

Vats Group

CONSIGLIO DIRETTIVO

Responsabile Scientifico
R. Crisci (L'Aquila-Teramo)

Coordinatori Scientifici
A. Bertani (Palermo)
A. Droghetti (Mantova)
A. Gonfiotti (Firenze)

Referenti di Area
Nord Italia
F. Rea (Padova)
L. Santambrogio (Milano)
Centro Italia
F. Puma (Perugia)
E. A. Rendina (Roma)
Sud Italia
C. Curcio (Napoli)
G. Di Rienzo (Lecce)

Comitato Scientifico
D. Amore (Napoli)
L. Ampollini (Parma)
A. Denegri (Genova)
G.P. Dolci (Bologna)
A. Imperatori (Varese)
F. Londero (Udine)
C. Lopez (Lecce)
P. Maniscalco (Ferrara)
G. Marulli (Padova)
M. Refai (Ancona)
L. Rosso (Milano)
F. Zaraca (Bolzano)

Referente Biostatistico
L. Bertolaccini (Ravenna)

PROPOSTE DI STUDIO ACCETTATE 2015

Bertani

Linfoadenectomia e "upstaging" di malattia: validazione di differenti approcci.
(titolo originale: Nodal management and upstaging of disease: a European vs U.S. approach).

Del Naja

Comparison of different analgesia techniques in VATS Lobectomy: the Italian VATS Group experience.

Droghetti

Impiego di emostatici e sigillanti nella VATS Lobectomy:
analisi costi-benefici.

Droghetti

Impiego di suturatrici meccaniche nella VATS Lobectomy:
analisi costi-benefici.

Gonfiotti

Analysis of lymphadenectomy (safety and effectiveness) inside the VATS Group database.

Nosotti

Linfoadenectomia ilo-mediastinica nella lobectomia toracoscopica: impianto biologico degli strumenti ad energia.

Maniscalco

Uneventful VATS Lobectomy: caratteristiche cliniche all'interno del registro VATS Group.

Maineri - Ratto

Analisi dei fattori di rischio cardiologico nei pazienti sottoposti a VATS Lobectomy.

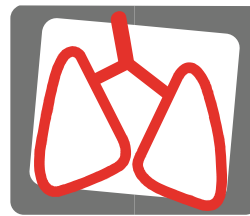
Marulli - Rea

Is nodal upstaging more common after systemic lymph-nodes dissection rather than nodal sampling in patients submitted to VATS Lobectomy for clinical T1N0 NSCLC?

Poggi - Andretti

Valutazione dei costi nella lobectomia toracoscopica.

La scissura interlobare incompleta come fattore predittivo di conversione in termini di spesa economica.



Vats Group

CONSIGLIO DIRETTIVO

Responsabile Scientifico
R. Crisci (L'Aquila-Teramo)

Coordinatori Scientifici
A. Bertani (Palermo)
A. Droghetti (Mantova)
A. Gonfiotti (Firenze)

Referenti di Area
Nord Italia
F. Rea (Padova)
L. Santambrogio (Milano)
Centro Italia
F. Puma (Perugia)
E. A. Rendina (Roma)
Sud Italia
C. Curcio (Napoli)
G. Di Renzo (Lecce)

Comitato Scientifico
D. Amore (Napoli)
L. Ampollini (Parma)
A. Denegri (Genova)
G.P. Dolci (Bologna)
A. Imperatori (Varese)
F. Londero (Udine)
C. Lopez (Lecce)
P. Maniscalco (Ferrara)
G. Marulli (Padova)
M. Refai (Ancona)
L. Rosso (Milano)
F. Zaraca (Bolzano)

Referente Biostatistico
L. Bertolaccini (Ravenna)

PROPOSTE DI STUDIO ACCETTATE 2016

Bertani

Trends in the national practice of lobectomy after building a dedicated VATS Italian national registry: what happened after 3000 cases.

Divisi

Is 2.5 SUVmax of 18F_FDG PET/CT in patients with a solitary pulmonary nodule the optimal threshold value for malignancy?

Davoli

Vascular injuries during VATS Lobectomy: the experience of the Italian VATS Group Registry.

Divisi

Learning curve of VATS Lobectomy: the Italian VATS group experience.

PROPOSTE DI STUDIO ACCETTATE 2017

Bongiolatti

Determinants and effect of conversion from VATS to open lobectomy: analysis of a large multicenter Italian VATS-Lobectomy database.

Infante

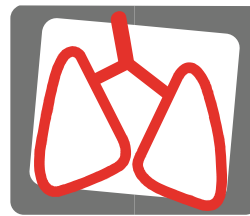
Analisi multivariata dei fattori di rischio per complicanze minori e maggiori dopo VATS lobectomy - Esperienza del VATS group
Patient-related, tumor related and surgical approach related risk factors for minor and major postoperative morbidity after VATS-lobectomy - a Multivariate analysis of the Italian VATS-group registry data.

Gonfiotti-Viggiano

Prediction score for prolonged air leaks after video-assisted thoracic surgery lobectomy: a proposal from Italian VATS Group Registry.

Bongiolatti

Thoracoscopic lobectomy for advanced stage non-small cell lung cancer is a feasible and safe approach: analysis from national database.



Vats Group

CONSIGLIO DIRETTIVO

Responsabile Scientifico

R. Crisci (L'Aquila-Teramo)

Coordinatori Scientifici

A. Bertani (Palermo)

A. Droghetti (Mantova)

A. Gonfiotti (Firenze)

Referenti di Area

Nord Italia

F. Rea (Padova)

L. Santambrogio (Milano)

Centro Italia

F. Puma (Perugia)

E. A. Rendina (Roma)

Sud Italia

C. Curcio (Napoli)

G. Di Renzo (Lecce)

Comitato Scientifico

D. Amore (Napoli)

L. Ampollini (Parma)

A. Denegri (Genova)

G.P. Dolci (Bologna)

A. Imperatori (Varese)

F. Londero (Udine)

C. Lopez (Lecce)

P. Maniscalco (Ferrara)

G. Marulli (Padova)

M. Refai (Ancona)

L. Rosso (Milano)

F. Zaraca (Bolzano)

Referente Biostatistico

L. Bertolaccini (Ravenna)

Tosi

Studio sugli effetti della VATS uniportale versus VATS triportale per il trattamento del NSCLC stadio I-II in termini di dolore postoperatorio.

Mucilli

A risk model for occult pathological lymph node metastases for clinical Stage I Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC): the experience of the Italian VATS Group Registry.

Bertolaccini

Video-Assisted Thoracic Surgery (VATS) Lobectomy After Induction Chemotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer: An Artificial Neural Network Analysis.

PROPOSTE DI STUDIO ACCETTATE 2018

Cardillo

Vats lobectomy in octogenarians: why better than thoracotomy in terms of complications and prognosis: an international study from VATS registry

Imperatori

Validation of a score predicting 90-day mortality after VATS lobectomy for lung cancer