

NEW YORK AT ROME

SPECIAL SHOULDER SURGERY

CHAIRMEN

D. DINES - G. DIGIACOMO



ROMA

8-9

MAGGIO
2020

WHAT'S NEW

IN SHOULDER PATHOLOGY



HSS



The top right portion of the slide features a semi-transparent image of the Statue of Liberty and the Colosseum in Rome. The background of the entire slide is a grid of squares in various shades of orange and red, with a blue and white gradient on the right side.

WELCOME MESSAGE

Io con i colleghi dell' Hospital for Special Surgery di New York siamo molto entusiasti di partecipare alla conferenza inaugurale "New York at Roma" in collaborazione con il Concordia Hospital di Roma.

L' Hospital for Special Surgery è lieto di far parte di questo eccezionale evento educativo a lungo desiderato dal Dr. Di Giacomo e da me, quale corollario di molti anni di collaborazione e di continuo aggiornamento nello studio della patologia della spalla. Sono quindi molto onorato di essere chairman insieme a Giovanni in questo incontro.

Per l'evento abbiamo creato un corso completo comprendente tutte le tematiche inerenti la patologia della spalla; abbiamo invitato un team internazionale di eccellenza composto da chirurghi, radiologi e fisioterapisti per presentare le informazioni e le linee guida più attuali ed aggiornate.

Discuteremo le ultime tecniche di diagnosi, trattamento e riabilitazione di problemi comuni e controversi della spalla: disturbi frequenti della cuffia dei rotatori, instabilità, ricostruzioni complesse e anche le attuali filosofie concernenti gli infortuni sportivi.

Non vediamo l'ora di vederci a Roma per questa "shoulder adventure" nel maggio 2020.

D. Dines, G. Di Giacomo

Chairmen / NEWYORK AT ROME 2020

CHAIRMEN

D. Dines, MD
Hospital for Special Surgery
New York - USA

G. Di Giacomo, MD
Concordia Hospital
Roma - Italia

COMITATO SCIENTIFICO

A. Costantini, MD
Roma - Italia

A. De Vita, MD
Roma - Italia

RELATORI

Ascani Claudio	Italia	Luciani Piergiorgio	Italia
Brindisino Fabrizio	Italia	Macrì Marco	Italia
Campagna Vincenzo	Italia	Maiotti Marco	Italia
Capasso Myriam	Venezuela	Margheritini Fabrizio	Italia
Castricini Roberto	Italia	Monari Giuseppe	Italia
Costantini Alberto	Italia	Moroder Philipp	Germania
De Cupis Vincenzo	Italia	Mussorofiti Marco	Italia
De Gasperis Nicola	Italia	Naula Merino Victor M	Ecuador
De Vita Andrea	Italia	Nutarelli Sebastiano	Italia
Di Giacomo Giovanni	Italia	Parisi Filippo	Italia
Di Giunta Angelo	Italia	Parisi Attilio	Italia
Dines David	USA	Piscitelli Luigi	Italia
Dines Joshua	USA	Porcellini Giuseppe	Italia
Ellenbecker Todd	USA	Postacchini Roberto	Italia
Felix Ionna	USA	Potter G. Hollis	USA
Franceschi Francesco	Italia	Pugliese Mattia	Italia
Garofalo Raffaele	Italia	Russo Raffaele	Italia
Gervasi Enrico	Italia	Savarese Eugenio	Italia
Giordano M. Charles	Italia	Scarso Paolo	Italia
Grasso Andrea	Italia	Silvestri Elena	Italia
Gualdi Gianfranco	Italia	Spoliti Marco	Italia
Gulotta Lawrence	USA	Taylor Samuel A.	USA
Gumina Stefano	Italia	Ticchi Francesco	Italia
Inglese Francesco	Italia	Valenti Philippe	Francia
Luciani Luca	Italia		

