

# GIAMPAOLO FORMISANO, MD FACS

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME	FORMISANO
NOME	GIAMPAOLO
DATA DI NASCITA	

**MEDICO CHIRURGO - SPECIALISTA IN CHIRURGIA GENERALE**  
**DIRIGENTE MEDICO CHIRURGIA GENERALE I**  
**OSPEDALE SAN PAOLO - MILANO**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**  
**ASST SANTI PAOLO E CARLO**

### TITOLI

#### TITOLO DI STUDIO

*(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)*

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 25/07/2007 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

#### TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

*(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)*

Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale, conseguito in data 28/03/2014 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

#### ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO E NON IN ITALIA O ALL'ESTERO

*(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)*

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 25-29 Maggio 2015 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della Faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 25-05-2015 al 29-05-2015

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 25-29 Maggio 2015 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica, Proiezione interattiva di video clips Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 25-05-2015 al 29-05-2015

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 27 giugno/1 Luglio 2016 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario - Setup di sala

operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-06-2016 al 01-07-2016

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA ( Clinical robotic surgery association) Grosseto 27 giugno/1 Luglio 2016 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della faculty e tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-06-2016 al 01-07-2016

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Titolo: Literature update Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 20-02-2017 al 22-02-2017

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della Faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 20-02-2017 al 22-02-2017

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia robotica - Membro della Faculty e tutor su simulatore, Dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 20-02-2017 al 22-02-2017

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione interattiva Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 20-02-2017 al 22-02-2017

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 05-06-2017 al 08-06-2017

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della faculty, Coordinatore clinico e Tutor su simulatore, Dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 05-06-2017 al 08-06-2017

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 05-06-2017 al 08-06-2017

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Le applicazioni del robot nella chirurgia oncologica del retto. Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 05-06-2017 al 08-06-2017

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC HPB/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical robotic surgery association)- 26-30 Giugno 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Titolo: Literature update Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 26-06-2017 al 30-06-2017

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC HPB/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical robotic surgery association) 26-30 Giugno 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica - Membro della Faculty e Tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 26-06-2017 al 30-06-2017

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 14-17 Maggio 2018 - Membro della faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 14-05-2018 al 17-05-2018

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 14-17 Maggio 2018 Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 14-05-2018 al 17-05-2018

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) 26-28 Giugno 2018 - Grosseto - Italy - Membro della Faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 26-06-2018 al 28-06-2018

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) 26-28 Giugno 2018 - Grosseto - Italy Titolo: Structured training in robotic colorectal surgery Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 26-06-2018 al 28-06-2018

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC UPPER GI/PANCREATIC/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- 26-30 Novembre 2018 - Grosseto - Italy - Membro della faculty e tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 26-11-2018 al 30-11-2018

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC UPPER GI/PANCREATIC/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- 26-30 Novembre 2018 - Grosseto - Italy Titolo: CME in Left Colonic Resection Relatore: Dr. Giampaolo Formisano dal 26-11-2018 al 30-11-2018

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 14-16 Ottobre 2019 Sessione Teorica Titolo: Instruments and Energies, Port setting, Docking Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 14-10-2019 al 16-10-2019

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - CRSA (Clinical robotic surgery association) Grosseto 14-16 Ottobre 2019 - Membro della Faculty, tutor su simulatore, dry lab e wet lab - Dr. Giampaolo Formisano dal 14-10-2019 al 16-10-2019

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) 1° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 06-04-2021 al 06-04-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) 1° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Sistema robotico: Descrizione delle singole componenti" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 06-04-2021 al 06-04-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) 1° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Metodologia:- Lo strumentario robotico- docking- inserimento e rimozione degli strumenti robotici" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-04-2021 al 27-04-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) 1° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 27-04-2021 al 27-04-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) 1° CORSO TEORICO

PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 04-05-2021 al 04-05-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Ernioplastica inguinale robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 04-05-2021 al 04-05-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 25-05-2021 al 25-05-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "- Separazione dei componenti con release del muscolo trasverso mono e bilaterale (TAR) - Riparazione laparocele parastomale" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 25-05-2021 al 25-05-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 08-06-2021 al 08-06-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Update in chirurgia robotica coloretale" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 08-06-2021 al 08-06-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Tecnica di escissione completa del mesocolon (CME)" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 29-06-2021 al 29-06-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 29-06-2021 al 29-06-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 06-07-2021 al 06-07-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Resezione anteriore del retto - Chirurgia robotica transanale (TAMIS)" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 06-07-2021 al 06-07-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 20-07-2021 al 20-07-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Surrenectomia sinistra robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 20-07-2021 al 20-07-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 07-09-2021 al 07-09-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Gastrectomia totale robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 07-09-2021 al 07-09-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Tutor su simulatore Davinci e dry lab in sala operatoria dal 28-09-2021 al 28-09-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Resezione esofago-gastrica (Ivor-Lewis) robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 28-09-2021 al 28-09-2021

#### **DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO**

*(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)*

Dirigente Medico Chirurgia Generale I, Scuola di Chirurgia Robotica dell'Università di Milano ASST Santi Paolo e Carlo, Università degli Studi di Milano, Direttore: Prof. Paolo Pietro Bianchi, Dal 01/02/2021 ad oggi

Dirigente Medico di Chirurgia generale Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva Scuola Internazionale di Chirurgia Robotica Azienda Toscana Usl Sud Est - Ospedale Misericordia, Grosseto - Direttore Dr. Paolo Pietro Bianchi, dal 1/12/2014 al 31/01/2021

Chirurgo Borsista - Research Grant - Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo, Alessandria, Italia SC di Chirurgia Generale ad Indirizzo Oncologico. Responsabile Dott. Fabio Priora "Identificazione del linfonodo sentinella nei tumori del colon mediante l'uso del sistema robotico di imaging a fluorescenza" dal 1/6/2014 al 30/09/2014

Chirurgo volontario - Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo, Alessandria, Italia. SC di Chirurgia Generale ad Indirizzo Oncologico. Direttore: Dott. Giuseppe Spinoglio (1/4/2014 al 31/4/2014)

Assistente in Formazione - Chirurgia Generale- Aziendaospedaliera SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo - Alessandria-Italia SC di Chirurgia Generale ad Indirizzo oncologico, Direttore: Dott. Giuseppe Spinoglio , dal 1/5/2013 al 28/3/2014

Assistente in Formazione - Chirurgia Generale Ospedale San Giovanni Bosco - ASL Napoli 1 Centro - Napoli - Italia Dipartimento di Chirurgia Generale, laparoscopica e d'urgenza. Direttore: Dott. Luigi Angrisani , dal 1/4/2011 al 30/4/2013

Assistente in Formazione - Chirurgia Generale Policlinico "Federico II" - Napoli - Italia Dipartimento di Chirurgia Generale ed Endoscopica. Direttore: Prof. Giovanni Persico dal 1/3/2008 al 31/3/2011

#### **DIREZIONE O PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDIA E TRATTATI DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO**

REVIEWER per la rivista The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery Editor-in-Chief: Mehran Anvari (Hamilton, Ontario, Canada) Impact factor:1.634 ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018:117/203 (Surgery) Online ISSN:1478-596X dal 01-01-2019 a oggi

REVIEWER per la rivista Colorectal Disease Editor-in-Chief: Neil Smart Impact factor:2.997 ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2018:45/84 (Gastroenterology & Hepatology)49/203 (Surgery) Online ISSN:1463-1318 dal 01-01-2019 a oggi

ASSOCIATE EDITOR per la rivista BMC Surgery (Part of Springer Nature) Editor: Guangde Tu, BMC Series, Shanghai Citation Impact 2.102 - 2-year Impact Factor 2.590 - 5-year Impact Factor 1.342 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 0.645 - SCImago Journal Rank (SJR) dal 01-06-2019 a oggi

REVIEWER per la rivista BMC Surgery (Part of Springer Nature) Editor: Guangde Tu, BMC Series, Shanghai Citation Impact 2.102 - 2-year Impact Factor 2.590 - 5-year Impact Factor 1.342 - Source Normalized Impact per Paper (SNIP) 0.645 - SCImago Journal Rank (SJR) dal 01-06-2019 a oggi

