



Palazzo Lanfranchi - MATERA

7/8 LUGLIO 2017

GIORNATE STUDIO AIIC

**L'IMAGING ECOGRAFICO OGGI - ACQUISIZIONE E GESTIONE,
CAMPI DI APPLICAZIONE ED INNOVAZIONE TECNOLOGICA**

Con il patrocinio di:



7

LUGLIO - Venerdì

08:30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**09:00 INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA DI STUDIO***Lorenzo Leogrande, Presidente AIIC***Saluto delle autorità***Dott. Pietro Quinto, Direttore Generale ASM Matera**Ing. Gianluca Rospì, Ordine degli Ingegneri della provincia di Matera**Ordine dei Medici della provincia di Matera**Dott. Giovanni Gorgoni, Direttore Generale Ares Puglia***SESSIONE INTRODUTTIVA***Moderatori: Emilio Chiarolla, Angela Bongermينو***09:50 Passato, presente e futuro dell'ecografia nella pratica clinica***Stefania Speca, Presidente SIUMB***10:20 La gestione degli ecografi in ospedale***Giovanni Guizzetti, AIIC***10:40 L'integrazione tra i sistemi ecografici ed i RIS PACS***Vito Angiulli, AIIC***11:00 Coffee break****FOCUS TEMATICI****11:30 NUOVE TECNOLOGIE DI SCANSIONE ED ECONAVIGAZIONE***Moderatori: Gianluca Giaconia, Daniela Casino***Introduzione: L'esigenza clinica***Dott. Fabio Costantini - Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo di Potenza***Le soluzioni del Mercato**

- "cMUT: ritorno al futuro nella tecnologia di scansione ecografica",
Sig. Alessandro Bega, HITACHI
- ECONAV: sistema di navigazione multimodale,
Ing. Piero Larizza, MASMEC
- Point of Care Ultrasound, *Dott. Andrea Zagni, FUJIFILM*

13:00 PAUSA PRANZO**FOCUS TEMATICI****14:00 INNOVAZIONE NELL'ECOGRAFIA 3D E 4D***Moderatori: Angelo Maiano, Salvatore Tardi***Introduzione: L'esigenza clinica***Dott. Paolo Volpe - Asl Bari***Le soluzioni del Mercato**

- Indagini ecografiche con metodiche 3D e 4D in ostetricia e ginecologia,
Ing. Tassinari, GE
- Innovazioni tecnologiche per l'Ecocardiografia Tridimensionale e 3D
nella Senologia, *Linda Hemmingher, SIEMENS*
- 3D E 4D in ambito cardiovascolare ed interventistico,
Dott. Pasquale Iacobone, PHILIPS

16:00 PROVE PRATICHE**20.30 CENA**

8

LUGLIO - *Sabato*

FOCUS TEMATICI

09.00 **NUOVE FRONTIERE NELLA DIAGNOSI ULTRASONOGRAFICA**
Modera: Tommaso Cerciello, Carmelo Minniti

Introduzione: L'esigenza clinica

*Prof. Fabrizio Calliada - Università di Pavia - Direttore Istituto di Radiologia
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Consigliere SIUMB
Dottoressa Gabriella Locorotondo - Fondazione Policlinico A. Gemelli*

Le soluzioni del Mercato

- Soluzioni 5D e tools semiautomatici a supporto della diagnosi
Giuliano Divsic, SAMSUNG
- Percorso tecnologico nella Diagnosi Ecografica, *G. Loliva, ESAOTE - Case Study, Dott. P. Gatti - Direttore U.O.C. di Medicina Interna P.O. Ostuni-Fasano ASL BR*
- Ultrafast imaging & SWE
Libero Pensiero, SUPERSONIC

11:00 **Coffee break**

TAVOLA ROTONDA

11:30 **"ACQUISIZIONE E GESTIONE: DALL'ANALISI DEL BISOGNO CLINICO, LA VALUTAZIONE TECNICA, AL CAPITOLATO PER L'ASSISTENZA TECNICA"**

ABSTRACT:

Analisi dell'obsolescenza, programmazione e finanziamenti, strategie di acquisto e manutenzione alla luce del nuovo DLGS 50/2016

Moderano: Armida Traversa, Walter Gatti

PARTECIPANO:

- Assobiomedica. Fernanda Gellona
- Ing. Giovanni Guizzetti
- Ing. Stefano Bergamasco
- Professoressa Stefania Specca
- Dott. Giuseppe Marchitelli, Aforp
- Dott. Giuseppe Nuzzolese, ASL BAT
- Dott. Giuseppe Montagano, Regione Basilicata

12:30 **PROVE PRATICHE**

CONCLUSIONI

COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE



Ing. Lorenzo Leogrande
Ing. Angela Bongermينو
Ing. Emilio Chiarolla
Ing. Angelo Maiano
Ing. Armida Traversa

AZIENDE SPONSOR

HITACHI
Inspire the Next

FUJIFILM

MASMEC
BIOMED

PHILIPS

GE Healthcare



SIEMENS
Healthineers

SAMSUNG

esaote

SUPERSONIC
imagine

Associazione Italiana Ingegneri Clinici
segreteria@aiic.it - 333.8060876