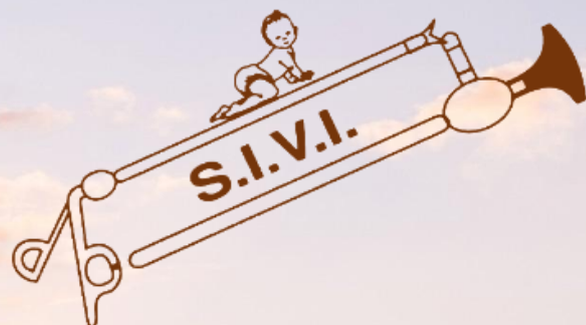


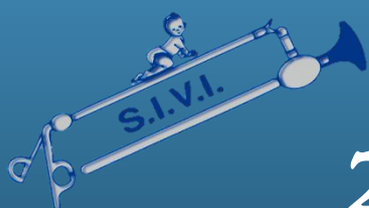
SOCIETÀ ITALIANA VIDEOCHIURGIA INFANTILE



23° CONGRESSO NAZIONALE

BARCELLONA

28 SETTEMBRE 2022



Lettera del Presidente

Cari Soci SIVI e Cari Amici Tutti,

È con vivo piacere che Vi invito a partecipare al **23° Congresso Nazionale SIVI** a Barcellona mercoledì 28 settembre. Dopo la ripresa post-pandemica dello scorso anno a Lugano, ci ritroviamo nuovamente il Congresso Europeo ESPES, ospiti della grande generosità e capacità organizzativa del Presidente del Congresso ESPES, **Marta De Diego** della University Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.



Argomenti interessanti e discussioni stimolanti animeranno il programma scientifico: applicazioni della Robotica e di tecniche innovative video-laparoscopiche in chirurgia toracica sarà il tema principale del Congresso che vedrà la presenza di un ospite tanto speciale quanto gradito: il **Prof. Steven Rothenberg** terrà una lettura magistrale sul mentoring in chirurgia pediatrica toracica mini-invasiva e sarà affiancato ai discussant della sessione di lavori inerenti al tema principale.

Verrà anche presentato il report preliminare della survey multicentrica sul trattamento dell'empiema pleurico al termine dei lavori.

Ovviamente apriranno il congresso le comunicazioni riguardanti la chirurgia addominale e l'urologia pediatrica.

Vi ricordo che come di consuetudine il Congresso è completamente gratuito per gli iscritti in regola alla SIVI!

Vi aspetto numerosi anche quest'anno e Vi auguro una partecipazione interessata e proficua.

Il presidente SIVI

Maurizio Cheli

Programma

- 14.00 - 14.15 **Presentazione Congresso**
(*M. Cheli - M. Mendoza*)
- 14.15 - 15.40 **Sessione 1: Chirurgia Mininvasiva Generale e Miscellanea**
(*moderatori: S.F. Chiarenza, P. Gamba*)
- 15.40 - 16.20 **Sessione 2: Chirurgia Mininvasiva Urologica**
(*moderatori: P. Caione, S. Gerocarni Nappo*)
- 16.20 - 16.50 **Lectio Magistralis: "Mentoring in minimally invasive pediatric thoracic surgery"**
Steven S. Rothemberg
- 16.50 - 17.45 **Sessione 3: Chirurgia Mininvasiva Toracica**
(*moderatori: S. Rothemberg, G. Pelizzo, G. Cobellis, R. Leva, C. Esposito*)
- 17.45 - 18.00 **Relazione Survey Empiema Pleurico**
- 18.00 - 18.30 **Assemblea Generale**

Segreteria organizzativa

Maurizio Cheli

Bergamo

Fabio Beretta

Trento

Giovanni Casadio

Parma

SESSIONE 1: Chirurgia Mininvasiva Generale e Miscellanea

(ad ogni comunicazione sono previsti 2 minuti di discussione - i moderatori possono accorpare più comunicazioni in un'unica discussione)

