

Val Bidente

SANITÀ E RICERCA

Lotta ai linfomi, all'Irst-Irccs la guida dello studio nazionale

L'équipe ematologica dell'Istituto tumori condurrà la sperimentazione sull'uso combinato di farmaci nei casi in cui la patologia è recidiva

MELDOLA

Sarà l'Istituto Tumori della Romagna (Irst-Irccs) il centro di coordinamento per tutta l'Italia dello studio nell'ambito ematologico, attualmente giunto alla Fase I, per valutare la sicurezza e l'efficacia di una combinazione di farmaci mai sperimentata in passato.

Gruppo al lavoro

All'équipe del Gruppo di patologia ematologica dell'Istituto, guidata da Sonia Ronconi e sotto la direzione scientifica del professor Giovanni Martinelli, il compito di fare da capofila per le attività dello studio che stanno per prendere avvio nel presidio sanitario di Meldola, così come in altre strutture a Bologna, Roma e Milano. Nel dettaglio, sul campo agirà l'oncoematologo Gerardo Musuraca, che avrà la responsabilità di seguire direttamente i pazienti inseriti nel protocollo insieme a

Federica Frabetti, coordinatrice degli studi seguiti dall'Unità di Biostatistica e Sperimentazioni cliniche sempre dell'Irst.

Le opportunità

Lo scopo che si prefiggono i promotori di questo studio, avviato contestualmente anche in Israele, Australia, USA, Canada, Francia e Germania, è quello, come ricorda una nota dell'Istituto meldolese, di «valutare la sicurezza e l'efficacia sul paziente dell'utilizzo combinato di due farmaci, il Pembrolizumab e l'anti Lag3, già utilizzati con esiti positivi singolarmente nella pratica clinica in per-

capofila per le attività dello studio che stanno per prendere avvio nel presidio sanitario di Meldola, così come in altre strutture a Bologna, Roma e Milano. Nel dettaglio, sul campo agirà l'oncoematologo Gerardo Musuraca, che avrà la responsabilità di seguire direttamente i pazienti inseriti nel protocollo insieme a

DOVRANNO ESSERE RECLUTATI I PAZIENTI IDONEI



Da sinistra: il direttore scientifico dell'Irst-Irccs Giovanni Martinelli e l'ematologo Gerardo Musuraca

menti privi di possibilità di cura». All'Irst il compito di arruolare i pazienti - che devono obbligatoriamente rispondere a determinati requisiti - attraverso la valutazione dello specialista e la valutazione sul corretto dosag-

gio - dal punto di vista della sicurezza e tollerabilità - con il quale somministrare i farmaci in questione, dei quali si cercherà di capire gli effetti quando il loro apporto è, come nei casi di studio, combinato.

Teodorano nel Medioevo per una sera

TEODORANO

Consueto tuffo nel Medioevo, questa sera alle 22, per l'appuntamento ormai tradizionale promosso dal Genm (Gruppo entomologico naturalistico meldolese) nell'ambito del ciclo estivo che, partito il 21 giugno, si concluderà il 27 luglio. Prima del momento clou i partecipanti avranno la possibilità di raggiungere Teodorano con una passeggiata notturna che prevede il ritrovo alle 20.15 in piazza Orsini a Meldola e poi, alle 20.30 - una volta lasciate le auto a Palareto - il percorso a piedi. Alle 22, come ricordato, visita guidata al castello del suggestivo borgo delle colline romagnole accompagnata dal rullo dei tamburi, dagli sbandieratori e dalla luce di torce e fuochi. Alle 22.30, per chiudere in bellezza, sarà proposto a tutti i presenti un assaggio di prodotti biologici. Il ritorno è previsto alle 23.30 circa. L'appuntamento è considerata anche tappa valida per il 7° concorso "Fotocaminata". Gli organizzatori, infine, consigliano di dotarsi di torcia individuale da impiegare durante il tragitto a piedi. Per informazioni è possibile contattare i numeri 338 7492760-0543 499452, oppure il sito internet www.genm.it o scrivere all'indirizzo di posta elettronica info@genm.it.



Impianti
elettrici

IMPIANTI ELETTRICI

INNOVAZIONE PER L'EFFICIENZA

La nostra idea di impiantistica elettrica va oltre le tradizionali concezioni. Per noi realizzare un impianto significa perseguire criteri di **innovazione tecnologica**, di **utilizzo razionale dell'energia** e di **materiali di qualità**, in contesti di **progettazione customizzata** sulle effettive esigenze del cliente.

Tutto ciò concepito in un'ottica di integrazione degli impianti in ambito industriale come in quello civile, che privilegia l'**automazione** e una **decisa riduzione dei consumi**, anche in riferimento ai progetti di illuminotecnica e alla scelta di corpi illuminanti performanti per qualità della luce, durata nel tempo, valore estetico e efficienza energetica.

Richiedi subito una consulenza gratuita

Chiama Subito
0543.774632



ER LUX
MILLE SOLUZIONI PER LA VOSTRA ENERGIA
CONSTRUTTORI DI EFFICIENZA ENERGETICA

sponsor of



seguici sui social



Via Cartesio, 27 - 47122 Forlì - Tel. 0543 774632
Fax 0543 794413 - info@erlux.it - www.erlux.it