



Corsi AO Italiani a Davos 2006 - Programma Preliminare

19-24 Febbraio 2006

Davos, Svizzera

2006

1° Corso AO Comprehensive spalla e gomito

- **Anatomia e vie chirurgiche di accesso sui cadaveri**
- **Endoscopia**
- **Visualizzazione radiologica 3D**
- **Nuovi impianti di osteosintesi**
- **Discussione di casi clinici**



ITALIAN CHAPTER
ALUMNI AO

“Missione” della Formazione AO

La nostra missione è di proporre standard sempre più avanzati nella formazione post-universitaria e di promuovere, sotto la guida dei medici, la condivisione delle esperienze in una rete di professionisti della sanità esteso a livello mondiale, per migliorare la cura dei pazienti nei campi della traumatologia e della patologia dell'apparato locomotore.

Obiettivi generali del Corso AO:

- Ampliare la conoscenza e la comprensione del trattamento chirurgico delle fratture, in base al livello di istruzione o alla specializzazione
- Aiutare nel prendere decisioni sulle modalità ottimali del trattamento, secondo i principi dell'AO
- Apprendere i più recenti sviluppi della ricerca e degli studi clinici
- Conoscere le nuove tecniche e tecnologie e gli approcci alternativi nel trattamento delle fratture
- Migliorare le abilità manuali con esercizi pratici sui diversi modelli di osso
- Capire l'evoluzione della filosofia e della formazione AO – cosa c'è di nuovo e cosa è ancora valido, e inoltre conoscere le motivazioni che hanno ispirato i cambiamenti.

Corsi AO Italiani a Davos
**1° Corso AO comprehensive
su spalla e gomito**

19-24 Febbraio 2006

Presidenti

Antonio Pace, Milano
Pietro Regazzoni, Basilea, Svizzera

Presidente Onorario

Peter Matter, Davos, Svizzera

Direttore dei corsi

Thomas Rüedi, Davos, Svizzera

Segreteria scientifica

Roger Zobrist (Didavis), Bottmingen, Svizzera
Fabio Castelli, Milano

education.italy@aofoundation.org

Sede dei corsi

Centro Congressi di Davos
Tel.: +(41) 81.414 61 11
Fax: +(41) 81.414 64 26

Sito internet

www.aofoundation.org



Cari Colleghi,

A nome della Fondazione AO e di AO International Vi diamo il benvenuto a questi Corsi AO.

AO International è il ramo della Fondazione AO che si occupa della formazione, quindi è responsabile per l'organizzazione e per il programma scientifico di tutti i Corsi AO nel mondo. L'AO fornisce inoltre tutto il materiale didattico – video, diapositive, ossa sintetiche, ecc., e AO Publishing fornisce tutto il materiale stampato: libri e riviste.

Siamo molto felici che, oltre ad una Faculty internazionale, possiamo contare su un numero sempre maggiore di relatori e istruttori italiani, i quali Vi assisteranno e Vi aiuteranno ad imparare i principi e le tecniche AO. Siamo grati ad ogni membro della Faculty, che ha sacrificato molto del suo tempo sottraendolo alla propria famiglia ed al proprio lavoro clinico per insegnare ai colleghi.

Il Gruppo Synthes è responsabile per la complessa logistica dei corsi AO, fornendo tonnellate di attrezzature per i lavori pratici, spedite in ogni parte del mondo. Senza il supporto della Synthes non saremmo in grado di offrirVi i Corsi AO in questo formato.

L'obiettivo finale di un Corso AO è quello di migliorare la cura dei pazienti in base alle esigenze locali e alla disponibilità di attrezzature. Un rapido sguardo alle notizie di ogni giorno ci conferma quanto grande sia questa necessità – in particolare nel caso del trauma.

Ci auguriamo che le Vostre aspettative possano essere completamente soddisfatte e che ognuno di Voi possa ritornare a casa arricchito di nuove conoscenze e di migliorata abilità manuale, al fine di aiutare nel modo migliore i pazienti.