S1-01.	EFFICACIA DI UN SIMULATORE LAPAROSCOPICO PER I CHIRURGI PEDIATRI IN FORMAZIONE DURANTE LA PANDEMIA DI COVID-19: ESPERIENZA MONOCENTRICA <i>B. Lepore, G. Autorino, V. Coppola, F. Del Conte, F. Korsch, M. Cerulo, M. Escolino, C. Esposito.</i> NAPOLI	5"
S1-02.	LA QUALITÀ DELLA VITA NEI PAZIENTI PEDIATRICI OPERATI PER MALATTIA DEL SENO PILONIDALE <i>C. Esposito, B. Lepore, M. Cerulo, R. Borgogni, F. Del Conte, V. Coppola, C. Di Mento, F. Korsch, M. Escolino.</i> NAPOLI	3"
S1-03.	LA NOSTRA ESPERIENZA NELL'UTILIZZO DELLA VIDEOLAPAROSCOPIA (MIS) NELLA GESTIONE DELLE MASSE ADDOMINALI PEDIATRICHE. <i>L. Di Leone, A. Marino, M. Gambino, F. Shweiki</i> COSENZA	3"
S1-04.	TRATTAMENTO LAPAROSCOPICO DI RECIDIVA DI GIST SUCCESSIVO A RESEZIONE PARZIALE GASTRICA LAPAROTOMICA: CASE REPORT <i>De Biagi L., Ratta A., Pelusi G., Straziuso S., Carlini V., Domenichelli V.</i> RIMINI	3"
S1-05.	IMPROVEMENT OF NUTRITIONAL AND RESPIRATORY STATUS AFTER LAPAROSCOPIC NISSEN FUNDOPLICATIO IN NEUROLOGIC PEDIATRIC PATIENTS. <i>M. Pellegrino, F.A. Borruto, E. Albamonte, F. Trucco, M.F. Lanata, S.G. Argento, L. Corasaniti, V. Sansone, F. Macchini</i> MILANO	5"
S1-06.	VIDEOLAPAROSCOPIC MICROWAVE ABLATION: AN INNOVATIVE TECHNIQUE TO TREAT PANCREATOBLASTOMA LIVER METASTASES IN CHILDREN <i>E. Borghi, C. Tognon, A. Marchini, C. Virgone, U. Cillo, P. Gamba</i> PADOVA	3"
S1-07.	ERCP IN PEDIATRIC AGE: A DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC SAFE APPROACH <i>Pasqualetto A.F., Testa V., Colusso M., Giannotti G., Greco S., Cheli M.</i> BERGAMO	5"
S1-08.	LAPAROSCOPIC APPROACH FOR PATIENTS WITH PEDIATRIC INTESTINAL PSEUDO-OBSTRUCTION (PIPO) <i>A. Pini Prato, M. Erculiani, G. Mottadelli, S. Casella, E. Felici</i> ALESSANDRIA	5"
S1-09.	SURRENALECTOMIA ROBOTICA: CRITICITA' E DETTAGLI TECNICI <i>A. Pini Prato, S. Casella, G. Mottadelli, H. Alhellani, F. Fagioli</i> ALESSANDRIA	3"
S1-10.	LA CHIRURGIA ROBOTICA PER IL TRATTAMENTO E LA CURA DEI TUMORI SOLIDI IN ETA' PEDIATRICA <i>Ilari M., Ogunleye M., Gentilucci G., Todesco C., Bindi E., Nino F., Cirillo A. e Cobellis G.</i> ANCONA	5"
S1-11.	PROGRAMMA DI CHIRURGIA ROBOTICA PEDIATRICA DI UN SINGOLO CENTRO: TEMPO DI DOCKING ED ALTRI INDICATORI DELLA PROGRESSIONE DEL TRAINING <i>Bisoffi S., Marchetto C., Tognon C., Michelon S., De Corti F., Gamba P., Fascetti Leon F.</i> PADOVA	5"
S1-12.	LA GESTIONE DELLE APPENDICITI COMPLICATE IN TULAA: ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO <i>C. Costantini, R. Pelligrin, M. Duci, H.R. Sadri*, G. Mazzero*, M. Corropolo*, C. Revetria*, E. Pani*, E. Negri*, F. Beretta*, E. Ciardini*</i> PADOVA, TRENTO*	3"
S1-13.	APPLICAZIONE DELLA TECNICA ROBOTICA IN AMBITO PEDIATRICO: LA NOSTRA ESPERIENZA <i>P. Bonifazi, A. Morandi, A. Preziosi, F. Macchini, A. Di Cesare, M. Cardarelli, M. Ichino, E. Leva</i> MILANO	5"
S1-14.	LAPAROSCOPIC INGUINAL HERNIA REPAIR: PRELIMINARY EXPERIENCE OF SINGLE CENTER AND EVIDENCE SUPPORTING THIS TECHNIQUE <i>L. Lombardi, A.A. Scarpa, E. Casolari, G. Casadio</i> PARMA	3"

