

# D'URSO ANTONIO

## Curriculum Vitae

### Ai fini pubblicazione

Strasburgo  
03/03/2022

Full Name	D'URSO ANTONIO
-----------	----------------

#### **Informazioni riportate in autocertificazione ai sensi del D.P.R. n.445 del 28/12/2000**

Identificativo ORCID ID : 0000-0002-1880-4635

Identificativo Web of Science Researcher ID: AAL-1258-2021

Identificativo Google scholar: <https://scholar.google.com/citations?user=fTe7I88AAAAJ&hl=it>

#### **Istruzione e formazione**

Febbraio 2022	<b>Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/C1, nel Febbraio 2022, con validità di nove anni a decorrere dal 03/02/2022 al 03/02/2031</b>	ASN 2021/2023
2010-2012	<b>Post-Doctorat : "fellowship"</b>	IRCAD (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif) Strasburgo, Francia
2006 - 2010	<b>PhD; Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia</b>	Università degli Studi di Roma « La Sapienza » Roma, Italia
2000 - 2006	<b>Specializzazione in Chirurgia Generale</b>	Università degli Studi di Roma « La Sapienza » Roma, Italia
<u>2000</u>	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia</b>	Università degli Studi di Roma « La Sapienza » Roma, Italia
1993	<b>Diploma di maturità scientifica</b>	Liceo Scientifico Statale « E. Fermi » Gaeta, (LT) Italia

#### **Licenze**

2011	Iscrizione Ordine de Medici di Strasburgo, Francia	N° ID 67/10268
2001	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo	
2001	Iscrizione ordine dei Medici di Roma	N° ID M 51220

## Altre formazioni

2021	<b>Formazione Universitaria alla sperimentazione animale (livello 2)</b>	Università de Strasburgo, Francia
2019	<b>Colectomia Robotica, « full immersion » Intuitive</b>	IRCAD (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif)– Strasburgo, Francia
2019	<b>Formazione Universitaria alla sperimentazione animale (livello 2)</b>	Università de Strasburgo, Francia
2017	<b>1° Simposio di Chirurgia Robotica Digestiva del Grand Ouest</b>	Intuitive Symposium, Rennes, Francia
2016	<b>Formazione in Colectomia Ambulatoriale</b>	Hôpital privé de l'Estuaire, Le Havre, Francia
2016	<b>European MASTERCLASS en CAWR (Complex Abdominal Wall Repair)</b>	Newcastle Surgical Training Center, Newcastle, Inghilterra
2013	<b>Chirurgia Mini-invasiva Robotica Avanzata</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2013	<b>Chirurgia Laparoscopica su « Mini Porc »</b>	Università de Strasburgo, Francia
2012	<b>Chirurgia Mini-invasiva Robotica « Console »</b>	INTUITIVE Training, IRCAD (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2012	<b>Formazione Universitaria alla sperimentazione animale (livello 2)</b>	Università de Strasburgo, Francia
2009	Corso Avanzato in <b>Chirurgia Laparoscopica Coloretale</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2009	Corso Avanzato in <b>Chirurgia Digestiva Laparoscopica</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2009	Corso Intensivo in <b>Chirurgia Laparoscopica</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2009	Cours <b>N.O.T.E.S</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia
2009	Corso Avanzato in <b>Endoscopia Gastro-intestinale Interventistica</b>	IRCAD(Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif), Strasburgo, Francia

## Incarichi di insegnamento e fellowship

**1 Ottobre 2010 al 31 Ottobre 2012**

Fellowship in chirurgia mini-invasiva laparoscopica presso l'IRCAD (Istituto di Ricerca Contro i tumori dell'Apparato Digestivo) di Strasburgo, Francia e reparto di Chirurgia Digestiva Endocrina del Nuovo Ospedale Civile di Strasburgo, diretto dal Pr Jacques Marescaux.

**Dal 2011 ad oggi**

Incarico di insegnamento in chirurgia mini-invasiva laparoscopica digestiva e della parete al Diploma Universitario in Chirurgia Laparoscopica presso IRCAD (Istituto di ricerca contro i tumori dell'apparato Digestivo) e Università di Strasburgo, Francia.

