



Corsi AO Italiani a Davos 2006 - Programma Preliminare

19-24 Febbraio 2006

Davos, Svizzera

2006

19° Corso AO Avanzato

“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
19° Corso AO avanzato

19-24 Febbraio 2005

Presidenti

Francesco Franchin, Genova

Federico Santolini, Genova

Direttore dei corsi

Thomas Rüedi, Davos, Svizzera

Segreteria scientifica

Fabio Castelli, Milano

Francesca Sanguineti, Genova

educational.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. Jochen 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 sugli argomenti più attuali del moderno trattamento delle fratture. Benché i principi tradizionali dell' AO sulla fissazione interna rigida siano tuttora validi, l'osteosintesi sta subendo notevoli cambiamenti. Inoltre, sono disponibili tecniche e impianti nuovi per modalità di trattamento ancora più complete. Oltre alle conferenze formali, che coprono la maggior parte degli argomenti standard relativi alle fratture diafisarie e articolari, si porrà molta enfasi su aspetti importanti come il trattamento dei tessuti molli, le tecniche mini-invasive, i trucchi e i suggerimenti operatori, come pure sulla pianificazione pre-operatoria. Sarà possibile avere delle discussioni informali e presentazioni di casi clinici, che dovrebbero incoraggiare un valido scambio di esperienza tra i docenti e i partecipanti.

Discussioni

Durante i corsi si terranno delle discussioni. Ciò rappresenta una possibilità unica sia per i partecipanti che per i docenti di presentare dei casi da sottoporre alla discussione. Vi preghiamo di prevedere una partecipazione attiva a tali discussioni, portando le radiografie dei vostri casi o dei problemi irrisolti.

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 complesse, con particolare attenzione ai risultati a distanza
- Affrontare il trattamento delle fratture articolari, di quelle diafisarie complesse e delle complicazioni
- Applicare nella pratica le tecniche e i trattamenti complessi sperimentati durante gli esercizi pratici.

I Presidenti del Corso

Francesco Franchin

Federico Santolini

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

Francesco Franchin, Università degli Studi, Genova

Federico Santolini, Ospedale San Martino, Genova

Relatori e istruttori di tavolo

Renzo Angeloni, Firenze

Nicola Annicchiarico, Chiavenna

Alberto Belluati, Pavia

Marco Berlusconi, Milano

Roberto Buzzi, Firenze

Dario Capitani, Milano

Fabio Castelli, Milano

Oswaldo Chiara, Milano

Marco D'Imporzano, Milano

Angelo Dettoni, Torino

David Espen, Bolzano

Francesco Franchin, Genova

Jesse Jupiter, Boston (USA)

Edoardo Lanzani, Milano

Giulio Lauri, Firenze

Francesco Maggi, Milano

Peter Matter, Davos (Svizzera)

Mauro Monesi, Udine

Tomasz Nizegorodcew, Roma

Ferdinando Odella, Milano

Antonio Pace, Milano

Stephan Perren, Davos (Svizzera)

Roberto Pessina, Milano

Filippo Randelli, Milano

Pietro Regazzoni, Basilea (Svizzera)

Nikolaus Renner, Aarau (Svizzera)

Daniel Rikli, Lucerna (Svizzera)

Michele Risi, Bologna

Guido Rocca, Verona

Thomas Ruedi, Davos (Svizzera)

Ettore Sabetta, Fidenza

Francesca Sangineti, Genova

Federico Santolini, Genova

Christiph Sommer, Coira (Svizzera)

Ferruccio Torretta, Milano

Luigino Turchetto, Portogruaro

Domenica, 19 Febbraio 2006

19° Corso AO avanzato - 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

08.00-09.45 Sessione congiunta Corso AO Base e Corso AO Avanzato

Il trattamento delle fratture

Moderatori: D. Capitani, F. Franchin

08.00	Obiettivi del corso	Th. Ruedi
08.05	Biologia della frattura e interazione impianto - osso	S. Perren
08.20	Meccanismo traumatico	E. Lanzani
08.35	Classificazione delle fratture – una guida terapeutica	F. Randelli
08.50	Riduzione della frattura – tecnica diretta/ indiretta	N. Annicchiario
09.05	Timing chirurgico	N. Renner
09.20	Discussione	

09.45 Pausa caffè

Le fratture dell'arto superiore 1

10.00	Fratture di scapola e di clavicola	N. Renner
-------	------------------------------------	-----------

Omero prossimale

10.20	Terapia conservativa, sintesi e sostituzione protesica	F. Odella
10.40	Chiodo endomidollare	R. Angeloni
11.00	Sintesi con placca	F. Maggi
11.20	Pinning e fissatore esterno	F. Santolini
11.40	Discussione	

