

Obiettivi

Contribuire alla ricerca di trasferimento nel campo dei marcatori in oncologia in collaborazione con gruppi che hanno simili finalità a livello nazionale e/o internazionale, mediante:

1. lo sviluppo di strumenti *evidence-based*, finalizzati al **miglioramento continuo dell'appropriatezza**;
2. la promozione di programmi per la ricognizione dello stato dell'arte, finalizzati alla **identificazione di criticità e bisogni**;
3. la promozione di progetti di ricerca finalizzata alla **standardizzazione di metodiche o processi**.

Componenti

- **Coordinatore GdS:** M. Gion (Venezia)
- **Vice Coordinatore:** R. Dittadi (Venezia-Mestre)
- **Componenti attivi:** (19) E. Aroasio (Torino), S. Barocci (Senigallia, AN), E. Capoluongo (Roma), G. Cigliana (Roma), L. Conti (Roma), M. Correale (Castellana Grotte, BA), S. Ferraro (Milano), A. Fortunato (Ascoli Piceno), D. Giavarina (Vicenza); F. Guadagni (Roma), S. Rapi (Firenze); T. Rubeca (Firenze), G. Ruggeri (Brescia), G. Salvagno (Verona), M.T. Sandri (Milano), D. Terracciano (Napoli), A. Terreni (Firenze), C. Trevisiol (Venezia), F. Volpi (Aviano, PN).
- **Componenti corrispondenti:** 89

Attività 2018 (Concluse-1)

- Partecipazione al gruppo di lavoro intersocietario su **BRCA nel tumore ovarico** (AIOM - SIGU - SIBIOIC - SIAPEC-IAP)
 - Linea guida intersocietaria: «Raccomandazioni per l'implementazione del test BRCA nelle pazienti con carcinoma ovarico e nei familiari a rischio elevato di neoplasia»
 - Manoscritto in pubblicazione su Critical Reviews in Oncology-Hematology: Recommendations for the implementation of BRCA testing in ovarian cancer patients and their relatives

Attività 2018 (Concluse-2)

- Attività collegate allo studio e alla messa a punto della **fase pre-analitica per il FIT-Hb** (T. Rubeca, S. Rapi, Firenze).
 - collaborazione con **FIT-WG dell'IFCC**
 - presentato nel 2018 un aggiornamento sulle **modalità refertazione** al meeting del gdl presso la sede del **JRC EEUU** di Gant (Belgio)
- Preparata una **FAD per FNOMCeO** (pubblicata 22.02.2018).
 - 2° ciclo: in corso
 - **23.000** partecipanti complessivi (a maggio 2019); dati di customer satisfaction positivi >97% per rilevanza, qualità ed efficacia

Attività 2018 (Concluse-3)

- Esame delle linee guida (usate per I Quaderni di Monitor) per la valutazione del reporting relativo alle raccomandazioni sul **EBV DNA nei tumori del rinofaringe**
 - Manoscritto in stesura: “Recommendations for an appropriate clinical use of circulating EBV-DNA in nasopharyngeal carcinoma: comprehensive clinical practice guidelines evaluation”

OPEN ISSUES highlighted by guidelines:

 - **Harmonization of the PCR assays** for detection of EBV is urgently needed
 - Consensus on either the **appropriate cut-off values** or **the additional value to clinical management** must be developed

Attività 2018 (Concluse-4)

- Esame delle linee guida (usate per I Quaderni di Monitor) per la valutazione del reporting relativo alle raccomandazioni su **marcatori tumorali per le sindromi neuronali paraneoplastiche (PNS)**
 - Manoscritto in stesura: **“Circulating biomarkers should not be used to diagnose a tumor nor to identify the tumor site in patients with paraneoplastic neurological syndromes “**

Programma Attività 2019-2020 (1)

(Obiettivo 1. Sviluppo di strumenti evidence-based)

Attività collegate allo sviluppo e all'aggiornamento del Manuale
I Quaderni di Monitor

- Aggiornamento della libreria delle linee guida (identificazione, recupero, classificazione) per il piano di aggiornamento del Manuale al 2019 (collaborazione con IOV Padova)

Programma Attività 2019-2020 (1)

- Aggiornamento della libreria delle linee guida
 - Banche dati bibliografiche (Pubmed; Embase; TRIPdatabase)
 - 26.370 record (Trend di selezione: 8%; Previsione: 2100 record selezionati)
 - Banche dati di linee guida (National Guideline Clearinghouse; GIN Library; CPG Infobase; Cancer Guidelines Database)
 - 2033 record
 - Società governative e produttrici di linee guida (NICE, CCO, GRADE, ...)
 - 180 documenti
 - Società scientifiche mediche italiane ed internazionali
- Coinvolgimento del GdS : previsto per la fase di sintesi e valutazione AGREE delle linee guida selezionate

Programma Attività 2019-2020 (2)

Obiettivo 2. Programmi per la ricognizione dello stato dell'arte

- Criteri decisionali dicotomici per il PSA e fattori di variabilità
 - Esame della **letteratura primaria** e dei **programmi di VEQ** per esplorare l'entità delle *variazioni potenzialmente dovute ad aspetti preanalitici*
 - Esame delle diverse **linee guida** per (i) identificare *quali valori soglia positivo/negativo*, (ii) in quali *scenari* sono raccomandati e (iii) per verificare se e come i *fattori di variabilità siano considerati* nelle linee guida
- In collaborazione con M. Panteghini (Milano) e S. Ferraro (Milano, componente del GdS)

Programma Attività 2019-2020 (3)

Obiettivo 3. Progetti di ricerca finalizzata alla standardizzazione di metodiche o processi

- Collaborazione con l'Associazione Italiana Registri Tumori (AIRTUM) per l'aggiornamento del Manuale di Registrazione relativamente all'uso dei Marcatori Tumoriali come "Base diagnosi" nel processo di registrazione.
 - Revisione della letteratura: conclusa
 - Stesura della prima bozza: conclusa
- Condivisione con i componenti attivi del GdS: prevista entro luglio p.v.

Grazie per l'attenzione

