciascuno dei quali è chiamato a fornire il proprio contributo. I partecipanti si confronteranno produttivamente e faranno emergere i vari aspetti della propria realtà al fine di garantire, nella pratica, qualità in qualunque punto della rete e non solo nel singolo istituto.

PROGRAMMA

09.30 Introduzione

**Giovanni Gorgoni, Giancarlo Ruscitti,
Michele Emiliano**



10.00 Il Progetto

P.F. Conte, V. Guarneri, G. Amunni

11.30 La Rete Oncologica Pugliese

G. Surico

Interventi pre-ordinati coordinatori DiOnc
(Dipartimento di Oncologia)

**G. Di Rienzo, E. Maiello, A. Moschetta,
S. Pisconti**

12.30 I PDTA (Percorsi Diagnostico Terapeutico
Assistenziali) a supporto della Rete Oncologica
Pugliese. PATH LAB (Pathology Laboratories)

E. Attolini

13.00 Lunch

14.30 Il Registro Tumori

L. Bisceglia

15.00 La Rete UMACA

(Unità di Manipolazione di Chemioterapici
Antiblastici)

P. Nardulli, M. Volpe

15.30 La Rete delle BREAST UNIT

R. Murgo

16.00 Il ruolo delle Associazioni nella ROP

M. Strippoli

16.15 Conclusioni

A. Del Vino

16.45 Compilazione questionario di apprendimento
ECM

17.00 Fine lavori