

# CORSO MONOTEMATICO S.I.d.A. ANNO 2016

## LA CHIRURGIA COMPUTER E ROBOT ASSISTITA NELL'ANCA ARTROSICA PRIMARIA E DISPLASICA C.A.S. IN PRIMARY AND DYSPLASIA HIP ARTHRITIS

re-live surgery and experiences



**AULA MAGNA DEL PRESIDIO C.T.O.**

via Bignami 1, Milano

**11 MARZO 2016**

**Direttore: Norberto Confalonieri**

### PROGRAMMA

13.30

iscrizione

13.45

saluto delle autorità - welcome

14.00/16.00

1° sessione

moderatori: R. Giacometti Ceroni, L. Zagra

14.00/14.20

**introduction e re-live surgery:**

La C.A.S. nella chirurgia dell'anca  
(CAS in hip surgery)

N. Confalonieri

14.20/14.40

**re-live surgery & experience:**

Il robot Mako nella chirurgia dell'anca  
(Mako robot in hip replacement)

P.G. Perazzini

14.40/15.10

**lecture and re-live surgery:**

La CAS nella chirurgia protesica  
della displasia

(CAS in hip displasia replacement)

H. Ohashi - Japan

15.10/15.40

**experience and re-live surgery:**

La CAS nei casi difficili

(CAS in difficult cases)

H. Kiefer - Germany

15.40/16.00

discussione

**(15.00/17.00 COFFEE BREAK OPEN)**

16.00/18.00

**tavola rotonda:**

esperienze pro e contro

moderatori: B. Marelli - G.Zatti

relatori: C. Castelli, R. Giacometti Ceroni,

G. Grappiolo, H. Kiefer, A. Manzotti,

B. Marelli, P. G. Perazzini, L. Piovani,

H. Ohashi, G. Rinaldi, S. Santamaria,

M.Ulivi, L.M. Zagra, G. Zatti

18.00

conclusioni

*traduzione simultanea*

La sostituzione protesica dell'anca è stato definito l'intervento del secolo, nel famoso articolo di Learmonth, pubblicato sul Lancet, del 2007.

Nelle conclusioni, faceva riferimento alla chirurgia computer assistita che, in futuro, migliorerà il posizionamento degli impianti e la loro riproducibilità. In realtà, i cultori della materia, la utilizzano, già dal 2002, ed in letteratura si trovano metanalisi che confermano quella previsione.

La SIdA ha, tra i suoi affiliati, chirurghi esperti nella CAS dell'anca artrosica primaria e displasica. Nasce da queste considerazioni, il desiderio di divulgare questa tecnica, ancora di nicchia e controversa.

Nel corso, si metteranno a confronto le varie opinioni, dopo aver mostrato con re-live surgery le potenzialità e le criticità di questi interventi. Per la prima volta, in questi corsi monotematici, ci siamo avvalsi del contributo di due chirurghi stranieri, autori dei softwares della procedura navigata, per un bel dibattito tecnologico con uno dei chirurghi italiani più esperti di robot nell'anca. Sperando di aver fatto cosa gradita a tutti gli appassionati di questa chirurgia, vi aspetto numerosi e critici, nel mio ospedale, a Milano.

**Norberto Confalonieri**

Past president

CAOS International Association



EUROPEAN HIP SOCIETY



**Società Italiana dell'Anca**  
affiliata SIOT

**Presidente**

Luigi Zagra

**Vice Presidente**

Giovanni Zatti

**Past-President**

Pietro Garosi

**Segretario**

Giuseppe Solarino

**Tesoriere**

Giampaolo Rinaldi

**Consiglieri**

Claudio Carlo Castelli, Pietro Cavaliere, Fabio D'Angelo,

Marco d'Imporzano, Francesco Franchin, Guido

Grappiolo, Michele Lisanti, Bruno Michele Marelli,

Nicola Santori, Marco Villano

**Coordinatore Scientifico**

Sandro Giannini

**Segreteria Soci S.I.d.A.**

Via N.Martelli, 3 - 00197 Roma

Tel. 06 80691593 - Fax 06 80687266

segreteria.anca@siot.it

**Segreteria organizzativa:**

B. Braun Milano S.p.A.

**Michela Raimondi**

tel: 02 66218528

cell: +39 349 1457634

mail: michela.raimondi@bbraun.com

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

**B | BRAUN**

SHARING EXPERTISE