VENERDÌ MATTINA AULA MAGNA

8.00 CERIMONIA DI APERTURA E BENVENUTO

DIBATTITI IN CORSO NELLE PATOLOGIE DI CUFFIA

Moderatori: S. TAYLOR - M. CAPASSO

8.15	 Anatomia, biomeccanica e classificazione delle lesioni di cuffia	M. C. Giordano
8.24	 Imaging diagnostico e pato-meccanica nelle lesioni di cuffia: sintomatica vs asintomatica	A. Costantini
8.33	 Trattamento chirurgico delle lesioni di cuffia; single vs double row: quali tecniche garantiscono i migliori risultati ai miei pazienti?	L. Gulotta
8.42	 Acromionplastica laterale: come cambiare il CSA	F. Franceschi
8.51	 Release della capsula e del CHL nella chirurgia della cuffia	A. De Vita
9.00	 Trattamenti biologici nelle lesioni di CDR: lo stato dell'arte	J. Dines
9.09	 Patologie di cuffia negli atleti: valutazione della lesione parziale	D. Dines
9.18	 Lesioni parziali: PASTA vs takedown e riparazione vs patch?	A. Grasso
9.27	DISCUSSIONE Moderatori: L. GULOTTA - V. NAULA - C. ASCANI	
9.47	 Biomeccanica e risultati clinici nelle lesioni massive di cuffia nella spalla pseudoparalitica	S. Gumina
9.56	 Transfer tendineo nella lesione massiva irreparabile: quando, perchè e come	P. Valenti
10.10	COFFEE BREAK	
	TAVOLA ROTONDA - L. Gulotta Lesioni massive di cuffia: casi limite	
10.30	 Concetto di convergenza dei margini	V. Campagna
10.35	 Impianti bio-induttivi per la chirurgia di cuffia	J. Dines
10.40	 Balloon	E. Savarese
10.45	 SCR	J. Dines
10.50	 Tenotomia del CLB	M. Spoliti
10.55	 RSA	D. Dines
11.00	 Transfer tendineo	L. Gulotta

11.05 **DISCUSSIONE & CASE REPORTS**
Moderatori: D. DINES - S. TAYLOR - V. NAULA

11.25 **LEZIONE MAGISTRALE:
IMAGING DELLA CUFFIA DEI ROTATORI**
🇺🇸 Hollis G. Potter

11.45 🇺🇸 **EBM DELLA RIABILITAZIONE NEI PAZIENTI
OPERATI DI CUFFIA: CONCETTI CHIAVE** - T. Ellenbecker

12.00 **DOMANDE E RISPOSTE**
Moderatori: G. DI GIACOMO - G. GUALDI - J. DINES

12.30 **WORKSHOP LUNCH FIDIA**

VENERDÌ POMERIGGIO AULA MAGNA

INSTABILITÀ

Moderatori: L. GULOTTA - M. MAIOTTI - M. CAPASSO

14.00 🇺🇸 Anatomia e biomeccanica nella "stabilità" di spalla

14.09 🇪🇺 Concetto di On-Track / Off-Track

14.18 🇺🇸 Come gestire il primo episodio

OPZIONI CHIRURGICHE NELLE INSTABILITÀ RECIDIVANTI

14.27 🇺🇸 Procedure e tecniche artroscopiche: posizione Beach Chair

14.36 🇺🇸 Tecniche artroscopiche e procedure associate:
posizione in decubito laterale - Remplissage Double Row

14.45 🇪🇺 Tecniche a cielo aperto

14.54 🇺🇸 Tecniche bone block

15.03 🇪🇺 Fattori che influenzano i risultati nella plastica secondo Latarjet

S. Taylor

G. Di Giacomo

D. Dines

S. Taylor

J. Dines

V. De Cupis

L. Gulotta

M. Pugliese

INSTABILITÀ

Moderatori: P. MORODER - D. DINES

TERAPIE SPORT SPECIFICHE

15.12 🇺🇸 Atleti di sport overhead inclusi i nuotatori

15.21 🇪🇺 Atleti di sport da contatto

15.30 🇪🇺 Focus su instabilità posteriore: nuovo concetto

15.39 🇺🇸 **PRINCIPI RIABILITATIVI
NELL'INSTABILITÀ DI SPALLA** - I. Felix

15.54 🇪🇺🇺🇸 **MINI BATTLE - Atleti overhead vs. contatto**
P. Moroder - C. Ascani - J. Dines - L. Gulotta

D. Dines

A. Di Giunta

P. Moroder

STRATEGIE DI PREVENZIONE, DIAGNOSI E TRATTAMENTO NELLE PATOLOGIE DEI LANCIATORI

16.25 🇺🇸 Concetti di anatomia e pato-meccanica
nelle lesioni SLAP / lesioni all'ancora bicipitale

16.34 🇺🇸 Concetti riabilitativi per il trattamento e la prevenzione I. Felix / T. Ellenbecker

16.43 🇺🇸 Indicazioni al trattamento nelle lesioni del labbro glenoideo negli atleti:
riparazione vs tenodesi

