

PROGETTI

1. Studio multicentrico cooperativo finalizzato alla verifica della fattibilità della metodica di radioterapia con intensità modulata del fascio anche con tecnica stereotassica, con particolare enfasi alla sicurezza, adeguatezza della dose erogata ed alla ricaduta nel Servizio Sanitario nazionale, anche attraverso interscambio e condivisione dei parametri di trattamento tra i vari centri;
2. Progetto AZALEA biblioteca virtuale in oncologia;
3. Il controllo di qualità nel laboratorio oncologico: e-oncology per lo sviluppo di linee guida di appropriatezza di utilizzo clinico e di CQ dei biomarcatori;
4. Standardizzazione della tecnica di biopsia del linfonodo sentinella nel carcinoma mammario;
5. Organizzazione di un servizio di proteomica per la diagnosi molecolare dei tumori;
6. TESEO (Telepatologia a Scannerizzazione degli Enti Oncologici Italiani) - Progetto per un collegamento via telematica fra dipartimenti di patologia degli IRCCS oncologici a scopo di consulenza diagnostica, attività didattica, controllo di qualità e riunioni di consenso;
7. L'epidemiologia per l'informazione e l'educazione sanitaria. Progetto "I TUMORI IN ITALIA", un sito di Epidemiologia in e-oncology.it;
8. START – Stato dell'arte in oncologia;
9. Rete Italiana Tumori Rari;
10. Allestimento di una unità GLP/GMP per la produzione di sostanze biologicamente attive per trials clinici;
11. Classificazione molecolare per migliorare la diagnosi, prognosi e cura dei tumori epiteliali (*genomica*);
12. SOS Tumori – Numero verde telefonico e sito Internet;
13. Progetto OMERO (*Oncotipo Mammario ER2 Overesprimente*): studio sui carcinomi mammari HER2 positivi indirizzato alla impostazione di un percorso diagnostico terapeutico specifico per questo tipo di tumore;
14. Progetto globale per la valutazione ed il miglioramento della QoL nei pazienti oncologici a lunga aspettativa di vita;
15. Network per l'analisi epidemiologica, etiopatogenetica ed economico-sanitaria della popolazione con tumore della tiroide e patologia tiroidea d'interesse neoplastico afferente agli IRCCS;
16. Studio osservazionale sui pazienti oncologici anziani;

17. GIOTTO (GIST Optimal Treatment and Therapy Outcome): studio “osservazionale” multicentrico sui GIST in tutte le fasi di malattia;
18. ARPA (ARmonizzazione delle Procedure di Autorizzazione per la Sperimentazione Clinica)
19. Banca virtuale dei tessuti tumorali;
20. Carcinoma della PROSTATA;
21. Chirurgia vs. Radiochirurgia nel trattamento di metastasi cerebrali (1-3) chirurgicamente resecabili e trattabili con radiochirurgia;
22. Progetto sperimentale di formazione mista online e sul campo per l’appropriatezza clinico - assistenziale in oncologia con particolare riferimento alla corretta prescrizione del farmaco e delle indagini diagnostiche.