

Con il Patrocinio



ROMA
Università Cattolica del Sacro Cuore
Centro Congressi Europa

2ª Edizione
ARTO SUPERIORE

9 - 11 NOVEMBRE
2017

WATCH

and

TRY

Live surgery

Cadaver Lab

Presidenti
Andrea Grasso
Giuseppe Milano





PRESIDENTI DELLA 2ª EDIZIONE WATCH & TRY

Andrea Grasso
Giuseppe Milano

SIGASCOT 2016-2018

Presidente
Pietro Randelli

1° Vice Presidente
Giuseppe Milano

2° Vice Presidente
Massimo Berruto

Past President
Stefano Zaffagnini

Delegati del Presidente
Vincenzo Madonna
Luigi Pederzini

Segretario - Tesoriere
Mario Ronga

Direttivo Esecutivo
Nives Sagramola

COMITATI SIGASCOT

Arto Superiore: Enrico Guerra

Artroscopia: Corrado Bait

Cartilagine: Vincenzo Condello

Formazione: Rocco Papalia

Ginocchio: Claudio Mazzola

Riabilitazione: M. Grazia Benedetti

Ricerca: Laura de Girolamo

Sport: Giacomo Zanon

Tecnologie Ortopediche: Giuseppe Calafiore

Specializzandi: Laura Ramponi

COMUNICAZIONE

Massimo Berruto

RESPONSABILE ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Francesco Giron

e-SIGASCOT

Bruno Violante

RAPPORTI CON LE SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Alfredo Schiavone Panni

JOINTS JOURNAL

Editor-in-chief: Giuseppe Milano

CADAVERLAB

Paolo Avanzi

Filippo Boniforti

Claudio Mazzola

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Centro Congressi Europa
Università Cattolica del Sacro Cuore
Largo Francesco Vito, 1
00168 Roma

Come raggiungere la Sede Congressuale

Il Centro Congressi Europa può essere raggiunto con i seguenti mezzi di trasporto:

Aereo: Aeroporto di Fiumicino, fermata "Fiumicino" prendere Treno Aeroporto-Fara Sabina/Orte (ogni 20 min.) scendere alla fermata "Trastevere" prendere treno metropolitano Roma-Viterbo fino alla fermata "Gemelli". Taxi diretto dall'Aeroporto.

Treno: dalla Stazione Roma Termini prendere la Metropolitana Linea A e scendere alla fermata "Battistini" poi Autobus n. 146.

Trasporto pubblico: Linea A fermata "Valle Aurelia-Cornelia" o "Battistini". In superficie è necessario prendere le seguenti linee di autobus, che hanno fermate all'ingresso del Policlinico: 980 (percorso: Via Pane- Pineta Sacchetti - Ospedale San Filippo Neri); 446 (circonvallazione Cornelia - Pineta Sacchetti - Cortina D'Ampezzo - Ponte Milvio - Piazza Mancini); 146 (Battistini - Pineta Sacchetti - Policlinico Gemelli). Treno metropolitano FM3 - Stazione Gemelli

Auto: chi proviene da Sud (Napoli), dopo essersi immesso nel Grande Raccordo Anulare, può prendere l'uscita 1 - Via Aurelia (direzione Piazza Irmerio - Via della Pineta Sacchetti) o l'uscita 2 - Via Boccea (direzione Via di Torrevecchia - Via della Pineta Sacchetti). Chi proviene da Nord (Firenze) può prendere l'uscita 3 Via Cassia (direzione Trionfale - Via Della Pineta Sacchetti).

INFORMAZIONI GENERALI

Parcheggi

La vasta area che circonda il Policlinico è accessibile alle automobili dei visitatori che possono usufruire dei parcheggi a tariffa oraria.

Navetta Interna

È in funzione un servizio di trasporto interno gratuito (bus navetta) dalle ore 7,30 alle ore 16,30 dal lunedì al venerdì, i passaggi sono previsti ogni 15 minuti circa. Il percorso prevede fermate all'interno del Campus tutte segnalate da appositi cartelli di colore giallo nell'area che comprende la Facoltà, il Policlinico, gli Istituti Biologici, la Residenza Sanitaria Protetta ed i vari Parcheggi.

Il Congresso viaggia con NTV-ITALO



OIC Group ha attivato una convenzione con Ntv-Italo che permetterà a tutti i partecipanti diretti al Congresso di usufruire di un'importante agevolazione tariffaria sulla biglietteria ferroviaria.

Condizioni di emissione e utilizzo: i biglietti emessi possono essere cambiati ed è consentito il rimborso (con penale del 20%) in caso di cancellazione. Lo sconto è applicabile per tutti i biglietti in classe PRIMA emessi intariffa "FLEXI" adulti. Per poter usufruire di questa agevolazione, Vi invitiamo a inviare un'email di richiesta alla nostra Agenzia di Viaggi OIC Travel oitctravel@oic.it.

Per informazioni potete contattare il numero dedicato 0555035262.

Il biglietto deve avere come destinazione e ritorno la stazione di Roma ed è valido per le seguenti date: 7 novembre 2017-13 novembre 2017.

