

Gentili colleghe,
cari colleghi,

Negli ultimi anni si è assistito ad una rapida evoluzione delle conoscenze nel campo delle neoplasie gastro-enteriche. In particolare la caratterizzazione di alterazioni molecolari ha permesso di meglio comprendere aspetti patogenetici e di sviluppare nuovi farmaci. La consulenza genetica, la valutazione del potenziale di progressione di lesioni neoplastiche preinvasive, la determinazione di fattori predittivi ed il monitoraggio di resistenze a trattamenti mirati in pazienti con carcinomi colorettali sono ormai parte integrante della pratica quotidiana. A fronte di queste innovazioni e in considerazione dell' aumento di possibili analisi molecolari è tuttavia indispensabile stabilire alcune priorità e linee guida per poter garantire ai pazienti un trattamento razionale ed efficace.

Prof. L. Mazzucchelli

La conferenza è riconosciuta per la formazione continua
con 3 credits per la Medicina Interna

Programma

- 17.00 – 17.05 **Introduzione**
Prof. Luca Mazzucchelli,
Istituto Cantonale di Patologia, Locarno
- 17.05 – 17.30 **Adenoma serrato e polipi intestinali:
nuovi aspetti e implicazioni cliniche**
Dr. Stefano Crippa, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno
- 17.30 – 18.00 **Marcatori molecolari predittivi nell'ambito di trattamenti
chemioterapici in pazienti con carcinoma colorettale**
Dr. Milo Frattini, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno
Dr. Enrico Roggero, Oncologia Lago Maggiore
- 18.00 – 18.30 **Marcatori predittivi dell'efficacia di cetuximab
in pazienti con carcinoma colorettale metastatico**
Dr.ssa Vittoria Martin, Istituto Cantonale di Patologia,
Locarno
Dr. Piercarlo Saletti, Istituto Oncologico della Svizzera
Italiana, Bellinzona
- 18.30 – 19.00 **Pausa**
- 19.00 – 19.30 **Verso la diagnosi di sindrome di Lynch (HNPCC):
consulenza genetica, marcatori immunohistochimici
e molecolari**
Dr.ssa Monica Taborelli, Istituto Oncologico della Svizzera
Italiana
Dr. Milo Frattini, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno
- 19.30 – 20.00 **Tumori stromali gastrointestinali (GIST):
epidemiologia, diagnosi, alterazioni genetiche
ed implicazioni terapeutiche**
Dr.ssa Paola Mazzola e Dr.ssa Alessandra Spitale,
Registro Tumori, Locarno
Dr. Davide Soldini, Istituto Cantonale di Patologia, Locarno
- 20.15 **Buffet-Party all' Havanadeck**