**Dal 2012 – Gennaio 2016**

Insegnamento di chirurgia coloretale presso: "Ecole d'ingénieurs Télécom Physique, Dipartimento di Scienze e Tecnologie per la sanità, Università di Strasburgo, secondo anno di corso di Diploma Universitario, nell'ambito del corso "Procedure medico-chirurgiche".

**Dal 2014 ad oggi**

Incarico di Insegnamento per principi di chirurgia e tecniche di impianto chirurgiche in dialisi peritoneale presso il Diploma Inter Universitario (DIU) di epurazione extrarenale (DUTER) dell'Università di Strasburgo, responsabile Pr T. Hannedouche, Francia.

**Dal 2014 ad oggi**

Incarico di insegnamento per i principi di chirurgia laparoscopica mini-invasiva coloretale al Corso Universitario di formazione continua per infermieri "Cours de Chirurgie Laparoscopique et Nouvelles Technologies" presso IRCAD (Istituto di Ricerca contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) e Università di Strasburgo, Francia.

**Dal 2014 ad oggi**

Incarico di Insegnamento di principi di chirurgia digestiva laparoscopica al Diploma Universitario (DU)/ Master di Endoscopia Chirurgica presso l'IHU (Istituto Ospitalo Universitario) e Università di Strasburgo, Francia.

**Dal 2015 ad oggi**

Incarico di insegnamento in chirurgia coloretale mini-invasiva laparoscopica presso IRCAD (Istituto di ricerca Contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) di Strasburgo, Francia diretto dal Pr Jacques Marescaux.

**Dal 2018 ad oggi**

Incarico di insegnamento e tutoring al corso avanzato Complications, Revisions and Recommendations in Bariatric Surgery, presso l'IRCAD (Istituto internazionale di ricerca in oncologia digestiva) Strasburgo, Francia.

**Dal 2018 ad oggi**

Incarico di insegnamento e tutoring al Bariatric Endoscopy Masterclass presso l'Institut Hospitalo Universtaire (IHU) di Strasburgo, Francia.

**Dal 2019 ad oggi**

Incarico di insegnamento e tutoring in chirurgia proctologica mini-invasiva transanale al corso avanzato Laparoscopic and Transanal Colorectal Surgery Supermaster Course presso IRCAD (Istituto di ricerca Contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) di Strasburgo, Francia diretto dal Pr Jacques Marescaux.

**Gennaio 2020 ad oggi**

Incarico di insegnamento in chirurgia mini-invasiva laparoscopica complessa della parete addominale presso IRCAD (Istituto di ricerca Contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) di Strasburgo, Francia diretto dal Pr Jacques Marescaux

**2022**

Incarico di insegnamento al Diploma Universitario del Corso Intensivo in Chirurgia Coloretale mini-invasiva presso IRCAD (Istituto di ricerca Contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) di Strasburgo, Francia diretto dal Pr Jacques Marescaux e Università di Strasburgo, Francia.

**Dal 2009 ad oggi**

Incaricato in qualità di Expert- Tutor a più di 100 corsi di formazione specialistica in chirurgia mini-invasiva laparoscopica generale, digestiva, perianale, transanale, coloretale, bariatrica, metabolica, robotica, (oltre 5200 chirurghi l'anno provenienti da 112 paesi) presso IRCAD, (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif, istituto

internazionale di ricerca in oncologia digestiva) Strasburgo, Francia e Istituto Hospitalo Universitario di Strasburgo (IHU) Strasburgo, Francia.