L'acquisto potrà essere effettuato solo mediante pagamento tramite Carta di Credito del richiedente.

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTE DI ISCRIZIONE "WATCH" (Sessione dalle ore 9.00 di giovedì 9 novembre alle ore 13.00 di venerdì 10 novembre) inclusive di IVA 22%.

	Entro il 25/09/2017	Dall'26/09/2017 e on site
Soci SIGASCOT ¹	€ 135,00	€ 170,00
Non Soci SIGASCOT	€ 250,00	€ 300,00
Fisioterapisti	€ 180,00	€ 225,00
Specializzandi Soci SIGASCOT ²	€ 70,00	€ 90,00
Specializzandi Non Soci SIGASCOT ³	€ 110,00	€ 152,00

L'iscrizione comprende:

- accesso alle sessioni scientifiche dalle ore 9.00 di giovedì 9 novembre alle ore 13.00 di venerdì 10 novembre
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- working lunch se previsti dal programma

QUOTE DI ISCRIZIONE WATCH" & "TRY" (Pacchetto completo con due Sessioni Try) - inclusive di IVA 22%.

<u>Per un massimo di 30 partecipanti</u>	Entro il 25/09/2017	Dall'26/09/2017 e on site
Soci SIGASCOT ¹	€ 630,00	€ 670,00
Non Soci SIGASCOT	€ 750,00	€ 800,00
Specializzandi Soci SIGASCOT ²	€ 610,00	€ 650,00
Specializzandi Non Soci SIGASCOT ³	€ 630,00	€ 670,00

L'iscrizione comprende:

- accesso alle sessioni scientifiche
- kit congressuale
- attestato di partecipazione
- working lunch se previsti dal programma
- l'accesso alla sala settoria nei due giorni previsti

Come iscriversi: Si suggerisce di effettuare l'iscrizione accedendo ai servizi online disponibili sul sito www.sigascot.com nella sezione **Eventi Ufficiali**.

INSTABILITÀ DI SPALLA / SHOULDER INSTABILITY

- 9.00** Fisiopatologia dell'instabilità di spalla
Pathophysiology of shoulder instability
- 9.15** Diagnosi clinica dell'instabilità di spalla
Clinical diagnosis of shoulder instability
- 9.30** Ruolo dell'imaging nell'instabilità di spalla
The role of imaging in shoulder instability
- 9.45** La spalla instabile: scelta del trattamento
The unstable shoulder: choice of treatment
- 10.00** Instabilità anteriore di spalla: trattamento artroscopico
Anterior shoulder instability: arthroscopic treatment
- 10.10** *Re-live surgery*
Capsuloplastica artroscopica anteriore di spalla
Arthroscopic capsuloplasty for anterior shoulder instability
- 10.30** Trattamento dei difetti ossei nell'instabilità anteriore di spalla
The treatment of bone defects in anterior shoulder instability
- 10.40** *Re-live surgery*
Intervento di Latarjet a cielo aperto
The open Latarjet procedure
- 11.00** Instabilità posteriore di spalla / MDI: trattamento artroscopico
Posterior shoulder instability / MDI: arthroscopic treatment
- 11.10** *Re-live surgery*
Capsuloplastica artroscopica posteriore di spalla / MDI
Arthroscopic capsuloplasty for posterior shoulder instability / MDI
- 11.30** Lesioni SLAP: principi di trattamento
SLAP lesions: treatment principles
- 11.40** *Re-live surgery*
Riparazione artroscopica di lesione SLAP
SLAP lesion: arthroscopic repair
- 12.00** *Tavola rotonda*
Q&A: Instabilità di spalla
Q&A: Shoulder instability
- 13.00** Pranzo / Lunch

CUFFIA DEI ROTATORI / ROTATOR CUFF

- 14.30** Fisiopatologia delle lesioni della cuffia dei rotatori
Pathophysiology of rotator cuff tears
- 14.45** Diagnosi clinica della lesione della cuffia dei rotatori
Clinical diagnosis of rotator cuff tears
- 15.00** Ruolo dell'imaging nelle lesioni della cuffia dei rotatori
The role of imaging in rotator cuff tears
- 15.15** Lesioni della cuffia dei rotatori: scelta del trattamento
Rotator cuff tears: the choice of treatment
- 15.30** Lesioni riparabili della cuffia dei rotatori: trattamento artroscopico
Repairable rotator cuff tears: arthroscopic treatment
- 15.40** **Re-live surgery**
Riparazione artroscopica della cuffia dei rotatori
Arthroscopic rotator cuff repair
- 16.00** Lesioni del sottoscapolare: trattamento artroscopico
Subscapularis lesions: arthroscopic treatment
- 16.10** **Re-live surgery**
Riparazione artroscopica del sottoscapolare
Arthroscopic subscapularis repair
- 16.30** Lesioni irreparabili della cuffia dei rotatori: principi di trattamento
Irreparable rotator cuff tears: principles of treatment
- 16.40** **Re-live surgery** Ricostruzione artroscopica della capsula superiore
Arthroscopic superior capsule reconstruction
- 17.00** Tendinopatia calcifica della cuffia dei rotatori
Calcific tendonitis of the rotator cuff
- 17.10** **Re-live surgery**
Trattamento artroscopico della tendinopatia calcifica
Arthroscopic treatment of calcific tendonitis
- 17.30** **Tavola rotonda**
Q&A: Lesioni della cuffia dei rotatori
Q&A: Rotator cuff tears
- 18.30** Fine lavori / End of the day's proceedings