12.00 Pausa

16.00 Esercizi pratici I

	Chiodo omerale prossimale	R. Angeloni
	Placca omerale prossimale	F. Maggi

17.40 Pausa caffè

Le fratture dell'arto superiore 2

18.00	Vie di accesso al gomito	R. Angeloni
18.15	Frattura dell'omero distale	L. Turchetto
18.30	Fratture dell'ulna prossimale e del capitello radiale	J. Jupiter
18.45	Fratture lussazione di gomito	J. Jupiter
19.00	Discussione	

19.20 Fine della giornata

Martedì, 21 Febbraio 2006

08.00	Esercizi pratici II Omero distale	L. Turchetto
09.40	Pausa caffè	
	Le fratture dell'arto superiore 3 Moderatore: F. Torretta	
10.00	Fratture di avambraccio	F. Santolini
10.20	Anatomia e vie di accesso al polso	D. Espen
10.40	Fisiopatologia delle fratture del polso	D. Rikli
11.00	Algoritmo di trattamento nel polso	P. Regazzoni
11.20	Trattamento delle fratture di polso	J. Jupiter
11.40	Discussione e presentazione casi	G. Lauri
12.00	Pausa	
	Le fratture dell'arto superiore 4	
16.00	Discussione di casi clinici in piccoli gruppi	
17.30	Esercizi pratici III Radio distale	D. Espen-G. Lauri
18.15	Fine della giornata	
19.00	Partenza per la cena sociale in baita	

08.00	Esercizi pratici IV Fissazione in emergenza: Clamp pelvica, fissatore tubolare	F. Castelli-M. Monesi
09.40	Pausa caffè	
	Il Politrauma	
10.00	Problematica del politrauma	Th. Ruedi
10.20	Trauma team e damage control	O. Chiara
10.40	Sindromi compartimentali	M. Monesi
11.00	Salvataggio vs. amputazione	F. Santolini
11.20	Livelli di amputazione in traumatologia	R. Buzzi
11.40	Valutazione e trattamento in emergenza delle lesioni dell'anello pelvico	D. Capitani
12.00	Discussione	
12.15	Pausa	
	Il Piede	
16.00	Fratture dell'astragalo	R. Buzzi
16.20	Fratture di calcagno	A. Dettoni
16.40	Lesioni traumatiche complesse del piede	M. Risi
17.00	Esiti dei traumi del piede	P. Regazzoni
17.20	Discussione	
17.40	Pausa caffè	
18.00	Esercizi pratici V Fratture di calcagno	A. Dettoni
19.15	Fine della giornata	

Giovedì, 23 Febbraio 2006

08.00	Esercizi pratici VI	
	Inchiodamento tibiale	F. Castelli
	Dimostrazione inchiodamento femorale	G. Rocca
09.45	Pausa caffè	
	Indicazioni, limiti e problematiche del trattamento delle fratture diafisarie	
10.00	Omero	F. Castelli
10.20	Femore	T. Nizegorodcew
10.40	Tibia	A. Belluati
11.00	Fratture metafisarie e particolari (case based)	N. Renner
11.20	Trattamento delle complicanze iatrogene dell'inchiodamento	M. D'Imporzano
11.40	Discussione	
12.00	Pausa	
	Chirurgia mini-invasiva	
16.00	Femore distale	M. Risi
16.20	Tibia prossimale	R. Pessina
16.40	Pilone tibiale	Th. Rüedi
17.00	Chirurgia MIS: mito o realtà	N. Annicchiario
17.20	Discussione	
17.40	Pausa caffè	
18.00	Esercizi pratici VII	M. Risi
	Femore distale / fissatore interno	
19.30	Fine della giornata	

Venerdì, 24 Febbraio 2006

8.00	Esercizi pratici VIII Inchiodamento femore prossimale	N. Renner
------	---	-----------

Le fratture complesse

09.10	Problematiche di trattamento delle fratture nell'osso porotico	E. Sabetta
09.30	Fratture periprotetiche	F. Franchin
09.50	Discussione	
10.15	Pausa 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. Ruedi
11.20	Evoluzione delle fratture: destino dei mezzi di sintesi	A. Pace
11.40	Quasi 50 anni di AO	P. Matter
12.10	Conclusioni	Th. Ruedi
12.30	Chiusura dei corsi e consegna degli attestati AO Internazionale	

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.

Esercizi pratici

Un numero sul proprio badge indicherà la propria postazione ai tavoli dei lavori pratici.

Quota di partecipazione

La quota di partecipazione di € 1.200,00 + 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 con traduzione simultanea (a cura di Intermed).

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 sono accreditati nell'ambito del programma ECM (Educazione Continua in Medicina).

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

Sede del corso

Centro Congressi di Davos

Tel.: +(41) 81.414 61 11

Fax: +(41) 81.414 64 26

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