S. Taylor

16.52 🇪🇺 Indicazioni e trattamento nel paziente anziano con lesione di cuffia
e lesione del labbro glenoideo

G. Porcellini

17.01 🇺🇸 Ritorno allo sport: riabilitazione e ritorno all'attività

T. Ellenbecker

17.10 **LEZIONE MAGISTRALE:
IMAGING NELLE INSTABILITÀ DI SPALLA**
🇺🇸 Hollis G. Potter

17.30 **CONCLUSIONI** - D. Dines

SABATO MATTINA

AULA MAGNA

9
MAGGIO
SABATO

9
MAGGIO
SABATO

8.00 WELCOME OPENING

ARTROSI/TRAUMATOLOGIA DELLA SPALLA

Moderatori: D. DINES - R. RUSSO - V. NAULA

- 8.10  ORIF vs HA vs RSA, qual'è la tecnica migliore nel 2020? **C. Ascani**
- 8.18  Io scelgo ORIF **N. de Gasperis**
- 8.26  Io scelgo RSA **S. Taylor**
- 8.34  Per quale motivo l'osteoartrite si decentra posteriormente? **P. Moroder**
- 8.42  Paziente giovane con OA: cosa possiamo fare (inclusi i biologics) prima della protesi? **V. De Cupis**
- 8.50  Principi biomeccanici in RSA e TSA **R. Garofalo**
- 8.58  Indicazioni emergenti per RSA **D. Dines**
- 9.06  TSA vs HEMI - perché è importante impiantare la glena **R. Russo**

9.14 DISCUSSIONE

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE

Moderatori: P. VALENTI - F. FRANCESCHI

- 9.30  Impianti PT specifici e guide **M. C. Giordano**
- 9.38  TSA **J. Dines**
- 9.46  Biomeccanica delle RSA **P. Moroder**

TIPS & TRICKS CHIRURGICI

Moderatori: D. DINES - G. PORCELLINI - M. CAPASSO

- 9.54  La chiave per una visuale perfetta: step by step **F. Franceschi**
- 10.02  Importante deformità della glena: cosa possiamo fare? In situ vs ream eccentrico vs trapianto osseo vs augment vs RSA **L. Gulotta**
- 10.10  Componente omerale: resurfacing vs stemless vs RSA e TSA **P. Valenti**
- 10.18  Come gestire il sottoscapolare nelle RSA **E. Gervasi**
- 10.26  Come gestire la deformità severa glenoidea nelle RSA **D. Dines**

10.34 DISCUSSIONE
Moderatori: P. VALENTI - L. GULOTTA - G. PORCELLINI - E. GERVASI

10.50 COFFEE BREAK

11.10 LIVE SURGERY: G. Di Giacomo - A. Costantini - P. Scarso
Introduzione di L. Piscitelli
Moderatori: D. DINES - E. GERVASI - V. NAULA - E. SILVESTRI

RISULTATI CHIRURGICI

Moderatori: R. POSTACCHINI - S. TAYLOR

- 12.10  Risultati a medio-lungo termine: fattori che influenzano l'outcome e la sopravvivenza delle TSA **S. Taylor**
- 12.18  Risultati a medio-lungo termine: fattori che influenzano l'outcome e la sopravvivenza delle RSA **R. Castricini**
- 12.26  Il ritorno all'attività dopo la protesi totale di spalla **D. Dines**
- 12.34  Il ritorno all'attività dopo la RSA **G. Porcellini**
- 12.42  Come e quando gestire la revisione di protesi **L. Gulotta**
- 12.50  Impianti convertibili nella protesi di spalla **P. Valenti**

13.00  "THE MAGIC" questions
L'ortopedia interroga la radiologia
 Hollis G. Potter

13.20 CONCLUSIONI
G. Di Giacomo - D. Dines

13.45 LUNCH

SABATO MATTINA AULA SISTOV

9
MAGGIO
SABATO

9.00

WORKSHOP PARTNER

Moderatori: F. PARISI - M. MUSSOROFITI

11.10

LIVE SURGERY: G. Di Giacomo - A. Costantini - P. Scarso

Introduzione di L. Piscitelli

Moderatori: D. DINES - E. GERVASI - V. NAULA - E. SILVESTRI

11.45

COFFEE BREAK

I° SESSIONE RIABILITATIVA

Moderatore: E. SILVESTRI

12.15

🇪🇺 Il ruolo della catena cinetica nella riabilitazione della spalla:
cosa deve sapere il fisioterapista - valutazione clinica e case report -