ARTROSI DI SPALLA / SHOULDER OSTEOARTHRITIS

- 9.00** Fisiopatologia dell'artrosi di spalla
Pathophysiology of shoulder osteoarthritis
- 9.15** Ruolo dell'imaging nell'artrosi di spalla
The role of imaging in shoulder osteoarthritis
- 9.30** Artrosi di spalla: scelta del trattamento
Shoulder osteoarthritis: the choice of treatment
- 9.45** Protesi totale anatomica di spalla: tecnica chirurgica
Anatomical total shoulder arthroplasty: surgical technique
- 10.00** **Re-live surgery**
Protesi totale anatomica di spalla
Anatomical total shoulder arthroplasty
- 10.30** Protesi totale inversa di spalla: tecnica chirurgica
Reverse total shoulder arthroplasty: surgical technique
- 10.45** **Re-live surgery**
Protesi totale inversa di spalla
Reverse total shoulder arthroplasty
- 11.15** Protesi di spalla stemless: tecnica chirurgica
Stemless shoulder arthroplasty: surgical technique
- 11.30** **Re-live surgery**
Protesi di spalla stemless
Stemless shoulder arthroplasty
- 12.00** **Tavola rotonda**
Q&A: Artrosi di spalla
Q&A: Shoulder osteoarthritis
- 13.00** Pranzo / Lunch
- 14.30** **Cadaver lab:**
Trattamento artroscopico dell'instabilità di spalla
Arthroscopic treatment of shoulder instability
- 16.00** **Meet the teachers**
Instabilità di spalla
Shoulder instability
- 16.30** **Cadaver lab**
Riparazione artroscopica della cuffia dei rotatori
Arthroscopic rotator cuff repair
- 18.00** **Meet the teachers**
Riparazione della cuffia dei rotatori
Rotator cuff repair
- 18.30** Fine lavori / *End of the day's proceedings*

PROGRAMMA PRELIMINARE/PRELIMINARY PROGRAM
Sabato 11 novembre 2017/ Saturday 11 November 2017

ARTROSI DI SPALLA / SHOULDER OSTEOARTHRITIS

- 9.00** Cadaver lab
Artroprotesi totale inversa di spalla
Reverse total shoulder arthroplasty
- 10.30** Meet the teachers
- 11.00** Cadaver lab
Anatomia chirurgica della spalla
Surgical anatomy of the shoulder
- 12.30** Meet the teachers
- 13.00** Fine lavori / *End of the day's proceedings*



FACULTY & CADAVER LAB TUTORS

Paolo Angelo Arrigoni - Milano
Claudio Ascani - Roma
Paolo Avanzi - Negrar
Paolo Baudi - Modena
Celeste Bertone - Brescia
Filippo Castoldi - Torino
Roberto Castricini - Fermo
Enrico Cautero - Latisana
Simone Cerciello - Roma
Marco Conca - Milano
Carlo De Biase - Roma
Angelo De Carli - Roma
Vincenzo De Cupis - Latina
Silvana De Giorgi - Bari
Stefano Di Gennaro - Roma
Filippo Familiari - Catanzaro
Chiara Fossati - Milano
Francesco Franceschi - Roma
Enrico Gervasi - Latisana
Matthew Charles Giordano - Roma

Andrea Grasso - Roma
Enrico Guerra - Bologna
Stefano Gumina - Roma
Eugenio Libutti - Roma
Andrea Lisai - Milano
Umile Giuseppe Longo - Roma
Giulio Maria Marcheggiani Muccioli - Bagheria
Giuseppe Milano - Roma
Gianezio Paribelli - Ravenna
Giuseppe Porcellini - Cattolica
Pietro Randelli - Milano
Roberto Rotini - Bologna
Adriano Russo - Firenze
Maristella F. Saccomanno - Roma
Matteo Salvatore - Roma
Marco Spoliti - Roma
Ettore Taverna - Milano
Andrea Ucheddu Cagliari
Giovanni Vinanti - Ome
Andrea Vitullo - Roma
Fabio Ziranu - Sassari

SEGRETERIA S.I.G.A.S.C.O.T.



Società Italiana di Chirurgia
del Ginocchio, Artroscopia,
Sport, Cartilagine e
Tecnologie Ortopediche

Nives Sagramola
Tel. 055 2399112
Fax 055 4641490
Cell. 338 3837991
segreteria@sigascot.com
www.sigascot.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



O.I.C. srl
Viale G. Matteotti, 7
50121 Firenze
Tel. 055 50351
Fax 055 5001912
Informazioni generali: infosigascot@oic.it
Mostra e sponsor: sponsorsigascot@oic.it