REVIEWER per la rivista BMC Gastroenterology (Part of Springer Nature) Editor: Guangde Tu, BMC Series, Shanghai 3.067 - 2-year Impact Factor 3.441 - 5-year Impact Factor 1.128 - SNIP (Source-Normalized Impact per Paper) 0.935 - SJR (SCImago Journal Rank) dal 1 ottobre 2021 ad oggi

## ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Partecipazione allo studio internazionale multicentrico/survey mondiale, coordinato dalla International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Diseases - IFSO, dal titolo "Bariatric Surgery Worldwide 2013", pubblicato sulla rivista ufficiale dell'IFSO "Obesity Surgery" con impact factor (2013). (Coordinatore Prof. Luigi Angrisani)

Partecipazione a studio multicentrico nazionale dal titolo: "Comparative use of different techniques for leak and bleeding prevention during laparoscopic sleeve gastrectomy: a multicenter study" Tipo: studio multicentrico nazionale retrospettivo. Studio Concluso. Pubblicato sulla rivista scientifica "Surgery for Obesity and related disease" con impact factor (2013)

Partecipazione al gruppo di studio internazionale coordinato dall'IFSO (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders - President Prof. Luigi Angrisani) per il coordinamento e raccolta dati sugli interventi di chirurgia bariatrica eseguiti a livello internazionale, che ha condotto alla pubblicazione dello studio "Bariatric Surgery Worldwide 2013", prima survey mondiale sulla chirurgia bariatrica e metabolica, sulla rivista internazionale impattata "Obesity Surgery" (IFSO Official Journal) dal 01-01-2014 al 31-12-2015

Partecipazione allo studio multicentrico nazionale dal titolo "Total mesorectal excision for mid and low rectal cancer: laparoscopic vs robotic surgery" pubblicato sulla rivista internazionale "World Journal of Gastroenterology" con impact factor (2016)

Partecipazione allo studio multicentrico nazionale dal titolo "Suprapubic approach for robotic complete mesocolic excision in right colectomy: Oncologic safety and short-term outcomes of an original technique" pubblicato sulla rivista internazionale "European Journal of Surgical Oncology" con impact factor (2017)

Collaborazione allo studio multicentrico dal titolo "Resection of the splenic flexure is the optimal treatment for cancer at this site. A nationwide retrospective study of the Italian Society of Surgical Oncology - Colorectal Cancer Network (SICO-CCN) collaborative group" .Tipo: studio multicentrico Nazionale retrospettivo. Studio Concluso

Collaborazione e coordinamento dello studio multicentrico dal titolo "Le Indagini PROMS (Patient Reported Outcome Measure)". Studio regionale multicentrico sulla rilevazione sistematica degli esiti riportati dai pazienti sottoposti ad intervento chirurgico robotico per tumori del colon e del retto nel territorio toscano. Coordinatore locale e regionale. Tipo: prospettico multicentrico. In corso

Partecipazione allo studio multicentrico internazionale "Rectal Surgery Evaluation Trial (RESET): Laparotomy vs Laparoscopy vs Robotic vs TaTME Rectal Surgery Matched Parallel Cohort Trial for High Surgical Risk Cancer Patients, With Mid- to Low Rectal Cancer" in qualità di membro del Comitato Coordinatore nazionale (Responsabile: Dr. Paolo Pietro Bianchi). Tipo di studio: multicentrico prospettico osservazionale. ClinicalTrials.gov identificativo: NCT03574493 .Studio in corso

Partecipazione allo studio multicentrico internazionale "Minimally Invasive Right Colectomy Anastomosis Study (MIRCAST)" in qualità di membro del Comitato Coordinatore nazionale (Responsabile: Dr. Paolo Pietro Bianchi) Tipo di studio: multicentrico prospettico osservazionale ClinicalTrials.gov identificativo: NCT03650517. Studio in corso

Partecipazione a studio multicentrico nazionale dal titolo: "Fashioning enterotomy closure after totally laparoscopic ileocolic anastomosis for right colon cancer: a multicenter experience" Tipo: studio multicentrico nazionale retrospettivo. Studio Concluso. Pubblicato sulla rivista internazionale "Surgical Endoscopy" con impact factor (2020)

Partecipazione al gruppo multidisciplinare e sperimentale di ricerca con pubblicazione del lavoro "Epicardial thoracoscopic robotic-assisted catheter navigation in a pig" sulla rivista internazionale "Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology" con impact factor (2019)

Partecipazione allo studio multicentrico nazionale "Risk factors for anastomotic leakage after anterior resection for rectal cancer. A SICO (Italian Society of Surgical Oncology) Colorectal Cancer Network nationwide retrospective collaborative study (RALAR study: Risk Factor for Anastomotic Leakage after Anterior Resection for rectal cancer)". Tipo: studio multicentrico nazionale retrospettivo. In corso

Partecipazione al gruppo di studio nazionale coordinato dal consiglio direttivo della SPIGC che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Consensus Statement of the Italian Polyspecialistic Society of Young Surgeons (SPIGC): Diagnosis and Treatment of Acute Appendicitis", pubblicata sulla rivista internazionale impattata JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY

Partecipazione allo studio multicentrico nazionale "Effectiveness, appropriateness and safety of GLUTACK-Glubran® Tiss 2 surgical glue (NBCA: n Butyl 2 Cyanoacrylate + OCA: 2- Octyl-Cyanoacrylate) compared to GLUTACK-Glubran® 2 device system for mesh fastening in laparoscopic and robotic hernia surgery (inguinal and ventral hernia repair by sublay, underlay and IPOM mesh fixation)". Tipo: Studio di Fase III Prospettico randomizzato nazionale. Studio in corso

Collaborazione allo studio multicentrico internazionale (Apy Study Collaborative study group, Formisano G) dal titolo "Global attitudes in the management of acute appendicitis during COVID-19 pandemic: ACIE Apy Study.", che ha consentito la pubblicazione dello stesso sulla rivista internazionale impattata "BRITISH JOURNAL OF SURGERY"

Coordinamento dello studio bi-centrico sulla ricanalizzazione dopo intervento di Hartmann con tecnica mini-invasiva robot-assistita che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Full robotic Hartmann's reversal: technical aspects and preliminary experience" sulla rivista internazionale impattata "COLORECTAL DISEASE"

Collaborazione al gruppo di studio multicentrico sulle tecniche di confezionamento di anastomosi intracorporea in corso di emicolectomia destra mini-invasiva, coordinato dalla Università Federico II di Napoli, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Fashioning enterotomy closure after totally laparoscopic ileocolic anastomosis for right colon cancer: a multicenter experience.", pubblicato sulla rivista internazionale impattata "Surgical Endoscopy"

Collaborazione con il gruppo di studio multicentrico SICO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica) sulla resezione segmentaria del colon trasverso con approccio mini-invasivo che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Segmental transverse colectomy. Minimally invasive versus open approach: results from a multicenter collaborative study" pubblicata sulla rivista internazionale impattata "Updates in Surgery" 2021

Collaborazione con il gruppo di studio multicentrico SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica) per lo studio SICE CLOUD19 (CLOUD-19 Collaborative Group, Formisano G), 2021, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Changes in surgical behaviors during the COVID-19 pandemic. The SICE CLOUD19 Study", pubblicata sulla rivista impattata "Updates in Surgery".

Collaborazione al gruppo di studio multicentrico italiano dal titolo "Propensity score matching per la valutazione degli outcomes dopo riparazione di ernia inguinale bilaterale con tecnica transaddominale preperitoneale (TAPP) robotica e laparoscopica: studio italiano retrospettivo multicentrico" per la valutazione degli outcomes dopo trattamento mini-invasivo di ernia inguinale bilaterale.

**CHIRURGIA IN DIRETTA (LIVE SURGERY) DURANTE CORSI O CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI**

Live surgery. Robotic TME. Roboti-cARE 2016 - Arezzo - Multidisciplinary Live Surgery Event- 12-15 Aprile 2016 (Dr. Paolo Pietro Bianchi)

Live surgery Robot-assisted colorectal cancer radical surgery. Robotic right colectomy with CME. The 4 Shanghai International Colorectal Minimally Invasive Symposium. Shanghai, 15-17, Giugno 2018. (Dr. Paolo Pietro Bianchi)

Live surgery: Eemiclectomia Destra Robotica al 29° Congresso Di chirurgia Dell'apparato digerente. Roma 28 Novembre 2018.

