



ITALIAN TRIALS IN MEDICAL ONCOLOGY

Linee scientifiche di interesse prevalente

Oncologia del tratto gastroenterico

•
Carcinoma mammario

•
Tumori neuroendocrini

•
Oncologia polmonare

•
Carcinoma prostatico

•
Carcinoma renale

•
Oncologia geriatrica

•
Studi con biofarmaci

Presidenza

Istituto di Oncologia (I.d.O.)
Policlinico di Monza
via Carlo Amati, 111
20900 Monza (MB)
Tel. 039.2810662
Centralino 039.2810.1
Fax: 039.2810331
e-mail:
emilio.bajetta@policlinicodimonza.it

Segreteria

Istituto di Oncologia (I.d.O.)
Policlinico di Monza
Distaccamento di via Modigliani, 10
20900 Monza (MB)
Tel. 039.8379931
Fax: 039.8379951
E-mail:
gruppo.itmo@tiscalinet.it
PEC:
gruppo.itmo@legalmail.it

Sito Web

www.itmo.it

Sede Legale

Studio Dr. A. Basso
Via XXIII Marzo, 9
20077 Melegnano (MI)

Codice Fiscale
e Partita IVA
10469140155

Monza, 21 gennaio 2013

Cari Colleghi,

in un'ottica di trasparenza e condivisione, ho piacere di renderVi partecipi dei lavori che l'Ufficio di Segreteria ITMO sta coordinando in questo periodo.

Inizio lo scritto informando coloro che non avevano potuto essere presenti, che il cambio della sede legale del Gruppo ITMO è stata notificata al Notaio. Il nuovo indirizzo è: Via XXIII Marzo, 9 20077 Melegnano presso lo studio del commercialista Dott. Basso.

Il lavoro di aggiornamento del sito internet della Nostra associazione prosegue come da accordi e Vi informo che è stata attivata la pagina Facebook che Vi invito a visitare. Resto a disposizione di chiunque avesse suggerimenti in relazione ai contenuti che potrebbero rendere il sito più invitante.

Passo ad aggiornarvi sull'andamento degli studi e dei progetti ITMO

First line UFT, Oxaliplatin and Erbitux combination (TEGAFOX-E) in Elderly (≥ 70 years) metastatic colorectal patients: a Phase II I.T.M.O. study."

Come già anticipatovi lo studio è stato chiuso all'arruolamento in data 8 marzo 2011 visto al difficoltà nel reclutamento dei pazienti.

Un articolo è già stato predisposto ed inoltrato alla rivista "Targeted Oncology"

Efficacy and Safety of RAD001 (Everolimus) in Patients Affected by Biliary Tract Cancer Progressing after Prior Chemotherapy: a Phase II I.T.M.O. Study.

Si sta predisponendo il testo per la presentazione a riviste scientifiche. La parte clinica è stata praticamente stesa, ma siamo ancora in attesa di avere i dati relativi allo Studio biologico da parte dell'anatomo patologo. Non appena ci saranno aggiornamenti in merito provvederò a comunicarveli.

An open label, single arm, phase II study of combination RAD001 and octreotide LAR in patients with advanced neuroendocrine tumors as first line treatment.

In considerazione dei buoni risultati ottenuti dall'analisi dei dati di questo studio abbiamo presentato di presentare un abstract in occasione dell'ASCO 2013. La dott.ssa Catena in collaborazione con un medical writer si sta già occupando di questo aspetto. Imminente sarà poi la stesura del testo definitivo del lavoro per la presentazione a riviste scientifiche.

Capecitabine in combination with Oxaliplatin, Irinotecan and Bevacizumab (COI-B regimen) as First-Line therapy for metastatic colorectal cancer: a Phase II I.T.M.O. Study.

Per questo studio, chiuso all'arruolamento in data 1 marzo 2011, si sta procedendo con la raccolta dei dati. I 6 mesi di follow up dalla progressione previsti dal protocollo termineranno a gennaio 2013, ma si supponeva di raccogliere i dati di sopravvivenza anche dopo tale data. E' in essere l'elaborazione di un testo sullo studio biologico.

ITACA-S 2 (Intergroup Trial in Adjuvant Chemotherapy for Adenocarcinoma of the Stomach): comparison of the efficacy of a peri-operative versus a post-operative chemotherapy treatment in patients with operable gastric cancer and assessment of the benefit of a post-operative chemoradiotherapy.

Questo studio è coordinato dall'Istituto Mario Negri. Il gruppo ITMO ha presentato 29 Centri ed è attualmente in fase di reclutamento anche se si riscontrano diverse difficoltà a causa dei ristretti criteri di inclusione.



A randomized trial investigating the role of FOLFOX-4 or XELOX (3 versus 6 months) regimen duration and bevacizumab as adjuvant therapy for patients with stage II/III colon cancer.

Studio promosso dalla Fondazione GISCAD per il quale ITMO ha presentato una lista di Centri. Attualmente la sperimentazione è in fase avanzata di reclutamento.

Storia naturale, distribuzione geografica e caratterizzazione biologica di pazienti con tumore neuroendocrino (NET) – Studio clinico - biologico, multicentrico ITMO.

Il progetto è stato approvato dal Comitato Etico del Centro coordinatore in data 26 luglio 2012. I Centri selezionati per la sperimentazione hanno già attivato le procedure con i loro comitati etici. Attualmente sono stati attivati 3 Centri (IDO, Rionero in Vulture e Grosseto) e sono stati arruolati 39 pazienti.

Legami cruciali nella società e nella clinica dei pazienti oncologici con patologia rara – Studio ITMO osservazionale di implementazione

Questo progetto, che nasce pluricentrico, è stato presentato al Comitato Etico dell'ASL di Monza e Brianza ed ha ottenuto parere sospeso per la richiesta di alcuni chiarimenti.

An open label, single arm, phase II study of Panitumumab in patients with advanced well differentiated neuroendocrine tumor (G1 and G2)

Questo studio, che prevede il coinvolgimento di 20 Centri, ha ottenuto parere sospensivo in attesa di chiarimenti da parte del CE del Centro coordinatore nella seduta del 6 dicembre 2012. La prossima seduta è prevista per il 24 gennaio 2013.

Concludo questa mail informativa anticipandovi un prossimo evento che si svolgerà a Monza in data 8 maggio 2013.

Si tratterà di un corso di aggiornamento a numero chiuso (30/40 partecipanti) che verterà sulla patologia neuroendocrina. E' tutto in fase iniziale e al momento non sono in grado di fornire ulteriori dettagli.

Sperando di non avere abusato del vostro tempo e certo di una sempre più proficua collaborazione, colgo l'occasione per augurarvi buon lavoro salutarvi cordialmente.

Prof. Emilio Bajetta

Presidente I.T.M.O.