Prof. Joachim Prein

Presidente AO International

Prof. Thomas P. Rüedi

Direttore dei Corsi,
Membro Fondatore AO,
Responsabile Corsi AO nel mondo

Scopi del Corso

Questo corso è stato organizzato per aggiornare gli ortopedici e i traumatologi già esperti sul moderno trattamento delle lesioni ossee e dei tessuti molli della spalla e del gomito. Oltre ad un insegnamento teorico e pratico delle più attuali tecniche di osteosintesi, tipico dei Corsi AO standard, questo corso speciale comprende anche tutte quelle procedure oggi indispensabili per un corretto e completo trattamento delle lesioni traumatiche:

- le vie di accesso, eseguite su cadavere
- l'imaging bi- e tridimensionale pre-operatorio e per-operatorio mediante le più moderne tecnologie
- la visualizzazione endoscopica
- la sostituzione protesica nelle gravi lesioni dei capi articolari

Discussioni

Durante il corso sono previste delle sessioni di discussione di casi clinici, portate dai partecipanti e/o dai moderatori, che permettono l'analisi dei problemi correlati al trauma e al trattamento delle lesioni, la pianificazione pre-operatoria, con ampia esposizione delle varie opzioni di trattamento, dei trucchi che facilitano l'intervento chirurgico e delle possibili complicazioni.

Obiettivi del Corso

Alla fine di questo corso, i partecipanti dovrebbero essere in grado di:

- Comprendere i progressi e le controversie più recenti relativi al trattamento delle fratture e delle lesioni dei tessuti molli di spalla e gomito
- Conoscere le vie di accesso più frequenti per questi distretti corporei
- Interpretare correttamente l'imaging pre- e per-operatorio
- Conoscere i limiti e le indicazioni al trattamento artroscopico delle lesioni traumatiche
- Affrontare il trattamento protesico dei capi articolari gravemente danneggiati
- Applicare le tecniche sperimentate negli esercizi pratici

I Presidenti del Corso

Pietro Regazzoni

Antonio Pace

Faculty

La Faculty di questo corso è composta da chirurghi italiani e internazionali, che si sono distinti nel campo della chirurgia ortopedica e traumatologica.

Presidenti del Corso

Antonio Pace, Milano

Pietro Regazzoni, Basilea, Svizzera

Relatori e istruttori di tavolo

Reto Babst, Lucerna (Svizzera)

Roberto Buzzi, Firenze

Giovanni Di Giacomo, Roma

Rolf Hügli, Basilea (Svizzera)

Jesse Jupiter, Boston (USA)

Peter Matter, Davos (Svizzera)

Ferdinando Odella, Milano

Antonio Pace, Milano

Stephan Perren, Davos (Svizzera)

Pietro Randelli, Milano

Pietro Regazzoni, Basilea (Svizzera)

Nikolaus Renner, Aarau (Svizzera)

Daniel Rikli, Lucerna (Svizzera)

Thomas Rüedi, Davos (Svizzera)

Luigino Turchetto, Portogruaro

Roger Zobrist, Bottmingen (Svizzera)

reto.babst@ksl.ch

rbuzzi@unifi.it

concordia@iol.it

rhuegli@uhbs.ch

jjupiter1@partners.org

peter.matter@aofoundation.org

odella@pini.unimi.it

antonio.pace@aolumni.org

stephan.perren@aofoundation.org

pietro.randelli@tin.it

pregazzoni@uhbs.ch

nikolaus.renner@ksa.ch

daniel.rikli@ksl.ch

thomas.ruedi@aofoundation.org

lturchetto@tin.it

zobrist@didavis.ch



Domenica, 19 Febbraio 2006

1° Corso AO comprehensive su spalla e gomito
Davos, Febbraio 2006 (Programma)

14.00	Pre-corso per relatori e istruttori di tavolo
16.00	Registrazione dei partecipanti
18.00	Cerimonia inaugurale
19.30	Banchetto inaugurale al Centro Congressi