Live surgery - Moscow Clinical Scientific Center. Mosca (Russia) European Association of Endoscopic Surgery (EAES) Course (28 Febbraio - 2 Marzo 2017) *Chirurgia in diretta*: resezione anteriore del retto robotica (Prof Paolo Pietro Bianchi)

Live Surgery in qualità di primo operatore - Corso Base Chirurgia robotica 2019- Grosseto - Italy - International School of Robotic Surgery : Ernioplastica inguinale bilaterale robotica

Live Surgery in qualità di primo operatore - 30 Congresso di Chirurgia dell'apparato Digerente - Roma Auditorium del Massimo 28-29 Novembre 2019 - Presidente Prof Giorgio Palazzini Intervento: Riparazione robotica di ernia ombelicale ed epigastrica con crossover e posizionamento di rete retromuscolare (TARUP).

#### **ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

*(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)*

XVI National Congress of the "Italian Society of Endoscopic Surgery" - Società Italiana di Chirurgia Endoscopica - (SICE) - Napoli - 19/20 Settembre 2013 - Sessione Chirurgia bariatrica Titolo: "Bariatric surgery: literature update" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 25-29 Maggio 2015 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica, Proiezione interattiva di video clips Relatore Dr. Giampaolo Formisano

XXVII Congresso Nazionale SPIGC - Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi - Brescia 11-13 giugno 2015 Sessione: Chirurgia Robotica e nuove tecnologie Titolo: "Robotic Low Anterior Resection: full-robotic technique with DaVinci Si". Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Nazionale Chirurgie ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani) - Genova, 24-26 Giugno 2015 Sessione: Chirurgia mini-invasiva e nuove tecnologie nel cancro del retto Titolo: "Escissione completa del mesoretto robotica per adenocarcinoma del retto extraperitoneale: risultati postoperatori e sopravvivenza a 3 anni". Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

117° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC) - Milano 21-24 Ottobre 2015 - Centro Congressi MiCo - Sessione Cine Clinic Titolo: "Gastrectomia Totale Robotica con linfadenectomia D2" - Video selezionato per sessione Cine Clinic Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Nazionale SPIGC (Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi), ROMA 9-11 Marzo 2016, Coordinatore ed organizzatore della Sessione sulla CHIRURGIA ROBOTICA: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso "DIGESTIVE SURGERY - TRAINING, MANAGEMENT AND INNOVATIVE TECHNOLOGY IN SURGERY" HONORARY PRESIDENT: GIORGIO DI MATTEO PRESIDENTS: Prof. ANTONIO BRESCIA, Prof. FRANCESCO CORCIONE ROMA - 7/9 APRILE 2016 CROWNE PLAZA ROME ST PETER'S HOTEL, VIA AURELIA

ANTICA, 415 - Roma Colorectal surgery session: A Comparison Between Minimally-invasive Surgical Techniques for the Colon/Rectum Titolo: Rolarr trial Results Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Roboti-Care 2016 - Aprile 12-15 2016 - Arezzo-San Donato Hospital - Multispeciality Live surgery event. Sessione: Training Titolo: How I trained robotic surgery multiples experiences: General Surgery Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Update sulle ernie ventrali incisionali: grading, materiali e tecniche - Grosseto 20 Maggio 2016 Segreteria scientifica: Dr. Giampaolo Formisano Con il patrocinio di CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) ed EHS

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 27 giugno/1 Luglio 2016 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario - Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Relatore XVI National Congress of the "Italian Society of Endoscopic Surgery" - Società Italiana di Chirurgia Endoscopica - (SICE) - Napoli - 19/20 Settembre 2013 - Sessione Chirurgia Bariatrica Titolo: "Bariatric surgery: literature update" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Congiunto SIC (Società Italiana di Chirurgia) 2016, 25-29 settembre 2016, Roma Sessione: "DETTAGLI DI TECNICA IN CHIRURGIA MINI-INVASIVA AVANZATA. LAPAROSCOPIA E ROBOTICA A CONFRONTO" Titolo: "Resezioni angolo colico sinistro robotiche" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Congiunto SIC (Società Italiana di Chirurgia) 2016, 25-29 settembre 2016, Roma Sessione: "Nuovi approcci alla patologia oncologica del retto" Titolo: "Risultati dei nuovi Trials randomizzati" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Nazionale SICO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica) 2016, 23-25 Ottobre 2016, Perugia. NEOADJUVANT TREATMENTS IN SURGICAL ONCOLOGY Sessione: Updates on Stage IV Colon Cancer Titolo: Details on resection of primary tumor Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Nazionale SICO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica) 2016, 23-25 Ottobre 2016, Perugia. NEOADJUVANT TREATMENTS IN SURGICAL ONCOLOGY Sessione: MINIINVASIVE SURGERY IN THE TREATMENT OF COLON CANCER Titolo: ROBOTIC TOTAL MESORECTAL EXCISION: 3-YEAR ONCOLOGICAL OUTCOMES AND SUBGROUP ANALYSIS OF PATIENTS SUBMITTED TO NEOADJUVANT CHEMORADIOTHERAPY Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Società Triveneta di Chirurgia. UPDATE in Chirurgia Robotica - E' sostenibile il progresso tecnologico?. 24 Ottobre 2016. Venezia Sessione: La sostenibilità del sistema Relazione: "Il modello organizzativo di Grosseto". Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Titolo: Literature update Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- February 20-21-22, 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione interattiva Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Nazionale SPIGC (Società Polispecialistica Italiana Giovani Chirurghi), Varese 22-24 Marzo 2017 Sessione: CHIRURGIA E TECNOLOGIA: A CHE PUNTO SIAMO? Titolo: Chirurgia Robotica Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Le applicazioni del robot nella chirurgia oncologica del retto. Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 5-8 Giugno 2017 Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano

25th International Congress of the E.A.E.S (European Association for Endoscopic Surgery) | Frankfurt | Germany 14 - 17 June 2017 Titolo: "Is robotic technique of advantage in deep rectal cancer?" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC HPB/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- 26-30 Giugno 2017 - Grosseto - Italy Scuola Speciale ACOI di Chirurgia Robotica Titolo: Literature update Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

MINIMALLY INVASIVE SURGERY - SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA SCUOLA DI RIFERIMENTO NAZIONALE TECNICHE CHIRURGICHE DIRETTORE: PROF. GUIDO DE SENA Napoli 2-5 luglio 2017 Hotel Royal Continental Sessione: Chirurgia del colon-retto I Titolo: Bottom-up approach in robotic right colectomy with CME Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

9th CRSA (Clinical Robotics Surgery Association) Worldwide Congress, September 22-23 2017, Chicago, IL, USA. Titolo: "Structured training program in robotic colorectal surgery" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

9th CRSA (Clinical Robotics Surgery Association) Worldwide Congress, September 22-23 2017, Chicago, IL, USA. Titolo: "Robotic Total Mesorectal Excision: how we do it" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

DIGESTIVE SURGERY Future challenges and new technologies Rome - April 12/14, 2018 Crowne Plaza Rome St. Peter's Hotel Sessione: Chirurgia Coloretale Titolo: "Approccio Laparoscopico nei T4: è possibile?" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 14-17 Maggio 2018 Sessione Teorica Titolo: Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello Relatore Dr. Giampaolo Formisano

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- 26-28 Giugno 2018 - Grosseto - Italy Titolo: Structured training in robotic colorectal surgery Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

FOCUS on Robotic Abdominal Wall Surgery - 21 Settembre 2018 - Hotel Airone, Grosseto - International School of Robotic Surgery, con il patrocinio di ISHAWS Titolo: Xi platform for abdominal wall surgery - OR setup Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

10th CRSA (Clinical Robotics Surgery Association) Worldwide Congress, October 4-6 2018, Hong Kong. Titolo: Robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: bottom-to-up suprapubic approach Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Congresso Congiunto SIC (Società Italiana di Chirurgia) 2018, Roma 14-18 Ottobre 2018 Sessione: SIMPOSIO CONGIUNTO ACOI/SIC/ISSE/SICO/SICOP/SIPAD: UPPER GI ONCOLOGICO: SURGICAL HOT TOPICS ESOFAGO Moderatore: Dr. Giampaolo Formisano

ADVANCED HANDS-ON COURSE IN ROBOTIC UPPER GI/PANCREATIC/COLORECTAL SURGERY - International School of Robotic Surgery- 26-30 Novembre 2018 - Grosseto - Italy Titolo: CME in Left Colonic Resection Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

