

**2013**

# III comunicato



Italian OSNA user society  
20-12-2013



## III COMUNICATO

Dicembre 2013

Gentili Dottori,

il 2° consiglio direttivo della Italian OSNA user society si è riunito a Roma il 21 Novembre 2013. Il verbale è disponibile da visionare nel "Libro di Assemblea". Sono stati accettati 2 nuovi soci. Il numero totale è di 70 iscritti.

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**

### **Sito WEB - Italian OSNA user society**

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. Abbiamo richiesto dei preventivi per la creazione e il mantenimento del sito. Si propone anche di inserire all'interno del sito, la possibilità di fare formazione a distanza con questionari accreditati.

### **Progetto NOMOGRAMMA**

In occasione di un breve incontro tra i componenti del OSNA User Club Europeo, in data 16 Dicembre è stato definita la procedura per la pubblicazione del Nomogramma. Il lavoro verrà inviato alla rivista "European Journal Cancer". Per questa prima fase retrospettiva, si ringraziano gli 11 centri italiani (dei 22 centri europei) che hanno partecipato alla raccolta dei dati ottenuti da 2.460 pazienti.

Per la validazione del nomogramma, si richiederà ai centri che vorranno partecipare di inserire i loro dati all'interno del database Lynolog in modo tale da ottenere in breve tempo le analisi statistiche relative.

### **Il database LYNOLOG**

Come Soci della "Italian OSNA users society" potrete utilizzare il nuovo Database Lynolog per l'inserimento di tutti i dati relativi alle pazienti sottoposte a biopsia del linfonodo sentinella. Stiamo ancora ultimando la procedura definitiva in lingua italiana per la registrazione al LYNOLOG in ottemperanza alle norme vigenti per la riservatezza dei dati e i relativi dati di accesso. Abbiamo completato la traduzione del manuale di utilizzo e, a breve, dovrebbe essere possibile effettuare la registrazione on line.

Durante il 2° Consiglio Direttivo, è stato firmato ed accettato l'Agreement tra la Società "Italian OSNA user society" e l'azienda Sysmex per i diritti di cessione e di utilizzo GRATUITO del database Lynolog. I documenti in firma originale sono presenti nel Libro delle Assemblee.

**Il sistema OSNA in Italia:** ad oggi risultano 34 utilizzatori OSNA in routine per l'analisi dettagliata del LS in pazienti affette da carcinoma mammario.





## Il metodo OSNA inserito nelle raccomandazioni GIPaM 2013

E' stata pubblicata la versione completa delle raccomandazioni GIMAP 2013 ed è scaricabile dal seguente link: [http://www.siapec.it/content/file/3274/2013%20Documento%20DEFINITIVO%20GIPaM%20\\_1\\_.pdf](http://www.siapec.it/content/file/3274/2013%20Documento%20DEFINITIVO%20GIPaM%20_1_.pdf)

In particolare riportiamo il punto 4 relativo all'analisi del linfonodo sentinella:

.....“ Esame mediante analisi molecolare “. Per i centri attrezzati ad eseguire questa tipologia di esame, vanno seguite le raccomandazioni procedurali della casa produttrice. One-step nucleic acid amplification (OSNA®) è la tecnica molecolare di elezione, ha un elevato livello di accuratezza diagnostica ed è eseguito intra operatoriamente. La valutazione del tessuto linfonodale con metodica molecolare esclude la valutazione istologica comparativa. Si raccomanda di effettuare un esame citologico per apposizione al fine di escludere altre patologie linfonodali non metastatiche.....

## Il sistema SentiMag – aggiornamenti

Il sistema SentiMag per la localizzazione del LS tramite il tracciante magnetico Sienna+ è utilizzato all'interno di studi multicentrici europei ed italiani con risultati decisamente incoraggianti. 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 italiana sul sistema SentiMag in comparazione con il radio-tracciante. Verrà inoltre presentato un poster dal titolo “**BIOPSIA DEL LINFONODO SENTINELLA CON SISTEMA SENTIMAG® SIENNA +® vs RADIOISOTOPO**” con i dati ottenuti dalla valutazione multicentrica italiana (AOU Pisana, Istituto IFO IRE - Roma ed Ospedale Civile di Sanremo) durante il congresso AIS a Firenze a Gennaio 2014.

## OSNA per il carcinoma del 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.

## Eventi di interesse

EVENTI	
AIS -	Firenze, 22-24 Gennaio 2014
Il confine tra benigno e maligno – il percorso diagnostico dalla morfologia alla biologia molecolare	Napoli, Ospedale Monaldi 29-31 Gennaio 2014
International Congress of Breast Disease Centers	Parigi, 5-7 Febbraio 2014
EBCC	Glasgow 19-21 Marzo 2014

Cogliamo l'occasione per augurare a tutti un Sereno Natale  
ed un Felice Anno Nuovo!!

Il Presidente ed i membri del Consiglio Direttivo

