



11 marzo 2016: “Giornata Nazionale della Ricerca LILT”

La LILT ha recentemente promosso una importante iniziativa, denominata “Giornata Nazionale della Ricerca LILT” - che si terrà alla presenza del Ministro della Salute, delle Autorità Istituzionali, dei Presidenti delle 106 Sezioni Provinciali e dei Coordinatori Regionali, il prossimo 11 marzo 2016 – in concomitanza con il 94° anniversario dalla sua fondazione.

L’evento - che ha ricevuto la concessione del patrocinio da parte del Ministero della Salute ed a cui parteciperanno i rappresentanti di tutti i Dicasteri e delle Amministrazioni ed Enti che collaborano con la questa Istituzione – costituirà l’occasione per relazionare in merito all’attività curata dalla LILT in tema di promozione e di studio riguardante l’innovazione e la ricerca in campo oncologico.

La ricerca scientifica, infatti, è storicamente parte integrante delle attività istituzionali della LILT, ed, in tal senso, risultano approvati e finanziati dal Consiglio Direttivo Nazionale - negli ultimi 15 anni - oltre 100 progetti, per una rilevante dotazione finanziaria complessiva.

L’organizzazione della “Giornata Nazionale della Ricerca LILT” prevede interventi e relazioni in merito a progetti di talune Sezioni Provinciali, per il tramite dei relativi responsabili scientifici. Saranno, altresì, prospettate le linee guida della programmazione dell’attività di ricerca che la LILT intende esercitare nell’immediato futuro, con particolare riguardo agli obiettivi generali delle aree tematiche ritenute di precipuo interesse nella prevenzione primaria, secondaria e terziaria ad orientamento oncologico.

Nell’occasione sarà ufficializzata anche la costituzione del Comitato Scientifico Nazionale della LILT, con l’indicazione di tutti i componenti - autorevoli e riconosciute personalità scientifiche operanti nell’ambito delle varie discipline riguardanti l’oncologia - che ne faranno parte.

La “Giornata Nazionale della Ricerca LILT” sarà dedicata alla memoria della giornalista RAI Dottoressa Maria Grazia Capulli, recentemente scomparsa a causa di una patologia oncologica, che ha collaborato con questo Ente in più eventi, anche quale “testimonial” di campagne nazionali.

In tale contesto, si darà notizia dell’indizione di una borsa di studio volta a finanziare un progetto di ricerca sulle mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2 - responsabili delle forme ereditarie del cancro al seno e/o dell’ovaio – a seguito di un rilevante contributo economico offerto dalla Società Genoma Swiss Biotechnology a favore della LILT Nazionale.

L’evento è previsto per l’11 marzo p.v. in Roma, presso il Tempio di Adriano, Piazza di Pietra, con inizio alle ore 11.15.

Per opportuna conoscenza si allega l’agenda dei lavori.

**GIORNATA NAZIONALE DELLA RICERCA LILT
11 MARZO 2016
Roma, Tempio di Adriano**

Ore 11.15 Apertura dei Lavori

Ministro della Salute
Presidente Nazionale LILT

On. Beatrice Lorenzin
Prof. Francesco Schittulli

Progetti di Ricerca delle Sezioni Provinciali LILT: relazioni

Ore 11.45 LILT Milano – progetto “Nutrition: dieta, fattori ambientali e genetici e rischio di cancro con focus su mammella, colon retto, polmone e prostata”

Responsabile Scientifico: Prof. Carlo La Vecchia - Prof. ordinario di statistica medica ed epidemiologia, Dip. di scienze cliniche, Univ. degli Studi di Milano.

Ore 12.00 LILT Reggio Emilia – progetto “Il modello metodologico di Luoghi di Prevenzione: implicazioni formative ed educative del laboratorio di Neuropsicobiologia denominato Human Neuroscience Lab negli interventi di prevenzione degli stili di vita a rischio in applicazione del Modello Transteorico del Cambiamento.”

Responsabile Scientifico: Prof. Cristiano Chiamulera - Prof. associato della sezione di farmacologia dell’Univ. degli Studi di Verona.

Ore 12.15 LILT Perugia – progetto “Nuove frontiere nella diagnosi e nel trattamento personalizzato del cancro della mammella: la firma genetica.”

Responsabile Scientifico: Prof. Antonio Rulli – Responsabile di chirurgia oncologica della mammella e dei tessuti molli dell’Azienda Ospedaliero Universitaria di Perugia.

Ore 12.30 LILT Catania – progetto “Analisi di micro-RNA circolanti nella diagnosi precoce del cancro della vescica.”

Responsabile Scientifico: Prof. Massimo Libra - Prof. associato di patologia generale clinico oncologica dell’Univ. di Catania.

Ore 12.45 Light Lunch

Progetti di Ricerca delle Sezioni Provinciali LILT: relazioni

Ore 13.45 LILT Napoli - progetto “Nuove metodologie finalizzate alla diagnosi genetica, sorveglianza e trattamento di pazienti ad alto rischio di tumori della mammella e dell’ovaio su base ereditaria”

Responsabili Scientifici: Prof. Adolfo Gallipoli D’Errico Dir. del Dip. di diagnostica per immagini, radioterapia, medicina nucleare dell’Istituto Nazionale Tumori “G. Pascale “ di Napoli e Prof. Gennaro Chiappetta Responsabile struttura complessa genomica funzionale dell’Istituto Nazionale Tumori “G. Pascale “ di Napoli.

Ore 14.00 LILT Trieste – progetto “Approccio multidisciplinare alla patologia mammaria a Trieste: monitoraggio, valutazione, analisi statistica dei fattori di rischio, qualità ed efficacia dei test diagnostici dei trattamenti. Elaborazione di modelli di diagnosi precoce opportunamente calibrati sulle caratteristiche specifiche della popolazione triestina e sui parametri biomolecolari delle neoplasie rilevate con identificazione di nuovi marker”

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Bruna Scaggiante - Prof. aggregato in biologia molecolare facoltà di medicina e chirurgia dell’Univ. di Trieste.

Ore 14.15 LILT Bari – progetto “Diagnosi precoce del tumore mammario familiare e sporadico con analisi del profilo siero-proteomico”

Responsabile Scientifico: Prof. Angelo Paradiso – Dir. oncologia medica sperimentale dell’IRCCS Istituto Tumori “Giovanni Paolo II” di Bari.

Ore 14.30 LILT Trento – progetto “Approccio genomico allo studio e alla diagnostica differenziale delle lesioni melanocitarie cutanee”.

Responsabile Scientifico: Prof. Alessandro Quattrone – Dir. del centro di biologia integrata dell’Univ. degli Studi di Trento.

Ore 15.00 Conclusione dei lavori

Prof. Francesco Schittulli: attività di ricerca LILT 2016 – 2018.