3ièmes RENCONTRES ROBOTIQUES EN CHIRURGIE DIGESTIVE, Lione (France) , 14 Dicembre 2018 Sessione: colon droit Titolo: Suprapubic right colectomy with complete mesocolic excision Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

30° Congresso Nazionale SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi), Encouraging Young Surgeons and Engineers, Genova 21-22 Marzo 2019 Sessione: Robotic Surgery Titolo: Learning Curve and Training in Robotic Surgery Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

38° Congresso Nazionale ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani), Matera 9-12 giugno 2019 Sessione interattiva Chirurgia coloretale Neoplasie angolo colico sinistro: quale intervento? Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

38° Congresso Nazionale ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani), Matera 9-12 giugno 2019 Sessione: La robotica in chirurgia generale, un valore aggiunto? Lower GI: retto Altri approcci alla chirurgia del retto Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

38° Congresso Nazionale ACOI (Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani), Matera 9-12 giugno 2019 Chirurgia di parete Migliori contributi selezionati "Robotic transabdominal preperitoneal repair of suprapubic incisional hernia" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

USER MEETING in CHIRURGIA GENERALE ROBOTICA, 8-9 luglio 2019, StarHotel Grand Milan, Milano Sessione Coloretale (tecniche a confronto) Titolo: Sigmoidectomia per diverticoli Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

XIX Congresso Nazionale SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica), Chirurgia mini-invasiva e nuove tecnologie al servizio dell'uomo, Ancona 30 settembre-1 ottobre 2019 Premio SICE, lavori selezionati come migliori comunicazioni orali "Robotic repair of parastomal hernia with transversus abdominis release" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

Corso base di Chirurgia Robotica - International School of Robotic Surgery - Grosseto 14-16 Ottobre 2019 Sessione Teorica Titolo: Instruments and Energies, Port setting, Docking Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Evento dal Titolo (webinar): La chirurgia del tumore del retto 18 settembre 2020, Responsabile scientifico Prof Fabio Cianchi, AOU Careggi, Firenze Relazione dal titolo: "La chirurgia robotica dei tumori del retto" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Corso pratico di tecniche mini-invasive per chirurgia intestinale AIMS Academy, Ospedale Niguarda, Milano 20 settembre 2020 Sessione Teorica con relazione dal titolo: "Tecniche chirurgiche a confronto" Relatore: Dr Giampaolo Formisano, Ospedale Misericordia, Grosseto Con il Patrocinio di SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei giovani Chirurghi)

Corso pratico di tecniche mini-invasive per chirurgia intestinale AIMS Academy, Ospedale Niguarda, Milano 20 settembre 2020 Faculty: Dr Giampaolo Formisano, Ospedale Misericordia, Grosseto Con il Patrocinio di SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei giovani Chirurghi)

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Sistema robotico: Descrizione delle singole componenti" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Metodologia:- Lo strumentario robotico- docking- inserimento e rimozione degli strumenti robotici" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor:

Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Ernioplastica inguinale robotica"  
Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Corso di formazione pratica in tecniche di chirurgia mininvasiva svolto il 24 maggio 2021 presso AIMS Academy, Ospedale Niguarda, Milano. Il Dr. Giampaolo Formisano ha partecipato in qualità di tutor esperto in laboratorio Con il patrocinio di SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi)

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "- Separazione dei componenti con release del muscolo trasverso mono e bilaterale (TAR) - Riparazione laparocelce parastomale" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Update in chirurgia robotica coloretale" Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 08-06-2021 al 08-06-2021

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Tecnica di escissione completa del mesocolon (CME)" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Resezione anteriore del retto - Chirurgia robotica transanale (TAMIS)" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Surrenectomia sinistra robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Gastrectomia totale robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Corso pratico pre-congressuale di tecniche mininvasive di CHIRURGIA INTESTINALE AIMS Academy, Ospedale Niguarda, Milano, 20 settembre 2021 Con il patrocinio di SPIGC (Società polispecialistica italiana dei giovani chirurghi) Tutor in Dry e Wet Lab su modello porcino: Dr. Giampaolo Formisano

Corso pratico pre-congressuale di tecniche mininvasive di CHIRURGIA INTESTINALE AIMS Academy, Ospedale Niguarda, Milano, 20 settembre 2021 Con il patrocinio di SPIGC (Società polispecialistica italiana dei giovani chirurghi) Faculty: Dr. Giampaolo Formisano

XXXII Congresso Nazionale SPIGC 2021, Milano Coordinatore Scientifico (Dr. Giampaolo Formisano) della sessione dal titolo: "NEW TRENDS IN ABDOMINAL WALL SURGERY AND VENTRAL HERNIA REPAIR: INDICATIONS AND RESULTS" Milano, 22 settembre 2021

XX CONGRESSO NAZIONALE SICE, Società Italiana di Chirurgia Endoscopica (Palermo, 23-24 settembre 2021) Simposio ab medica - 23 Settembre Relazione dal titolo - Bassa complessità ed alta tecnologia: soluzioni mirate al giovane chirurgo Relatore Dr. Giampaolo Formisano

123 Congresso Nazionale SIC (Società Italiana di chirurgia), Catania, 26-29 Settembre 2021 Sessione dal Titolo: "TRAINING IN CHIRURGIA DEL RETTO: BISOGNI ED ASPETTATIVE DEI GIOVANI CHIRURGHI" SESSIONE CONGIUNTA SIC-SPIGC Relazione dal titolo: "Training in chirurgia robotica del retto" Relatore: Dr. Giampaolo Formisano

123° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia (SIC) Invited Speaker nella Sessione "TRAINING IN CHIRURGIA DEL RETTO: BISOGNI ED ASPETTATIVE DEI GIOVANI CHIRURGHI SESSIONE CONGIUNTA SIC-SPIGC" con la relazione dal titolo: "Training in chirurgia robotica del retto". Relatore Dr. Giampaolo Formisano

SCUOLA DI CHIRURGIA ROBOTICA DELL'UNIVERSITA' DI MILANO (Direttore Prof. Enrico Opocher) SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE (Direttore Prof. Piergiorgio Danelli) I° CORSO TEORICO PRATICO DI INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA ROBOTICA Coordinatore Prof Paolo Pietro Bianchi Tutor: Dr. Giampaolo Formisano Sessione teorica con relazione dal titolo: "Resezione esofago-gastrica (Ivor-Lewis) robotica" Relatore Dr. Giampaolo Formisano

Relazione (Invited Speaker) ai Webinar SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica) - I Mercoledì della SICE in collaborazione con CRSA (Clinical Robotic Surgery Association) con la relazione dal titolo "Robotic Left Colectomy for Diverticular Disease" - Relatore Dr Giampaolo Formisano dal 06-10-2021 al 06-10-2021

Faculty e moderatore nel live Webinar della Scuola di Chirurgia Robotica di Grosseto (Responsabile Scientifico Dr. Andrea Coratti) - Tecniche di sutura ed anastomosi in chirurgia robotica - 10 Novembre 2021

American College of Surgeons Clinical Congress 2019, October 27-31 2019, San Francisco, CA, USA. Video-based education session: Robotic repair of parastomal hernia with transversus abdominis release. Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-10-2019 al 31-10-2019

American College of Surgeons Clinical Congress 2019, October 27-31 2019, San Francisco, CA, USA. Video-based education session: Robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: bottom-up suprapubic approach. Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-10-2019 al 31-10-2019

## **CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA, INCLUSA L'AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE**

*(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)*

Riconoscimento di affiliazione dopo presentazione titoli, curriculum e colloquio orale all' American College of Surgeons con il conferimento del titolo FACS FELLOW of the AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (FACS). dal 01-10-2020 a oggi

Socio della "Società Italiana di Chirurgia" (SIC) dal 2014 - dal 01-01-2014 a oggi

Referente dell'area CHIRURGIA ROBOTICA all'interno della macroarea TECNOLOGIE IN CHIRURGIA del Consiglio Direttivo della Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC), per il periodo 2015-2017. dal 01-01-2015 al 01-01-2017

Conferimento Premio al 117° Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia (SIC) - Milano 21-24 Ottobre 2015- Centro Congressi MiCo Titolo: " Robotic total mesorectal excision: three-year oncological results in a consecutive series of 88 patients". Relatore: Dr Giampaolo Formisano PREMIO Lavoro Chirurgico più innovativo in memoria del Prof. Mario Selli - Fondazione Arpa.