Lunedì, 20 Febbraio 2006

08.00	Introduzione	P. Matter (Presidente Onorario)
08.05	Razionale e scopi del corso	A. Pace P. Regazzoni
08.10	Imaging della spalla e del gomito (TAC / RM)	R. Hügli
08.30	Trattamento delle fratture della clavicola	D. Rikli
08.50	Principi di trattamento delle fratture dell'omero prossimale	P. Regazzoni
09.10	Principi di trattamento delle fratture della diafisi omerale	R. Buzzi
09.30	Discussione	
09.40	Caffè	
10.00	Lavori pratici 1a: Imaging 1 Features Siremobil ISO-C 3D (30 min) Image processing (60 min) Standard views (30 min)	
12.00	Pausa pranzo	
16.00	Discussione casi clinici: Fratture dell'omero prossimale	A. Pace
16.30	Discussione casi clinici: Fratture della diafisi omerale	R. Buzzi
17.00	Lavori pratici 1b: Anatomia e vie chirurgiche della spalla e del gomito	D. Rikli P. Randelli Th. Rüedi
19.00	Termine del 1° giorno di corso	

Martedì, 21 Febbraio 2006

08.00	Scopi del secondo giorno	A. Pace P. Regazzoni
08.10	Ruolo delle immagini 3D	R. Babst
08.40	Trattamento delle fratture di scapola	R. Babst
09.10	Principi di trattamento delle fratture di gomito	A. Pace
09.30	Discussione	
09.40	Caffé	
10.00	Esercizi pratici 1c: Impianti Philos e set DHP	R. Babst P. Regazzoni
12.00	Pausa pranzo	
16.00	Fratture-lussazioni del gomito	N. Renner
16.20	Instabilità del gomito: Diagnosi e trattamento	J. Jupiter
16.40	Trattamento chirurgico del gomito rigido	P. Regazzoni
17.00	Discussione casi clinici: Fratture dell'omero distale	L. Turchetto
17.45	Discussione casi clinici: Fratture dell'olecrano e del capitello del radio	A. Pace
18.30	Termine del 2° giorno di corso	

Mercoledì, 22 Febbraio 2006

08.00	Scopi del terzo giorno	A. Pace P. Regazzoni
08.10	Artroscopia diagnostica della spalla – set up & riscontri normali	G. Di Giacomo
08.25	Imaging della cuffia dei rotatori	R. Hügli
08.40	Trabocchetti nell'artroscopia di spalla	G. Di Giacomo
08.55	Lesioni della cuffia dei rotatori (open, mini-open e riparazione artroscopica)	P. Randelli
09.15	Le complicazioni dell'artroscopia di spalla	G. Di Giacomo
09.30	Discussione	
09.40	Caffè	
10.00	Lavori pratici 2a: Imaging 2 Imaging (PC)	
12.00	Pausa pranzo	
16.00	Lesioni del sottoscapolare: riparazione aperta o artroscopica	F. Odella
16.20	Rottura del tendine del bicipite	P. Randelli
16.40	Limiti della ricostruzione della cuffia	G. Di Giacomo
17.00	Discussione	
17.20	Discussione casi clinici: la "spalla difficile"	R. Babst F. Odella
19.00	Fine del 3° giorno di corso	

Giovedì, 23 Febbraio 2006

08.00	Scopi del quarto giorno	A. Pace P. Regazzoni
08.10	Instabilità gleno-omeroale: Valutazione e indicazioni	P. Randelli
08.30	Riparazione dell'instabilità anteriore	G. Di Giacomo
09.00	Riparazione dell'instabilità posteriore	F. Odella
09.20	Discussione	
09.40	Caffé	
10.00	Lavori pratici 2b: Valutazione endoscopica della cuffia dei rotatori	G. Di Giacomo
12.00	Pausa pranzo	
16.00	Protesi cefalica nel trattamento delle fratture dell'omero prossimale: Indicazioni e risultati	F. Odella
16.20	Protesi totale di spalla e protesi inversa	A. Staubli
16.40	Indicazione della protesi nelle fratture del gomito	J. Jupiter
17.00	Discussione	
17.15	Lavori pratici 2c: Protesi di spalla	F. Odella
19.00	Termine del 4° giorno di corso	