G. Monari

12.30

🇪🇺 L'instabilità di spalla: il ruolo della scapola nel protocollo riabilitativo
conservativo - valutazione clinica e case report -

F. Inglese

12.45

🇪🇺 Il ruolo dei trigger points nel trattamento della spalla d'atleta
- valutazione clinica e case report -

F. Ticchi

13.00



“THE MAGIC” questions

L'ortopedia interroga la radiologia

🇺🇸 Hollis G. Potter

SABATO POMERIGGIO AULA MAGNA

9
MAGGIO
SABATO

II° SESSIONE RIABILITATIVA

Moderatori: F. PARISI - F. MARGHERITINI

14.30

🇪🇺 La spalla dolorosa: ne sappiamo abbastanza?

F. Brindisino

14.50

🇪🇺 Protesi anatomica e protesi inversa: i punti chiave

G. Di Giacomo

15.10

🇪🇺 Gli obiettivi nella riabilitazione della spalla:
quando l'interazione tra chirurgo e fisioterapista è determinante

E. Silvestri

15.30

TAVOLA ROTONDA

G. Di Giacomo - F. Brindisino - F. Inglese - E. Silvestri

Moderatori: L. LUCIANI - G. MONARI

15.45

🇺🇸🇪🇺 Valutazione clinica della spalla: capire insieme il movimento
- Dalla valutazione dell'atleta alle possibilità di trattamento -