Socio della "Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi" (SPIGC) dal 01-01-2016 a oggi

Socio della "Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani" (ACOI) dal 01-01-2016 a oggi

Responsabile della Macro Area "Tecnologie in Chirurgia" del Comitato Polispecialistico "Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi" (SPIGC), per il periodo 2017-2019. dal 01-01-2017 al 01-01-2019

Socio della "Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove tecnologie" (SICE) dal 2017 dal 01-01-2017 a oggi

Young SICO (Società Italiana di Chirurgia Oncologica) AREA MANAGER (Centro-Nord) dal 1/1/2018 ad oggi dal 01-01-2018 a oggi

Consigliere della "Società Italiana Polispecialistica dei Giovani Chirurghi" (SPIGC) dal 01-01-2019 a oggi

Membro del consiglio direttivo della SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) biennio 2019-2020 link: <http://www.spigc.it/consiglio-direttivo/> dal 01-01-2019 al 31-12-2020

PREMIO INTERNAZIONALE "Best Surgical Video" riconosciuto dalla ESCP (European Society of Coloproctology) per la presentazione e relazione dal titolo "Robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis - bottom up suprapubic approach" in occasione del congresso europeo della ESCP "14th Scientific & Annual Meeting Vienna, Austria" (25-27 September 2019) dal 25-09-2019 al 27-09-2019

American College of Surgeons Clinical Congress 2019, October 27-31 2019, San Francisco, CA, USA. Video-based education session: Robotic repair of parastomal hernia with transversus abdominis release. Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-10-2019 al 31-10-2019

American College of Surgeons Clinical Congress 2019, October 27-31 2019, San Francisco, CA, USA. Video-based education session: Robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: bottom-up suprapubic approach. Relatore Dr. Giampaolo Formisano dal 27-10-2019 al 31-10-2019

Membro del consiglio direttivo della SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) Probo Viro della SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi) biennio 2021-2022 link: <http://www.spigc.it/consiglio-direttivo/> dal 01-01-2020 a oggi

PREMIO SICE 2021 "miglior comunicazione orale" per lo studio multicentrico dal titolo "Propensity score matching per la valutazione degli outcomes dopo riparazione di ernia inguinale bilaterale con tecnica transaddominale preperitoneale (TAPP) robotica e laparoscopica: studio italiano retrospettivo multicentrico" dal 23-09-2021 al 24-09-2021

#### **SPECIFICHE ESPERIENZE PROFESSIONALI CARATTERIZZATE DA ATTIVITA' DI RICERCA ATTINENTI AL SETTORE CONCURSALE PER CUI E' PRESENTATA LA DOMANDA**

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database), in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Laparoscopic adjustable gastric banding versus Roux-en-Y gastric bypass: 10-year results of a prospective, randomized trial". UOC di Chirurgia

Generale e d'urgenza, Ospedale San Giovanni Bosco, Napoli, Direttore Prof. Luigi Angrisani dal 01-01-2012 al 01-05-2013

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database), in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Long-term outcomes of laparoscopic adjustable silicone gastric banding (LAGB) in moderately obese patients with and without co-morbidities". UOC di Chirurgia Generale e d'urgenza, Ospedale San Giovanni Bosco, Napoli, Direttore Prof. Luigi Angrisani dal 01-01-2012 al 01-05-2013

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database) e chirurgica (come primo assistente in sala operatoria), in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "The Effect Of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy With Or Without Hiatal Hernia Repair On Gastroesophageal Reflux Disease In Obese Patients". UOC di Chirurgia Generale e d'urgenza, Ospedale San Giovanni Bosco, Napoli, Direttore Prof. Luigi Angrisani dal 01-01-2013 al 01-09-2013

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database) e chirurgica (come primo assistente in sala operatoria), in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Robotic Right Colectomy with Modified Complete Mesocolic Excision: Long-Term Oncologic Outcomes". UOC di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico, Ospedale Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria, Direttore Dott. Giuseppe Spinoglio dal 01-01-2013 al 31-03-2014

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database) e chirurgica sperimentale, in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Evaluation of technical feasibility and safety of Single-Site™ robotic right colectomy: three case reports. ". UOC di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico, Ospedale Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria, Direttore Dott. Giuseppe Spinoglio dal 01-01-2014 al 01-09-2014

Attività clinica (visite di controllo, follow up ed aggiornamento del database), di ricerca e chirurgica (come primo assistente in sala operatoria) che ha consentito la pubblicazione dello studio comparativo dal titolo "Robotic Versus Laparoscopic Right Colectomy with Complete Mesocolic Excision for the Treatment of Colon Cancer: Perioperative Outcomes and 5-Year Survival in a Consecutive Series of 202 Patients". UOC di Chirurgia Generale ad indirizzo oncologico, Ospedale Sant'Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria, Direttore Dott. Giuseppe Spinoglio dal 01-01-2014 al 01-01-2018

Borsa di studio - Research Grant - "Sentinel lymph node identification in colon cancer with robotic near infrared (NIR) fluorescent imaging system" Azienda Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo - Alessandria- Direttore Dr. Giuseppe Spinoglio dal 01-06-2014 al 31-08-2014

Analisi statistica, di analisi, coordinamento ed interpretazione dei dati, in qualità di assistente in formazione, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Bariatric Surgery Worldwide 2013". UOC di Chirurgia Generale e d'urgenza, Ospedale San Giovanni Bosco, Napoli, Direttore Prof. Luigi Angrisani dal 01-01-2015 al 01-07-2015

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore) ed attività clinica (visite di controllo e follow up), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Laparoscopic versus robotic right colectomy: technique and outcomes". Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-03-2015 al 01-03-2016

Attività chirurgica ed attività clinica (visite di controllo e follow up), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione multicentrica dal titolo "Total mesorectal excision for mid and low rectal cancer: Laparoscopic vs robotic surgery.", pubblicata sulla rivista internazionale indicizzata ed impattata "World J Gastroenterol". Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-01-2016 al 01-06-2016

Attività chirurgica in qualità di primo operatore (training strutturato in chirurgia robotica), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Structured training program in

colorectal surgery: the robotic surgeon as a new paradigm", pubblicato sulla rivista indicizzata ed impattata "Minerva Surgery". Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-06-2016 al 01-06-2017

Attività chirurgica (in qualità di primo assistente chirurgo o primo operatore) ed attività clinica (visite di controllo e follow up), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione multicentrica dal titolo "Suprapubic approach for robotic complete mesocolic excision in right colectomy: Oncologic safety and short-term outcomes of an original technique". Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini- invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-01-2017 al 01-10-2017

Attività chirurgica sperimentale robotica in laboratorio su modello animale in collaborazione con i colleghi cardiologi ed aritmologi dello stesso istituto, in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Epicardial thoracoscopic robotic-assisted catheter navigation in a pig" pubblicata sulla rivista internazionale indicizzata ed impattata "J Interv Card Electrophysiol". Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-01-2019 al 01-06-2019

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione del video chirurgico dal titolo "Robotic repair of a parastomal hernia with transversus abdominis release - a video vignette" . Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi, pubblicato sulla rivista internazionale indicizzata ed impattata "Colorectal Disease" ed accettato nella Sessione Video-Based Education Session del Clinical Congress dell'American College of Surgeons, San Francisco, CA, USA, 2019 dal 01-01-2019 al 01-02-2019

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore), clinica e di ricerca in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Bottom- up suprapubic approach for robotic right colectomy: technical aspects and preliminary outcomes", pubblicata sulla rivista indicizzata ed impattata "Minerva Surgery" . Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi. dal 01-01-2019 al 31-12-2020

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore), clinica e di ricerca in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Full robotic Hartmann's reversal: technical aspects and preliminary experience", pubblicata sulla rivista internazionale indicizzata ed impattata "Colorectal Disease" . Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi. dal 01-01-2019 al 31-12-2020

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore), clinica e di ricerca in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "ROBOTIC ELECTIVE COLECTOMY FOR DIVERTICULAR DISEASE: SHORT- TERM OUTCOMES OF 80 PATIENTS.", pubblicata sulla rivista internazionale indicizzata ed impattata "Int J Med Robot" . Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi. dal 01-01-2019 al 31-12-2020

