

RETE ONCOLOGICA PUGLIESE (ROP)

COrO - GriP - PATH LaB

Riunione del 20 settembre 2018

COrO e sua Organizzazione

- 1) Figure indispensabili per l'avvio e l'istituzione dei COrO:
Oncologo Medico, Infermiere care manager, Amministrativo con funzione di data entry, Psicologo, Assistente Sociale, Associazioni
- 2) Localizzazione dei COrO:
FOGGIA-BAT:
S.G.Rotondo, Barletta-Andria, Ospedali Riuniti Foggia, ~~Canicosa~~ LUCERA
BARI:
Miulli, Monopoli-Castellana, Molfetta, COrO Policlinico- COrO IRCCS
BRINDISI-TARANTO:
Taranto Ospedale Moscati, Brindisi Perrino, Castellaneta, Manduria-Francavilla
LECCE:
Fazzi, Tricase, Gallipoli, Maglie-Scorrano
- 3) Orario di attività dei COrO:
lunedì-venerdì 8-13;
martedì e giovedì anche 14-17
- 4) Informatizzazione:
Si rimanda all'incarico già assegnato all'IRCCS Oncologico di Bari, come previsto dalla delibera di istituzione della R.O.P.
- 5) Deve essere prevista la attivazione di un numero verde regionale
- 6) E' prevista l'attribuzione di un codice di esenzione 048 temporaneo al momento della presa in carico del paziente da parte del personale del COrO.

COMPOSIZIONE GRiP

All'interno della più ampia Rete Oncologica Pugliese sono stati individuate le seguenti professionalità per la composizione dei GRiP.

Funzione del GRiP in prima istanza:

"devono elaborare entro il mese di dicembre 2018 la proposta di PDTA regionali per ciascuna delle principali patologie tumorali suggerendo linee guida AIOM".

Funzione del GRiP in seconda istanza:

"devono aggiornare mantenere nel tempo i PDTA elaborati e introdurne di nuovi rispetto al bisogno".

ASPETTI DI METODOLOGIA

Ettore ATTOLINI (A.Re.S.S.)

CR POLMONE:

Coordinatore GRiP: GALETTA

Gruppo di Coordinamento: DIRIENZO, PISCONTI, SARDELLI, SOLLITTO

Chirurghi: MARULLI

Anatomo-Patologo: GRAZIANO

Radioterapista: PORTALURI

Medico Nucleare: LAURIERO

Radiologo: TORSELLO

Pneumologo: FOSCHINO, CARBONELLI

Oncologi: ROSSI

CR PROSTATA:

Coordinatore GRiP: BATTAGLIA

Gruppo di Coordinamento: CARRIERI, CARLUCCIO, SILVANO

Chirurgo: LUDOVICO G.

Anatomo-Patologo: SERIO

Radiologo: LUDOVICO E.

Radioterapista: BOVE

Medico Nucleare: PERRONE E.

Oncologo: CHIURI, GERNONE

CR MAMMELLA

Coordinatore GRiP: CINIERI

Gruppo di Coordinamento: VESTITO, MURGO, CICCARESE

Chirurgo: DIOTAIUTI, DEGIORGI

Chirurgo Plastico: MINERVINI, RESSA

Senologo: MOSCHETTA

Anatomo-Patologo: MAIORANO

Oncologo: GIOTTA

Medico Nucleare: MODONI, RUBINI G.

Radioterapista: BAMBACE

CR COLON-RETTO

Coordinatore GRiP: VINCENTI

Gruppo di Coordinamento: LORUSSO, MAIELLO, LEO, MANCA

Chirurgo: SIMONE, PEZZOLLA

Anatomo-Patologo: PIRRELLI, ZITO

Radioterapisti: TROLANO

Oncologo: SILVETRIS N.

Medico Nucleare: DI FAZIO

Radiologo: MACARINI, SIMEONE A.