SESSIONE 2: Chirurgia Mininvasiva Urologica

(ad ogni comunicazione sono previsti 2 minuti di discussione - i moderatori possono accorpare più comunicazioni in un'unica discussione)

S2-01.	ENDOSCOPIC BALLOON DILATATION (EBD) FOR THE TREATMENT OF PRIMARY OBSTRUCTIVE MEGAURETER (POM)<24 MONTHS OF AGE: DOES THE SIZE OF THE BALLOON INFLUENCE THE RESULTS?	5"
	<i>E. Mele, G. Contini, M. Innocenzi, L. Del Prete, A.L. Lopes Mendes, G. Collura, N. Capozza, M. Castagnetti.</i> ROMA	
S2-02.	CHIRURGIA ROBOTICA IN UROLOGIA PEDIATRICA: APPROVAZIONE DI UN "CONSENSUS STATEMENT" GECI-SIVI DA PARTE DI UN GRUPPO DI ESPERTI EUROPEI	5"
	<i>C. Esposito, T. Blanc, H. Lardy, L. Masieri, L. Fourcade, M. Mendoza-Sagaon, S. Gerocarni Nappo, M. Lopez, G. Pelizzo, H. Steyaert, P. Gamba, V. Di Benedetto, M.G. Scuderi, M. Escolino, M. Castagnetti, F. Chiarenza, A. El Ghoneimi</i>	
S2-03.	TELEMEDICINE IN PAEDIATRIC UROLOGY IN THE COVID19-ERA: OUR PRELIMINARY EXPERIENCE	5"
	<i>E. Cerchia, B. Tadini, E. Teruzzi, M. Catti, M. Della Corte, B. Tulelli, S. Gerocarni Nappo</i> TORINO	
S2-04.	ASPORTAZIONE COMBINATA LAPAROSCOPICA/CISTOSCOPICA DI DIVERTICOLO PARAURETERALE GIGANTE CON REIMPIANTO URETERALE. ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO.	5"
	<i>Bleve C., Bucci V., Zolpi E., Fasoli L., La Pergola E., Carretto E., Chiarenza S.F.</i> VICENZA	
S2-05.	CHIRURGIA ROBOTICA UROLOGICA PEDIATRICA: ESPERIENZA E CURVA DI APPRENDIMENTO DI UN SINGOLO CENTRO	5"
	<i>Todesco C., Bindi E., Nino F., Ogunleye M., Gentilucci G., Ilari M., Cobellis G.</i> ANCONA	
S2-06.	JJ STENT DISPLACEMENT IN THE DISTAL URETER: HOW TO RECOVER IT?	5"
	<i>M. Della Corte, E. Cerchia, B. Tadini, B. Tulelli, E. Clemente, M. Catti, E. Teruzzi, S. Gerocarni Nappo</i> TORINO	

SESSIONE 3: Chirurgia Mininvasiva Toracica

(la discussione avverrà alla fine delle presentazioni in modalità tavola rotonda)