Attività chirurgica (in qualità di primo operatore), clinica e di ricerca in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dal titolo "Feasibility of robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: short- term outcomes of 161 consecutive patients", pubblicata sulla rivista indicizzata ed impattata "Updated in Surgery" . Dipartimento di Chirurgia Generale e Mini- invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto, Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi. dal 01-01-2019 al 31-12-2020

Attività chirurgica in qualità di primo operatore, di ricerca e clinica (visite ambulatoriali e follow-up), in qualità di dirigente medico, che ha consentito la pubblicazione dello studio multicentrico dal titolo "Fashioning enterotomy closure after totally laparoscopic ileocolic anastomosis for right colon cancer: a multicenter experience" pubblicata sulla rivista internazionale "Surgical Endoscopy". Dipartimento di

Chirurgia Generale e Mini-invasiva, Azienda Toscana Usl Sud Est, Ospedale Misericordia, Grosseto,  
Direttore: Dr. Paolo Pietro Bianchi dal 01-01-2019 al 31-12-2019

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

*(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)*

Bianchi PP, Giuliani G, Salaj A, Ferraro L, Opocher E, Toti F, Formisano G (2021). Bottom-up suprapubic approach for robotic right colectomy: technical aspects and preliminary outcomes. MINERVA CHIRURGICA, ISSN: 0026-4733, doi: 10.23736/S0026-4733.20.08664-2

Bracale U, Podda M, Castiglioni S, Peltrini R, Sartori A, Arezzo A, Corcione F, Agresta F, CLOUD-19 Collaborative Group, Formisano G (2021). Changes in surgical behaviors during the COVID-19 pandemic. The SICE CLOUD19 Study. UPDATES IN SURGERY, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007/s13304-021-01010-w

Bianchi PP, Salaj A, Giuliani G, Ferraro L, Formisano G (2021). Feasibility of robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: short-term outcomes of 161 consecutive patients. UPDATES IN SURGERY, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007/s13304-021-01001-x

Angrisani L, Ferraro L, Santonicola A, Palma R, Formisano G, Iovino P. (2021). Long-term results of laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass for morbid obesity: 105 patients with minimum follow-up of 15 years. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES, ISSN: 1550-7289, doi: 10.016/j.soard.2020.11.028

Formisano G, Giuliani G, Salaj A, Salvischiani L, Ferraro L, De Luca M, Bianchi PP (2021). Robotic elective colectomy for diverticular disease: short-term outcomes of 80 patients. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY, ISSN: 1478-596X, doi: 10.1002/rcs.2204

Milone M, Degiuli M, Velotti N, Manigrasso M, Vertaldi S, D'Ugo D, De Palma GD, Formisano G, and the Italian Society of Surgical Oncology Colorectal Cancer Network SICO CCN group (2021). Segmental transverse colectomy. Minimally invasive versus open approach: results from a multicenter collaborative study. UPDATES IN SURGERY, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007/s13304-021-01159-4

Giuratrabocchetta S, Formisano G, Salaj A, Opocher E, Ferraro L, Toti F, Bianchi PP (2021). Update on Robotic Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm11090900

Formisano G, Ferraro L, Salaj A, Giuratrabocchetta S, Pisani Ceretti A, Opocher E, Bianchi PP (2021). Update on robotic rectal prolapse treatment. JOURNAL OF PERSONALIZED MEDICINE, ISSN: 2075-4426, doi: 10.3390/jpm11080706

Guaitoli E, Gallo G, Cardone E, Conti L, Famularo S, Formisano G, Galli F, Giuliani G, Martino A, Pasculli A, Patini R, Soriero D, Pappalardo V, Casoni Pattacini G, Sparavigna M, Meniconi R, Mazzari A, Barra F, Orsenigo E, Pertile D (2020). Consensus Statement of the Italian Polispécialistic Society of Young Surgeons (SPIGC): Diagnosis and Treatment of Acute Appendicitis. JOURNAL OF INVESTIGATIVE SURGERY, p. 1-15, ISSN: 1521-0553, doi: 10.1080/08941939.2020.1740360

Milone M, Elmore U, Allaix ME, Bianchi PP, Biondi A, Boni L, Bracale U, Cassinotti E, Ceccarelli G, Corcione F, Cuccurullo D, Degiuli M, De Manzini N, D'Ugo D, Formisano G, Manigrasso M, Morino M,

Palmisano S, Persiani R, Reddavid R, Rondelli F, Velotti N, Rosati R, De Palma GD (2020). Fashioning enterotomy closure after totally laparoscopic ileocolic anastomosis for right colon cancer: a multicenter experience. *SURGICAL ENDOSCOPY*, vol. 34, p. 557-563, ISSN: 1432-2218, doi: 10.1007/s00464-019-06796-w

Giuliani G, Formisano G, Milone M, Salaj A, Salvischiani L, Bianchi PP (2020). Full robotic Hartmann's reversal: technical aspects and preliminary experience. *COLORECTAL DISEASE*, ISSN: 1462-8910, doi: 10.1111/codi.15249

Ielpo B, Podda M, Pellino G, Pata F, Caruso R, Gravante G, Di Saverio S, ACIE Appy Study Collaborative, Formisano G (2020). Global attitudes in the management of acute appendicitis during COVID-19 pandemic: ACIE Appy Study. *BRITISH JOURNAL OF SURGERY*, ISSN: 0007-1323, doi: 10.1002/bjs.11999

Formisano G, Giuliani G, Salvischiani L, Salaj A, Bianchi PP (2020). Robotic repair of a parastomal hernia with transversus abdominis release - a video vignette. *COLORECTAL DISEASE*, vol. 22, p. 222-223, ISSN: 1463-1318, doi: 10.1111/codi.14849

Spinoglio G, Bianchi PP, Marano A, Priora F, Lenti LM, Ravazzoni F, Petz W, Borin S, Ribero D, Formisano G, Bertani E (2019). Correction to: Robotic Versus Laparoscopic Right Colectomy with Complete Mesocolic Excision for the Treatment of Colon Cancer: Perioperative Outcomes and 5-Year Survival in a Consecutive Series of 202 Patients. *ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY*, vol. 26, ISSN: 1534-4681, doi: 10.1245/s10434-019-07267-1

De Sensi F, Berruezo A, Miracapillo G, Formisano G, Bianchi PP, Limbruno U (2019). Epicardial thoracoscopic robotic-assisted catheter navigation in a pig. *JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY*, vol. 56, p. 361-362, ISSN: 1383-875X, doi: 10.1007/s10840-019-00571-6

Formisano G, Esposito S, Coratti F, Giuliani G, Salaj A, Bianchi PP (2019). Structured training program in colorectal surgery: the robotic surgeon as a new paradigm. *MINERVA CHIRURGICA*, vol. 74, p. 170-175, ISSN: 0026-4733, doi: 10.23736/S0026-4733.18.07951-8

Guerra F, Giuliani G, Formisano G, Bianchi PP, Patriti A, Coratti A (2018). Pancreatic Complications After Conventional Laparoscopic Radical Gastrectomy Versus Robotic Radical Gastrectomy: Systematic Review and Meta-Analysis. *JOURNAL OF LAPAROENDOSCOPIC & ADVANCED SURGICAL TECHNIQUES*, vol. 28, p. 1207-1215, ISSN: 1092-6429, doi: 10.1089/lap.2018.0159

Spinoglio G, Bianchi PP, Marano A, Priora F, Lenti LM, Ravazzoni F, Petz W, Borin S, Ribero D, Formisano G, Bertani E (2018). Robotic Versus Laparoscopic Right Colectomy with Complete Mesocolic Excision for the Treatment of Colon Cancer: Perioperative Outcomes and 5-Year Survival in a Consecutive Series of 202 Patients. *ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY*, vol. 25, p. 3580-3586, ISSN: 1534-4681, doi: 10.1245/s10434-018-6752-7

Petz W, Ribero D, Bertani E, Formisano G, Spinoglio G, Bianchi PP (2017). Robotic right colectomy with complete mesocolic excision: bottom-to-up suprapubic approach - a video vignette. *COLORECTAL DISEASE*, vol. 19, p. 788-789, ISSN: 1463-1318, doi: 10.1111/codi.13790

