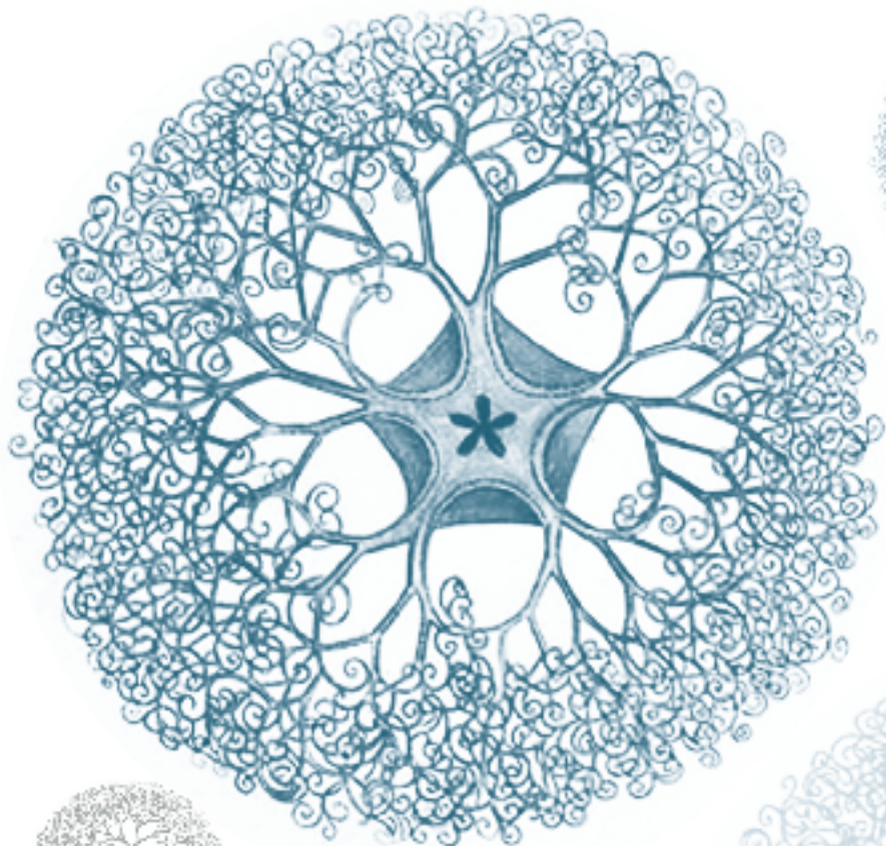


Imaging ibrido: presente e futuro

13 Marzo 2013

Sala Consiliare > Palazzo della Provincia *La Spezia*



L'ASL5 della Spezia, nell'ambito dei programmi di sviluppo coordinati dalla Direzione Generale e confluiti nell'acquisizione dei due tomografi ibridi PET/CT e SPET/CT ha ritenuto opportuno promuovere un evento inteso a delineare lo stato dell'arte e lo scenario futuro delle tecnologie ibride. Il progresso scientifico consente interventi assistenziali innovativi che migliorano la qualità delle cure ma richiede un crescente sforzo di adeguamento del capitale umano ad uno scenario tecnologico in continuo mutamento. Affinchè il progresso tecnologico si traduca in un effettivo beneficio per il paziente, è necessario prevedere i bisogni e favorire un processo d'integrazione tra ricerca, assistenza e industria. Individuare i punti di forza aziendali e sostenere con interventi mirati il percorso di adeguamento tecnologico e d'integrazione tra tutti i soggetti impegnati a rispondere al bisogno di salute dei cittadini, è e deve sempre più diventare una prerogativa della pubblica amministrazione basata sulla ricerca dell'eccellenza come principale criterio di valutazione della qualità in sanità.



13 Marzo 2013

Sala Consiliare > Palazzo della Provincia
La Spezia

Segreteria Scientifica

Andrea Ciarmiello, Claudio Guidotti

Comitato Organizzativo

Lazzeri Patrizia, Martina Meniconi, Dina Nobili

Segreteria Organizzativa



Studio BC srl

Via di S. Chiara 2/11 > 16128 Genova

Tel. 010 0983860 > Fax. 010 0983864

Relatori

Andrea Ciarmiello

Direttore Struttura Complessa,
Medicina Nucleare
Ospedale Sant'Andrea, La Spezia

Arturo Chiti

Direttore Struttura Complessa,
Presidente eletto della Società Europea
di Medicina Nucleare, Milano

Paola Erba

Medicina Nucleare,
Università di Pisa

Ferruccio Fazio

Professore Ordinario
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università di Milano - Bicocca

Giacomo Garlaschi

Professore Ordinario
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università di Genova

Marco Salvatore

Professore Ordinario
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università di Napoli

Gianmario Sambuceti

Professore Ordinario
della Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Università di Genova

Sala Consiliare > Palazzo della Provincia *La Spezia*

Tecnologie ibride: presente e futuro

09.30

Registrazione

10.00

Apertura Lavori

Saluti delle Autorità

Moderatori

Giacomo Garlaschi, Andrea Ciarmiello

Il futuro dell'Imaging Molecolare

Arturo Chiti

La PET/CT in Oncologia

Paola Erba

Imaging ibrido in Ematologia

Gianmario Sambuceti

La PET/MR in Oncologia

Marco Salvatore

Reparto di Medicina Nucleare > Ospedale S. Andrea *La Spezia*

12.30

Inaugurazione della sezione di Imaging ibrido della Medicina Nucleare

Conferenza stampa

Visita nei locali che ospitano le nuove tecnologie

14.00

Cocktail di saluto

S. E. R. Mons. Luigi Ernesto Palletti *Vescovo Diocesano*, inaugurerà e benedirà la nuova sezione. Saranno presenti: Massimo Federici *Presidente della Conferenza dei Sindaci*, Gianfranco Conzi *Direttore Generale ASL 5 Spezzino*, Claudio Burlando *Governatore Regione Liguria*, Claudio Montaldo *Assessore Regionale alla Salute*, Raffaella Paita *Assessore Regionale alle Infrastrutture*, Ferruccio Fazio *già Ministro della Salute*.



con il Patrocinio di *(in richiesta)*



Regione Liguria



Provincia
di La Spezia



Comune
di La Spezia



con il supporto incondizionato di

GE Healthcare, Siemens Spa Healthcare Sector, Hosman Srl, SOS INeurope