P. Luciani - I. Felix - T. Ellenbecker

16.15

🇪🇺 Idrokinesiterapia: quando e perché
nella riabilitazione della spalla

F. Brindisino - E. Silvestri

16.40

TAVOLA ROTONDA

T. Ellenbecker - F. Brindisino - I. Felix - M. Macrì - S. Nutarelli - F. Ticchi

Moderatori: G. DI GIACOMO - A. PARISI

17.00

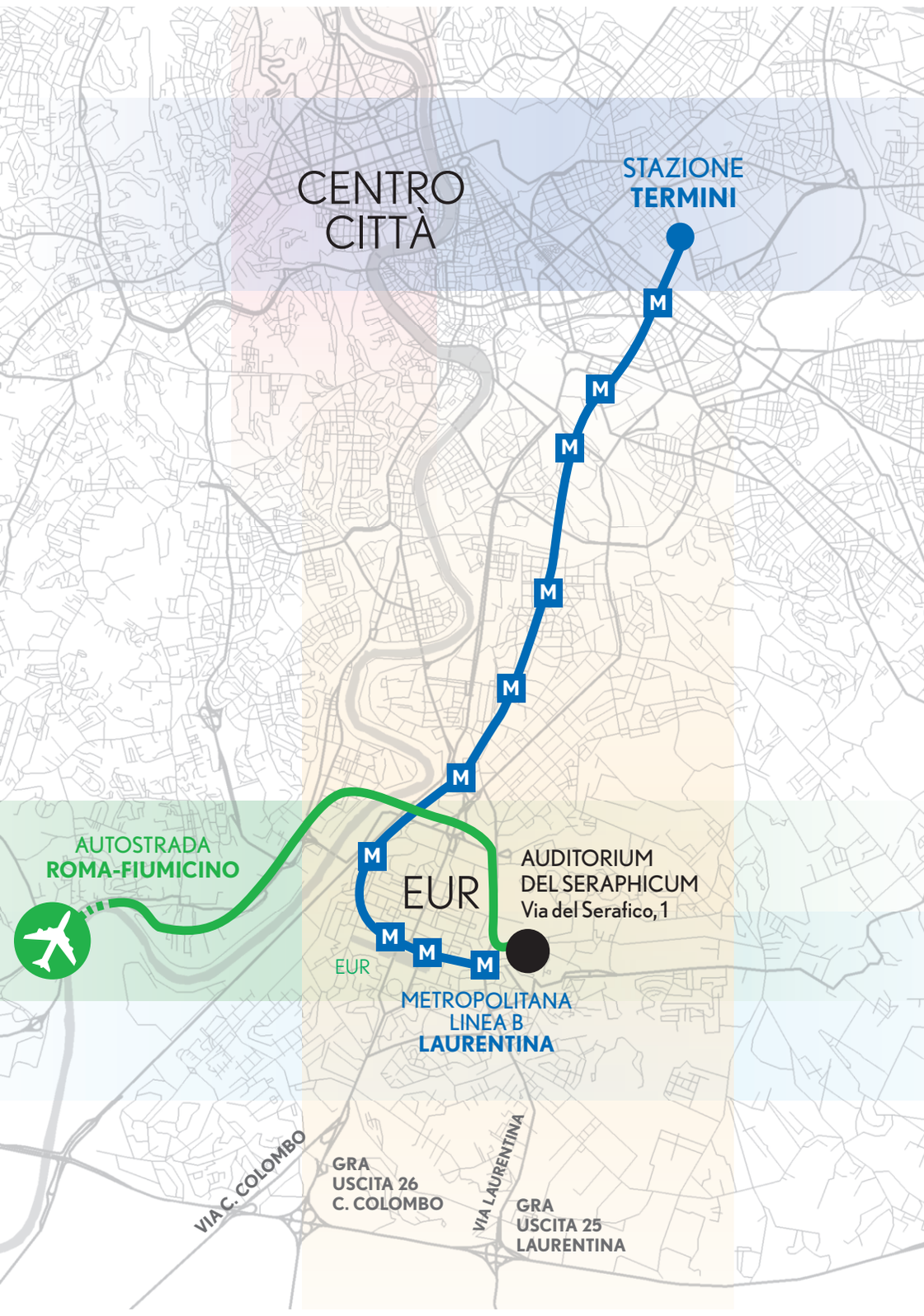
CONCLUSIONE & DISCUSSIONE

The logo for HSS (Hospital for Special Surgery) consists of the letters 'HSS' in white, bold, sans-serif font, set against a solid blue square background.

HSS è il principale centro medico accademico al mondo dedicato alla salute muscolo-scheletrica. Al suo interno c'è l'Hospital for Special Surgery, al 1° posto a livello nazionale in ortopedia (per il decimo anno consecutivo) e al 3° posto in reumatologia secondo US News & World Report (2018-2019). Fondato nel 1863, l'Ospedale vanta una delle più basse percentuali di infezione a livello nazionale ed è stato il primo nello Stato di New York a ricevere la Magnet Recognition for Excellence in Nursing Service dall'American Nurses Credentialing Center per quattro volte consecutive. HSS ha un campus principale a New York City e strutture nel New Jersey, nel Connecticut, nelle regioni di Long Island e Westchester County, nello Stato di New York, e arriverà presto in Florida. Nel 2017 l'HSS ha fornito assistenza a 135.000 pazienti ed eseguito oltre 32.000 procedure chirurgiche. Pazienti provenienti da tutti i 50 stati federali e 80 paesi a livello mondiale si sono rivolti alle cure dell'HSS. Oltre all'assistenza ai pazienti, HSS è leader nel campo della ricerca, dell'innovazione e dell'istruzione.



Situato vicino alla Piramide Cestia a Roma, il Concordia Hospital, da quando è stato istituito nel 1980, è diventato leader non solo in Italia ma in tutto il mondo nel settore della chirurgia ortopedica e della traumatologia. Nel 2019 ha trattato 2000 casi. Il Dipartimento di Ricerca del Concordia Hospital, diretto dal Dott. G. Di Giacomo, ha pubblicato articoli su riviste riconosciute a livello internazionale, oltre 6 libri, dedicati a diversi argomenti, dalla chirurgia della spalla alla riabilitazione, fino alla medicina nel tennis, e ha inventato la "wedged profile plate" per l'intervento di Latarjet nelle instabilità di spalla. Il Concordia Hospital è un centro di insegnamento ISAKOS (International Society Arthroscopy Knee Orthopaedic Surgery), nel 2019 oltre 50 professionisti provenienti da 8 paesi diversi hanno partecipato ai programmi di fellowship del Concordia Hospital e oltre 600 medici, fisioterapisti e infermieri di tutto il mondo hanno preso parte alle sessioni settimanali di chirurgia "live surgery".





SHOULDER
ACADEMY



INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

CONCORDIA HOSPITAL
Via delle Sette Chiese, 90 - Roma
t +39 06 5127186 / 51600248
eventi@spalla.it

SEDE CONGRESSUALE

AUDITORIUM DEL SERAPHICUM
Via del Serafico, 1 - Roma

LINGUA UFFICIALE: ITALIANO / INGLESE
SERVIZIO DI TRADUZIONE SIMULTANEA

spalla.it