Petz W, Ribero D, Bertani E, Borin S, Formisano G, Esposito S, Spinoglio G, Bianchi PP (2017). Suprapubic approach for robotic complete mesocolic excision in right colectomy: Oncologic safety and short-term outcomes of an original technique. *EUROPEAN JOURNAL OF SURGICAL ONCOLOGY*, vol. 43, p. 2060-2066, ISSN: 0748-7983, doi: 10.1016/j.ejso.2017.07.020

Esposito S, Formisano G, Giuliani G, Misitano P, Krizzuk D, Salvischiani L, Bianchi PP (2017). Update on robotic surgery for rectal cancer treatment. *ANNALS OF LAPAROSCOPIC AND ENDOSCOPIC SURGERY*, vol. 2, p. 132, ISSN: 2518-6973, doi: 10.21037/ales.2017.06.07

Formisano G, Misitano P, Giuliani G, Calamati G, Salvischiani L, Bianchi PP (2016). Laparoscopic versus robotic right colectomy: technique and outcomes. *UPDATES IN SURGERY*, vol. 68, p. 63-69, ISSN: 2038-3312, doi: 10.1007/s13304-016-0353-4

Spinoglio G, Marano A, Bianchi PP, Priora F, Lenti LM, Ravazzoni F, Formisano G (2016). Robotic Right Colectomy with Modified Complete Mesocolic Excision: Long-Term Oncologic Outcomes. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, vol. 23, p. 684-691, ISSN: 1534-4681, doi: 10.1245/s10434-016-5580-x

Feroci F, Vannucchi A, Bianchi PP, Cantafio S, Garzi A, Formisano G, Scatizzi M (2016). Total mesorectal excision for mid and low rectal cancer: Laparoscopic vs robotic surgery. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY, vol. 22, p. 3602-3610, ISSN: 2219-2840, doi: 10.3748/wjg.v22.i13.3602

ANGRISANI, LUIGI, SANTONICOLA, ANTONELLA, IOVINO, PAOLA, FORMISANO, GIAMPAOLO, Buchwald, Henry, Scopinaro, Nicola (2015). Bariatric Surgery Worldwide 2013. OBESITY SURGERY, vol. 25, p. 1822-32-1832, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-015-1657-z

Formisano G, Marano A, Bianchi PP, Spinoglio G (2015). Challenges with robotic low anterior resection. MINERVA CHIRURGICA, vol. 70, p. 341-354, ISSN: 0026-4733

Spinoglio G, Lenti LM, Ravazzoni F, Formisano G, Pagliardi F, Marano A (2015). Evaluation of technical feasibility and safety of Single-Site™ robotic right colectomy: three case reports. THE INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL ROBOTICS AND COMPUTER ASSISTED SURGERY, vol. 11, p. 135-140, ISSN: 1478-596X, doi: 10.1002/rcs.1609

ANGRISANI, LUIGI, SANTONICOLA, ANTONELLA, IOVINO, PAOLA, FORMISANO, GIAMPAOLO, Buchwald, H, Scopinaro, N. (2015). Reply to Letter to the Editor: Bariatric Surgery Worldwide 2013 Reveals a Rise in Mini-Gastric Bypass. OBESITY SURGERY, vol. 25, p. 2166-2168, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-015-1828-y

D'Ugo, Stefano, Gentileschi, Paolo, Benavoli, Domenico, Cerci, Michela, Gaspari, Achille, Berta, Rossana Daniela, Moretto, Carlo, Bellini, Rosario, Basso, Nicola, Casella, Giovanni, Soricelli, Emanuele, Cutolo, Pierpaolo, FORMISANO, GIAMPAOLO, ANGRISANI, LUIGI, Anselmino, Marco (2014). Comparative use of different techniques for leak and bleeding prevention during laparoscopic sleeve gastrectomy: a multicenter study. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES, vol. 10, p. 450-454, ISSN: 1550-7289, doi: 10.1016/j.soard.2013.10.018

SANTONICOLA, ANTONELLA, ANGRISANI, LUIGI, Cutolo, Pierpaolo, FORMISANO, GIAMPAOLO, IOVINO, PAOLA (2014). The effect of laparoscopic sleeve gastrectomy with or without hiatal hernia repair on gastroesophageal reflux disease in obese patients. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES, vol. 10, p. 250-255, ISSN: 1550-7289, doi: 10.1016/j.soard.2013.09.006

ANGRISANI, LUIGI, CUTOLO, PIER PAOLO, FORMISANO, GIAMPAOLO (2013). "Banded bypass": the way to go?. OBESITY SURGERY, vol. 23, p. 1450-1451, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-013-0910-6

ANGRISANI, LUIGI, CUTOLO, PIER PAOLO, FORMISANO, GIAMPAOLO, NOSSO, GABRIELLA, Vitolo, Giuliana (2013). Laparoscopic adjustable gastric banding versus Roux-en-Y gastric bypass: 10-year results of a prospective, randomized trial. SURGERY FOR OBESITY AND RELATED DISEASES, vol. 9, p. 405-413, ISSN: 1550-7289, doi: 10.1016/j.soard.2012.11.011

ANGRISANI, LUIGI, CUTOLO, PIER PAOLO, FORMISANO, GIAMPAOLO, NOSSO, GABRIELLA, SANTONICOLA, ANTONELLA, Vitolo, Giuliana (2013). Long-term outcomes of laparoscopic adjustable silicone gastric banding (LAGB) in moderately obese patients with and without co-morbidities. OBESITY SURGERY, vol. 23, p. 897-902, ISSN: 0960-8923, doi: 10.1007/s11695-013-0877-3

Guida F, Conte P, Braun A, Formisano G, Canfora A, Ferronetti A, Aprea G (2012). Perianal abscess and fistula caused by toothpick ingestion three years before... an unexpected discovery!. CHIRURGIA, ISSN: 0394-9508

Guida F, Coppola Bottazzi E, Antonino A, Formisano G, Conte P, Avallone U (2010). Gastric cancer in elderly: Clinico-pathological features and surgical treatment. CHIRURGIA, ISSN: 0394-9508

Guida F, Antonino A, Conte P, Formisano G, Esposito D, Bencivenga M, Aprea G, Amato B, Avallone U, Persico G (2009). Gastric cancer in elderly: Clinico-pathological features and surgical treatment. BMC GERIATRICS, ISSN: 1471-2318, doi: 10.1186/1471-2318-9-S1-A66

Guida F, Formisano G, Esposito D, Antonino A, Conte P, Bencivenga M, Persico M, Avallone U (2008). Gastric cancer: surgical treatment and prognostic score. MINERVA CHIRURGICA, vol. 63, p. 93-99, ISSN: 0026-4733

Guida F, Formisano G, Esposito D, Antonino A, Conte P, Bencivenga M, Masone S, Avallone U (2008). Predictive factors of neoplastic recurrence in patients submitted to curative surgical treatment for gastric cancer, Fattori predittivi di ripresa neoplastica in pazienti sottoposti a trattamento chirurgico curativo per cancro gastrico. CHIRURGIA, p. 77-80, ISSN: 0394-9508

Antonino A, Guida F, Formisano G, Esposito D, Conte P, Celiento M, Mastrobuoni G, Aprea G, Avallone U (2007). An unusual retroperitoneal leiomyosarcoma: A case report [Un singolare leiomiomasarcoma retroperitoneale: Un caso clinico]. CHIRURGIA, ISSN: 0394-9508

Donisi M, Salvati V, Sivero L, Romano E, Muto G, Patrone F, Compagna R, Simeoli I, Esposito D, Formisano G, Conte P, Antonino A, Guida F, Rusciano A, Avallone U (2007). Gastrointestinal stromal tumors: Two clinical cases [Tumori stromali gastroenterici (GIST): Due casi clinici]. CHIRURGIA, ISSN: 0394-9508

Antonino A, Conte P, Formisano G, Guida F, Esposito D, Bencivenga M, Coppola Bottazzi E, Mastrobuoni G, Aprea G, Avallone U (2007). Long-term locoregional recurrences after curative surgery for colon cancer [Recidive locoregionali e a distanza successive a trattamento chirurgico curativo del cancro del colon]. CHIRURGIA, vol. 20, p. 293-297, ISSN: 0394-9508

Antonino A, Guida F, Esposito D, Formisano G, Conte P, Delli Carpini C, Mastrobuoni G, Mignogna C, Salvati V, Donisi M, Aprea G, Avallone U (2007). Spinocellular carcinoma of the ileum secondary to a cervico-facial neoplasm: A rare case report [Carcinoma spinocellulare dell'ileo secondario a localizzazione del distretto cervico- facciale: Un caso clinico raro]. CHIRURGIA, vol. 20, p. 101-103, ISSN: 0394-9508

