

**2013**

# Il comunicato



Italian OSNA user society  
25-07-2013



## II COMUNICATO

Luglio 2013

### 1. Informazioni generali

Gentili Dottori, durante l'evento annuale 5° OSNA TEAM meeting di Napoli è stata ufficialmente presentata la nuova " *Italian OSNA user society* " a tutti gli utilizzatori OSNA. La società conta ad oggi, 8 soci fondatori e 59 soci ordinari iscritti durante il meeting. In contemporanea, è stata svolta la prima Assemblea del Consiglio Direttivo il cui verbale è a disposizione, qualora si volesse visionare, nel " Libro di Assemblea " (da richiedere via e-mail). I soci iscritti sono stati inseriti nel " Libro dei Soci ".

Per tutti coloro che desiderino iscriversi alla Società, si ricorda che è possibile richiedere il modulo di registrazione via e-mail alla Segreteria dell'Associazione (elena.bergatto@dasit.dgroup.it), compilarlo ed inviarlo per approvazione al Consiglio Direttivo (direttamente o via Segreteria).

La quota annuale associativa prevista è di 20 €.

Conto corrente bancario presso la BANCA Unicredit

**Agenzia IFO- 30065**

**IBAN. IT 82D 0200805316 000102605394**

**Swift code UNCRITM1B42**

Il commercialista della Società ha sistemato la documentazione richiesta per legge - modello F24 per il versamento della ritenuta d'acconto (disponibile da richiedere via email).

#### **SITO WEB**

Durante l'Assemblea del Consiglio Direttivo è emersa l'esigenza di avere un sito web dell'Associazione. Stiamo lavorando a riguardo per cercare una soluzione che soddisfi le nostre esigenze.

### 2. Il database LYNOLOG

Come Soci della " *Italian OSNA users society* " potrete utilizzare il nuovo Database Lynolog per l'inserimento di tutti i dati relativi al linfonodo sentinella e al tipo di tumore. Stiamo ultimando la procedura definitiva in lingua italiana per la registrazione al LYNOLOG in ottemperanza alle norme vigenti per la riservatezza dei dati. Stiamo inoltre definendo i relativi dati di accesso e completando la traduzione del manuale di utilizzo.

Tutti i centri che hanno partecipato alla fase retrospettiva del progetto nomogramma (e dunque compilato il relativo foglio Excel) avranno la possibilità di usufruire di un servizio automatico gratuito di inserimento di questi dati direttamente nel Lynolog. Seguiranno ulteriori informazioni dettagliate a riguardo.



### 3. Argomenti di interesse scientifico presentati durante il 5° ONA team meeting

#### Stesura delle raccomandazioni italiane OSNA

La dr.ssa Castellano (A.O. Città della Scienza e della Salute di Torino) ha esposto i principali argomenti selezionati nella scorsa edizione, tenutasi a Torino, per raggiungere un consenso comune finalizzato a redigere le raccomandazioni italiane per l'analisi e la refertazione del linfonodo sentinella con metodo OSNA. La stesura finale del documento è in corso e la sua pubblicazione è prevista entro la fine del 2013.

#### SISTEMA SentiMag – localizzazione del LS tramite tracciante magnetico

Il sistema SentiMag consiste in un magnetometro portatile dotato di sonda da utilizzare in combinazione con un tracciante magnetico, il Sienna+, costituito da nano particelle di 60nm di ossido di ferro ricoperte di destrano (SPIOs). Il sistema SentiMag è un dispositivo medico classe IIA marcato CE ed è registrato presso il Ministero Italiano della Sanità, pertanto può essere commercializzato senza alcuna restrizione. Sono in corso studi multicentrici europei ed italiani. I risultati sono decisamente incoraggianti, e i centri affermano che il sistema semplifica la pianificazione chirurgica, ottimizzandone i tempi ed i costi, soprattutto nei centri senza un servizio di Medicina Nucleare in sede. I dati complessivi della valutazione italiana saranno analizzati ed utilizzati per la stesura di una prima pubblicazione sul sistema SentiMag in comparazione con il radio-tracciante.

#### OSNA per il CARCINOMA COLON

La nuova applicazione permette un'analisi dettagliata su circa 12 linfonodi a paziente con conseguente miglioramento della stadiazione dei pazienti con carcinoma del colon: infatti l'alto tasso di recidive in pazienti in stadio II potrebbe essere dovuto ad una sottostima diagnostica delle metastasi linfonodali. Pur considerando tempi di processazione relativamente un po' più lunghi per l'isolamento a fresco dei linfonodi, nel complesso la metodica risulta facilmente inseribile in un contesto di routine diagnostica.

#### Status del PROGETTO NOMOGRAMMA

Il Prof. Di Filippo ha presentato i dati per l'elaborazione del nomogramma basato sui dati OSNA. I dati per la fase retrospettiva sono già stati raccolti, grazie alla partecipazione di centri utilizzatori OSNA europei ed italiani, sono in corso di analisi statistica e a breve verranno pubblicati. Per la fase prospettica di raccolta dati, è previsto l'utilizzo del database Lynolog previa registrazione. L'utilizzo del database renderà inoltre possibile inserire in modo automatico i dati retrospettivi già raccolti dal progetto nomogramma.

### 4. Eventi di interesse e scadenze correlate

PROSSIMI EVENTI		
SIAPEC	Roma, 26-30 Ottobre 2013	Sottomissione abstract <b>entro il 26 luglio 2013</b>
AIS	Firenze, 22-24 Gennaio 2014	Sottomissione abstract <b>entro il 15 ottobre 2013</b>
SABCS	S.Antonio 10-14 Dicembre 2013	Sottomissione abstract chiusa (Giugno 2013)
International Congress of Breast Disease Centers	Parigi, 5-7 Febbraio 2014	Sottomissione abstract <b>entro il 31 dicembre 2013</b>

Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Presidente ed i membri del Consiglio Direttivo