S3-01.	METASTASECTOMIA TORACOSCOPICA: ESPERIENZA MONOCENTRICA DI 5 ANNI E CONFRONTO TRA DIVERSI MEZZI DI SINTESI TISSUTALE.	5"
	<i>Guanà R., Ferrari C., Pane A., Zambaiti E., Gennari F.</i> TORINO	
S3-02.	LUNG BLASTOMA GROWN ON A CONGENITAL CYSTIC MALFORMATION: THE ROLE OF THORACOSCOPY.	3"
	<i>Guanà R., Ferrari C., Zambaiti E., Pane A., Gennari F.</i> TORINO	
S3-03.	DIAGNOSI TARDIVA DI ERNIA DIAFRAMMATICA CONGENITA: RIPARAZIONE CON TECNICA ROBOTICA PER VIA TORACICA	3"
	<i>A. Morandi, A. Di Cesare, M. Cardarelli, P. Grassi, F. Maestri, M. Ichino, E. Leva.</i> MILANO	
S3-04.	CORREZIONE TORACOSCOPICA DI UN CASO DI SEQUESTRO POLMONARE ASSOCIATO AD ERNIA DIAFRAMMATICA	3"
	<i>G. del Re, A. Morandi, F. Galbiati, P. Bonifazi, E. Leva.</i> MILANO	
S3-05.	TRATTAMENTO TORACOSCOPICO DELL'ERNIA DIAFRAMMATICA : DESCRIZIONE DI 4 CASI E REVISIONE DELLA LETTERATURA	5"
	<i>L. Lombardi, A. Scarpa, E. Casolari, G. Casadio.</i> PARMA	
S3-06.	UTILIZZO DI TECNICA TORACOSCOPICA ROBOT-ASSISTITA, L'ESPERIENZA INIZIALE DEL NOSTRO CENTRO.	5"
	<i>Marchetto C., Bisoffi S., Sgrò A., De Corti F., Gamba P., Fascetti Leon F.</i> PADOVA	

Informazioni Generali

Lingua ufficiale

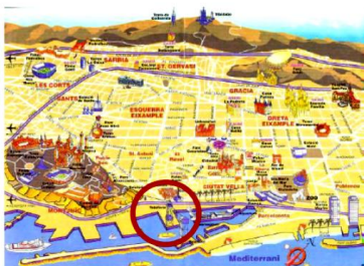
La lingua ufficiale del congresso è l'italiano. Vista la presenza di Ospiti internazionali, si richiede, come di consuetudine, la **stesura delle slides in lingua inglese**.

La **presentazione orale sarà in lingua italiana**, fatto salvo per le comunicazioni della **terza sessione** (chirurgia mininvasiva toracica) per cui sarebbe auspicabile la **presentazione orale in inglese**, vista la presenza del Prof. Rothenberg tra i discussant.

Sede Congressuale

WORLD TRADE CENTER BARCELONA (WTCB)

WTCB Address: 1ª planta Edificio Este, C/ Moll de Barcelona, s/n, 08039 Barcelona



La sede congressuale è nelle Sale SUR del WTCB (World Trade Center Barcelona) nel porto di Barcellona. Troverete i Roll-UP della SIVI e le indicazioni sul posto.

Nel programma generale EPSES consultabile sul sito ufficiale del congresso troverete tutte le indicazioni per raggiungere il luogo dell'evento (https://www.espes.eu/media/content/2022congress/12th_general_informationb.pdf).

Centro Slides

Non è previsto un centro slides in sede congressuale.

Le presentazioni devono essere salvate con il codice assegnato nel programma (es. S1-01.ppt, ecc.)

Microsoft Powerpoint:

Le presentazioni possono essere caricate via cloud sulla cartella google drive condivisa della SIVI:

https://drive.google.com/drive/folders/1ndGkY2N9iJbGxUcQOr_HTaE5OhaO9-1W?usp=sharing

Troverete delle cartelle con il **codice della vostra presentazione** in cui si prega di caricare con anticipo i files e gli eventuali video.

La segreteria verificherà il giorno precedente che le slides e i video funzionino correttamente.

Apple Keynote

Per presentazioni con software e/o sistemi non Microsoft, è utile provvedere al collegamento diretto del proprio device (premunitevi di opportuno adattatore VGA).