Antonino A, Formisano G, Guida F, Esposito D, Conte P, Di Maio V, Delli Carpini C, Donisi M, Salvati V, Aprea G, Avallone U (2007). Surgical treatment and prognostic factors in colorectal cancer. MINERVA CHIRURGICA, vol. 62, p. 161-166, ISSN: 0026-4733

#### **ABSTRACT in RIVISTA**

Angrisani L, Cutolo P, Formisano G, Ciciriello MB, Vitolo G (2013). Comparative Analysis of Sleeve Gastrectomy vs Gastric Banding and vs. Gastric Bypass in BMI < 35 . OBESITY SURGERY, ISSN: 0960-8923

Angrisani L, Cutolo P, Formisano G, Ciciriello MB, Santonicola A (2013). Gastric Cancer in a Sleeved Stomach: First Case Report. OBESITY SURGERY, ISSN: 0960-8923

Angrisani L, Santonicola A, Cutolo P, Formisano G, Ciciriello MB, Iovino P (2013). Laparoscopic Sleeve Gastrectomy and Hiatal Hernia Repair in Obese Patients: The Possible Effect on Gastroesophageal Reflux Disease. OBESITY SURGERY, ISSN: 0960-8923

Cutolo PP, Formisano G, Nosso G, Santonicola A, Vitolo G, Angrisani L (2012). Comparison of Excess Weight Loss and Body Composition Between Diabetic and Non-Diabetic Patients Following Gastric Bypass or Sleeve Gastrectomy. OBESITY SURGERY, ISSN: 0960-8923

## CONTRIBUTO IN VOLUME (CAPITOLO o SAGGIO)

Bianchi PP, Formisano G (2021). Institutional economics in robotic colorectal surgery. In: Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V. (a cura di): Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V, Robotic Surgery, 2nd Edition.

Bianchi PP, Giuliani G, Formisano G (in stampa). Robotic Left Colectomy with Complete Mesocolic Excision. In: Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V. (a cura di): Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V, Robotic Surgery, 2nd Edition.

Bianchi PP, Krizzuk D, Salaj A, Formisano G (in stampa). Robotic Right Colectomy: the italian experience. In: Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V. (a cura di): Gharagozloo F, Meyer M, Giulianotti PC, Gruessner R, Poston R, Patel V, Robotic Surgery, 2nd Edition.

Borghi F, Bianchi PP, Pugliese L, Peri A, Formisano G, Pietrabissa A (2021). The Specific Role of Minimally Invasive Robotic Digestive Surgery. In: M. Montorsi. (a cura di): M. Montorsi, Volume-Outcome Relationship in Oncological Surgery. doi: 10.1007/978-3-030-51806-6\_11

Bianchi PP, Formisano G, Giuliani G (2018). Robotic-Assisted Abdominoperineal Resection. In: Dapri G, Marks JH. (a cura di): Dapri G, Marks JH, Surgical Techniques in Rectal Cancer - Transanal, Laparoscopic and Robotic Approach. p. 369-384, Tokyo:Springer, ISBN: 978-4-431-55579-7, doi: 10.1007/978-4-431-55579-7

Angrisani L, Formisano G, Santonicola A, Hasani A, Vitiello A (2017). Bariatric Surgery Worldwide. In: Angrisani L, De Luca M, Formisano G, Santonicola A. (a cura di): Angrisani L, De Luca M, Formisano G, Santonicola A, Bariatric and Metabolic Surgery Indications, Complications and Revisional Procedures. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 19-24, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-3944-5, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-3944-5

Angrisani L, Santonicola A, Formisano G, Hasani A, Lorenzo M (2017). Da Sleeve Gastrectomy a Bypass Gastrico. In: Olmi S, Foschi D, Croce E. (a cura di): Olmi S, Foschi D, Croce E, Trattato di chirurgia laparoscopica. Apparato digerente, surrene e obesità. MILANO:Edra, ISBN: 8821438740

Angrisani L, Hasani A, Vitiello A, Formisano G, Santonicola A, Lorenzo M (2017). Single Anastomosis Duodenoileal Bypass with Sleeve Gastrectomy. In: Angrisani L, De Luca M, Formisano G, Santonicola A. (a cura di): Angrisani L, De Luca M, Formisano G, Santonicola A, Bariatric and Metabolic Surgery - Indications, Complications and Revisional Procedures. UPDATES IN SURGERY SERIES, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-3944-5, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-3944-5

Angrisani L, Santonicola A, Formisano G, Hasani A, Lorenzo M (2016). Revisional Surgery after LAGB. In: Agrawal S. (a cura di): Agrawal S, Obesity, Bariatric and Metabolic Surgery - A Practical Guide. p. 403-411, Springer International Publishing, Switzerland, ISBN: 978-3-319-04343-2, doi: 10.1007/978-3-319-04343-2

Spinoglio G, Formisano G, Lenti LM, Melandro F, Marano A (2015). Full-robotic Technique for Rectal Cancer. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 159-169, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Marano A, Priora F, Melandro F, Formisano G (2015). History of Robotic Surgery. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 1-12, Milano:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Marano A, Lenti LM, Priora F, Formisano G (2015). ICG Fluorescence: Current and Future Applications. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G,

Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 193-206, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Angrisani L, Santonicola A, Formisano G, Hasani A, Lorenzo M (2015). Revisional or Conversion Procedures for Roux-en-Y Gastric Bypass Failure. In: Lucchese M, Scopinaro N. (a cura di): Lucchese M, Scopinaro N, Minimally Invasive Bariatric and Metabolic Surgery - Principles and Technical Aspects. p. 251-255, Springer International Publishing Switzerland , ISBN: 978-3-319-15356-8, doi: 10.1007/978-3-319-15356-8

Spinoglio G, Marano A, Priora F, Ravazzoni F, Formisano G (2015). Right Colectomy with Complete Mesocolic Excision: Four-arm Technique. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 125-132, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Formisano G, Ravazzoni F, Pagliardi F, Marano A (2015). Robotic Subtotal Gastrectomy: a Modified Korean Technique. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 73-80, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Formisano G, Pagliardi F, Ravazzoni F, Marano A (2015). Robotic Surgery for Complicated Diverticulitis. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 171-176, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Marano A, Formisano G (2015). Robotic surgery using firefly system. In: (a cura di): Dip FD, Ishizawa T, Kokudo N, Rosenthal R, Fluorescence Imaging for Surgeons: Concepts and Applications. p. 67-79, Springer International Publishing, Switzerland, ISBN: 978-3-319-15677-4, doi: 10.1007/978-3-319-15678-1

Spinoglio G, Formisano G, Lenti LM, Priora F, Marano A (2015). Single-Site Surgery. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 179-191, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Marano A, Lenti LM, Pagliardi F, Formisano G (2015). Splenectomy and Hemisplenectomy. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 209-216, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Spinoglio G, Marano A, Ravazzoni F, Pagliardi F, Formisano G (2015). Transperitoneal Adrenalectomy. In: Spinoglio G, Marano A, Formisano G. (a cura di): Spinoglio G, Marano A, Formisano G, Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, p. 217-224, MILANO:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

**TRADUZIONE IN VOLUME**

Formisano G (2019) – Malattia da reflusso gastroesofageo ed ernia iatale. In: Townsend, Beauchamp, Evers, Mattox. (a cura di): Townsend, Beauchamp, Evers, Mattox, SABISTON, TRATTATO DI CHIRURGIA. ISBN: 9788821446917

**MONOGRAFIA O TRATTATO SCIENTIFICO**

Angrisani L, in collaborazione con De Luca M, Formisano G, Santonicola A (2017). Bariatric and Metabolic Surgery. Indications, Complications and Revisional Procedures . UPDATES IN SURGERY SERIES, ISBN: 978-88-470-3944-5, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-3944-5

Spinoglio G in collaborazione con Marano A, Formisano G (2015). Robotic Surgery - Current Applications and New Trends. UPDATES IN SURGERY SERIES, MILANO -- ITA:Springer-Verlag Italia, ISBN: 978-88-470-5714-2, ISSN: 2280-9848, doi: 10.1007/978-88-470-5714-2

Data

10/11/2021

Luogo

Milano