Endoscopista: PIGLIONICO

CR UTERO

Coordinatore GRiP: CICINELLI

Gruppo di Coordinamento: LEGGE, D'AFIERO, STOLA, PERRONE

Chirurgo: CORMIO

Oncologo: NAGLIERI

Anatomo-Patologo: RESTA, PANARELLI

Radioterapista: CIURLIA

Medico Nucleare: MITA

Radiologo: MASSARI G., STABILE IANORA

ULTERIORI PROFESSIONALITÀ TRASVERSALI A TUTTE LE PATOLOGIE:

Panel di Esperti

BIOLOGI MOLECOLARI E GENETISTI:

RESTA, DE MATTEIS, PARADISO, TOMMASI, PARRELLA, GENTILE, SIMONE, CASTORE

RADIOLOGI INTERVENTISTI:

GATTI, GADALETA, BURDI, GIORDANO, PETRONELLI, MARANO, FLORIO, LUPO

MEDICI NUTRIZIONISTI:

GUGLIELMI W., DE PERGOLA

MEDICI DI MEDICINA GENERALE:

D'AMBROSIO, SANTOIEMMA

MEDICI DEI DISTRETTI SOCIO-SANITARI:

GIGANTELLI, GALASSO

ASSOCIAZIONI VOLONTARIATO:

FAVO

DIRIGENTI INFERMIERISTICI:

DADDABBO, IACONA, DEGENNARO, PARISI

E' prevista una riunione di insediamento dei gruppi di lavoro

Le modalità di lavoro dei GRiP saranno esplicitate nel corso della riunione di insediamento

PATH LAB

L'A.Re.S.S. ha elaborato il progetto PATH Lab con lo scopo di creare il THINK-THANK dei Percorsi Diagnostico Terapeutico e Assistenziali (PDTA) della regione.

Macro Obiettivo

Formare, Misurare, comprendere e disegnare i modelli e gli assetti dei PDTA, nonché gli esiti di una determinata patologia nel rispetto delle indicazioni nazionali e regionali.

Obiettivi specifici

1. Raccogliere, sistematizzare e valutare comparativamente le informazioni contenute nei documenti ufficialmente approvati dalla Regione e Proposti da A.Re.S.S. sui PDTA delle principali patologie
2. Individuare una metodica idonea per la decodifica dei PDTA in termini di indicatori di esito, di processo e organizzativi.
3. Sperimentare i PDTA elaborati nelle Reti attraverso la diffusione e condivisione dei suoi attori:
 - l'accesso ai PDTA regionali aggiornati e il confronto dei principali determinanti organizzativi del percorso regionale;
 - l'analisi degli snodi assistenziali e degli indicatori di processo/esito messi in atto presso la singola regione e la declinazione aziendale degli stessi;
 - la valutazione comparativa dei modelli assistenziali che misuri il rapporto tra risultati di salute e risorse impiegate (esplorando, possibilmente, le dimensioni di: appropriatezza, esito clinico, equità e impatto economico).

Il PATH LAB è uno strumento di riferimento per i PDTA, nonché un punto di osservazione privilegiato per l'individuazione delle politiche sanitarie future, utile all'intero mondo sanitario: istituzioni sanitarie, professionisti sanitari, associazioni di pazienti, e aziende farmaceutiche.

ORGANIZZAZIONE PRIMO EVENTO FORMATIVO PATH LAB

1. 5 GIORNATE FORMATIVE SUDDIVISE IN DUE GRUPPI DI 20 PERSONE (GIÀ SELEZIONATI NEGLI ENTI DEL SSR)
Obiettivo: Formare i Drafter dei PDTA Regionali
Totale: 40 Drafter

PROGRAMMA PER MACRO TEMI

- 1) Manuale PDTA (1 giorno per Gruppo)
Formatore Esperto esterno
- 2) INDICATORI (1 giorno per Gruppo)
Formatori AReSS
- 3) Costruire il documento di Rete (1 giorno per Gruppo)
Formatori AReSS e A.Ge.Na.S
- 4) PDTA e PIANO di Rete (1 giorno per Gruppo)
Formatore esperto esterno
- 5) Simulazione a scelta tra i 17 PDTA complessivi da redigere fra Oncologia e Cronicità sul
Almeno 5 patologie
Formatore esperto esterno + Formatori AReSS
- 6) Individuare fra i 40 drafter formati i tutor sentinella dei PDTA da inserire nei GRiP

Bari, 20 settembre 2018-09-20

Firme