Venerdì, 24 Febbraio 2006

08.00	Scopi del quinto giorno	A. Pace P. Regazzoni
08.10	Artroscopia del gomito: indicazioni, set-up e anatomia	G. Di Giacomo
08.40	Discussione	
09.00	Discussione casi clinici: complicazioni e chirurgia di revisione	R. Buzzi G. Di Giacomo J. Jupiter
09.45	Valutazione del corso: cosa può essere migliorato?	R. Zobrist
10.00	Test finale	R. Zobrist
10.15	Caffè	

10.30-12.30	Sessione congiunta Corsi base, avanzato e comprehensive	
10.30	Osteoporosi: una delle priorità dell'AO	S. Perren-P. Regazzoni
11.00	Il trattamento delle infezioni iatrogene	Th. Rüedi
11.20	Evoluzione della frattura: destino dei mezzi di sintesi	A. Pace
11.40	Quasi 50 anni di AO	P. Matter
12.10	Conclusioni	A. Pace-Th. Rüedi
12.30	Chiusura dei corsi e consegna degli attestati AO Internazionale	J. Prein

Tabella di rotazione dei gruppi

Lavori pratici	20.02.06		21.02.06	22.02.06	23.02.06	23.02.06
	10.00-12.00	17.00-19.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	17.00-19.00
1a: Imaging 1	Gruppo 1	Gruppo 3	Gruppo 2			
1b: Anatomia	Gruppo 2	Gruppo 1	Gruppo 3			
1c: Impianti	Gruppo 3	Gruppo 2	Gruppo 1			
2a: Imaging 2				Gruppo 1	Gruppo 3	Gruppo 2
2b: Endoscopia				Gruppo 2	Gruppo 1	Gruppo 3
2c: Protesi				Gruppo 3	Gruppo 2	Gruppo 1

Informazioni generali

Sicurezza

E' obbligatorio l'uso del badge durante tutto il corso (parte teorica e lavori pratici).

Durante lo svolgimento dei lavori pratici le borse congressuali vanno lasciate nel guardaroba, utilizzando il doppio badge.

Telefoni cellulari

E' vietato l'uso dei telefoni cellulari durante lo svolgimento del corso.

Segreteria organizzativa

Sarà disponibile in sede durante gli orari di svolgimento del corso.

Assicurazione

NON è stata stipulata da parte degli organizzatori una polizza assicurativa a favore dei partecipanti contro incidenti o altri rischi. Oggetti personali lasciati incustoditi sono sotto la responsabilità di ogni singolo partecipante.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione di € 2.000,00 + IVA include:

- Il corso teorico e le esercitazioni pratiche
- la borsa congressuale con materiale didattico
- le pause caffè
- la cena sociale
- l'attestato ufficiale dell'AO International

Cena Sociale

La cena sociale si terrà martedì 21 febbraio in baita.

Partenza dagli alberghi alle ore 19,00.

Abbigliamento

Informale

Lingua del corso

Italiano e inglese (non è prevista traduzione).

Trasporto

I trasferimenti dagli alberghi al centro congressi verranno fatti con autobus di linea (con tessera gratuita consegnata in albergo).

Per la cena sociale è previsto trasferimento con pulman riservati.

Accreditamento ECM

I Corsi AO rientrano nel programma di accreditamento ECM (Educazione Continua in Medicina).

E' in corso la richieste di accreditamento al Ministero della Sanità Italiano, (a cura di Keyword Europa).

Alloggio alberghiero

Sono state riservate camere con tariffe convenzionate in diversi alberghi di Davos.

Supporto Organizzativo

Synthes S.r.l.

Via San Francesco d'Assisi, 31

Opera, Milano - Italia

Tel. +39 02 5300011

Fax + 39 02 53 00 01 258

E-mail: malinverno.chiara@synthes.com



Logistics and support provided
by an educational grant from Synthes