

Il lavoro dell'Autorità Centrale di Coordinamento

del mese di aprile 2022

Gentilissime Colleghe e Gentilissimi Colleghi,
come d'abitudine relazioniamo su quanto è stato avviato
e proseguito come lavoro di Rete Oncologica nel mese di
aprile 2022.

Anticipazioni

La notizia più caratterizzante l'attività della Rete è la
realizzazione del **PSDTA sui carcinomi della mammella**. Su
indicazione dell'Assessorato il PSDTA verrà presentato in
conferenza stampa nei prossimi mesi.

Costruito seguendo le indicazioni di AGENAS, il **PSDTA sui carcinomi della mammella**, è il modello sul quale
dovranno essere costruiti gli altri PSDTA, adattando quelli esistenti o riscrivendoli.

Riassumiamo le caratteristiche richieste:

- ✚ il documento deve essere contenuto in 20-25 pagine, deve fare riferimento alle LG che il Gruppo di Lavoro ha identificato come appropriate (noi consigliamo le LG AIOM);
- ✚ Il testo deve essere integrato con diagrammi di flusso che chiariscano in modo sinottico il percorso di prevenzione, diagnosi, terapia e di assistenza;
- ✚ Gli indicatori non devono essere superiori a 8 e di facile applicazione e verifica.

Sono in preparazione gli altri PSDTA dei quali iniziano a circolare le prime bozze.

Corsi per medici

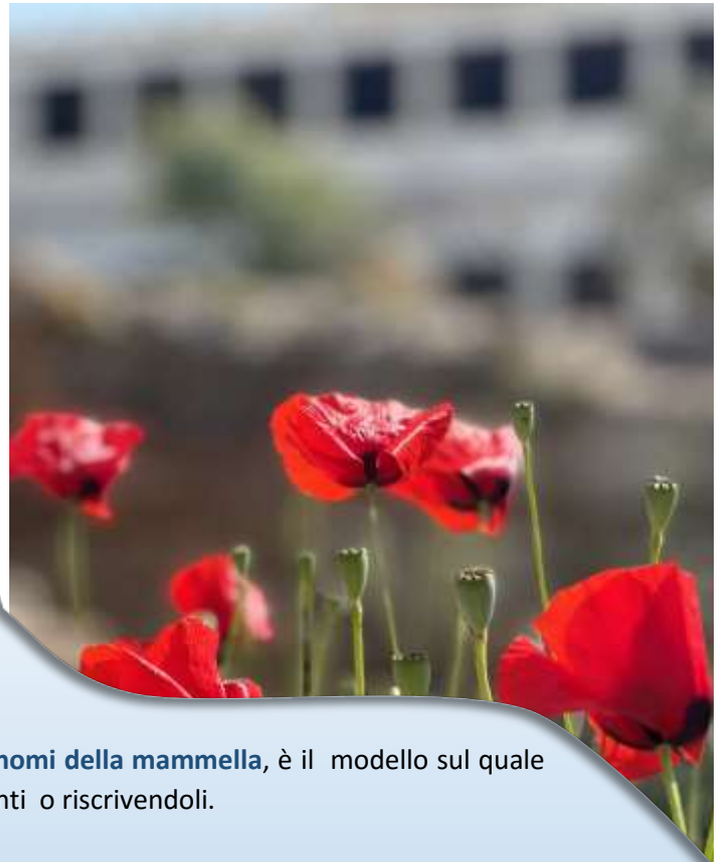
Altro punto molto qualificante per la Rete e per il mondo sanitario del Piemonte e Valle d'Aosta è stata l'apertura dei corsi per giovani medici aspiranti a diventare MMG.

Ringraziamo i Coordinatori dei MMG - Dott. Paolo Morato, Dott.ssa Miozzo, Dott.ssa Oliveri e Dott. Stroppiana - per la proficua collaborazione nella costruzione di questo progetto che riteniamo importante per facilitare l'integrazione fra medicina ospedaliera e medicina territoriale.

Le tematiche che verranno trattate per l'anno 2022 sono: Organizzazione della Rete Oncologica; carcinoma della mammella; carcinoma del polmone; carcinoma del colon.

Sono differiti al 2023 i due corsi su carcinoma del pancreas e della prostata.

I corsi al momento sono tenuti in regime misto (presenza e web) e si terranno a Torino. Sono iscritti circa 160 giovani medici.



Altre attività:

4 aprile - L'Autorità di Coordinamento ha incontrato il Direttore Generale della Città della Salute e Scienza di Torino, Dott. Giovanni La Valle, per presentare i programmi che necessitano di finanziamento.

Ben quattro sono i progetti in atto che saranno finanziati:

- ✚ Molecular Tumor Board
- ✚ Progetto Protezione Famiglie Fragili
- ✚ Corsi di aggiornamento per MMG già in attività
- ✚ Servizio di Epidemiologia Clinica del Dott. Ciccone di fondamentale importanza per il buon funzionamento della programmazione di Rete.

5 aprile - Conferenza congiunta dei tre coordinatori per Motore Sanità sulle tematiche di diagnosi e terapie innovative con un concorso di oltre 500 uditori per via web.

11 aprile

- ✚ Incontro con il Gruppo dei Patologi dedicati ai Tumori rari, vero fiore all'occhiello della Rete. Nessuna altra Regione vanta questo Gruppo di Lavoro che favorisce la disseminazione dell'expertise sui tumori a bassa incidenza.
- ✚ Incontro con i coordinatori dei Programmi di screening per riattivare appieno l'attività di prevenzione secondaria.
- ✚ Incontro con i Coordinatori del Gruppo di Lavoro per le Cure Palliative.

14 aprile - Incontro con la Professoressa Siliquini per organizzare i corsi di aggiornamento sulla tematica "Vaccinazioni e Pazienti Oncologici". Ricordiamo a questo proposito l'importante documento che il Gruppo della Professoressa Siliquini ha condiviso con la rete nel quale sono indicate linee guida per la vaccinazione del paziente oncologico. Si tratta di un documento unico a livello nazionale.

21 aprile

- ✚ Dopo la pausa pasquale inaugurazione del Gruppo di Lavoro delle Assistenti Sociali;
- ✚ Varo del programma Relatori e Moderatori del Convegno tra le Reti Italiane Cracking Cancer che si terrà a Torino il 22 e 23 settembre.

21 aprile - Incontro con il Dott. Bersano Responsabile delle Cure Palliative per gli adulti per attuare programmi comuni.

Grazie per l'attenzione,

Alessandro Comandone

Mario Airoidi

Massimo Aglietta