### **Funzioni ospedaliere**

<b>Dal 2015 ad oggi</b>	<b>Praticien Hospitalier (Dirigente di primo livello con contratto a tempo indeterminato)</b> Specialista in Chirurgia mini-invasiva digestiva, coloretale, bariatrica e chirurgia Robotica con il Robot DaVinci con attivo di oltre 3000 interventi da primo operatore. Attività di Chirurgia d'urgenza con oltre 800 guardie eseguite come primo responsabile Responsabile della formazione degli « Chefs de Clinique » « neo chirurghi » presso il Dipartimento di Chirurgia Digestiva e Viscerale del Nuovo Ospedale Civile di Strasburgo Direttore Pr D. Mutter	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, Francia
<b>Dal 2017 ad oggi</b>	<b>Responsabile per la Chirurgia Coloretale mini invasiva e robotica</b> Dipartimento di Chirurgia Digestiva e Viscerale del Nuovo Ospedale Civile di Strasburgo Direttore Pr D. Mutter	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, Francia
<b>2012-2014</b>	<b>Praticien Attaché (Dirigente di primo livello a contratto )</b> Servizio di Chirurgia Generale Endocrina e Laparoscopica Direttore Pr Jacques Marescaux	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, Francia
<b>2010-2011</b>	<b>Praticien Attaché (Dirigente di primo livello a contratto)</b> Servizio di Chirurgia Generale Endocrina e Laparoscopica Direttore Pr Jacques Marescaux	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, Francia
<b>2009-2010</b>	<b>Praticien Attaché Associé (Dirigente Medico a contratto)</b> Servizio di Chirurgia Generale Endocrina e Laparoscopica Direttore Pr Jacques Marescaux	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, Francia
<b>2008-2009</b>	<b>« Observership »</b> nel Servizio di Chirurgia Generale Endocrina e Laparoscopica e presso IRCAD (Istituto di Ricerca Contro i tumori dell'Apparato Digestivo) Direttore Prof. Jacques Marescaux	Nouvo Ospedale Civile (NHC) Ospedali Universitari di Strasburgo, IRCAD (Istituto di Ricerca Contro i tumori dell'Apparato Digestivo), Strasburgo, Francia
<b>2000-2006</b>	<b>Specializzando in chirurgia generale</b> presso il Reparto di Chirurgia Generale Dipartimento di Chirurgia « F. Durante » (Ex IV Clinica Chirurgica) Policlinico « Umberto I », (Direttori: Pr V. Beltrami, Pr G. Galassi, Pr M. Bezzi, Pr F. Vietri)	Università « La Sapienza », Roma
<b>1998-2000</b>	<b>Allievo interno</b> presso il Reparto di Chirurgia Generale Dipartimento di Chirurgia « F. Durante »(Ex IV Clinica Chirurgica) Policlinico «Umberto I » Direttore Pr V. Beltrami.	Università « La Sapienza », Roma

## **Attività di insegnamento**

**Facoltà di Medicina di Strasburgo, IRCAD** (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif, istituto internazionale di ricerca in oncologia digestiva), **Istituto Hospitalo Universitario di Strasburgo (IHU), Università di Strasburgo**

### **Facoltà di Medicina di Strasburgo**

- Collaborazione agli esami di semeiotica per gli studenti del sesto anno di medicina, 2° ciclo (DFASM3)
- Collaborazione insegnamento con lezioni frontali a studenti del terzo anno di medicina, 2° ciclo (DAFSM1) Modulo 10 Cancerologia digestiva
- Collaborazione insegnamento con lezioni frontali a studenti del secondo anno di studenti in medicina, 1° ciclo (DFGSM2) Modulo 14 Patologie digestive medico-chirurgiche
- Tutoraggio in corsia per studenti del modulo primo anno di studenti in medicina, 1° ciclo (ex PCEM1)
- Stages clinico-pratici di semeiologia per studenti di medicina
- Assistenza in qualità di co-relatore e relatore alla preparazione di tesi di medicina

### **IRCAD**

- Tutoraggio per “fellows” in chirurgia mini invasiva (dal 2012 ad oggi)
- Lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali corso avanzato Complications, revisions and recommendations in bariatric surgery (dal 2018 ad oggi)
- Lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali corso avanzato laparoscopic transanal colorectal surgery supermaster course (dal 2019 ad oggi)
- Attività di insegnamento attraverso lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali a più di 100 corsi di formazione specialistica in chirurgia mini-invasiva laparoscopica generale, digestiva, perianale, transanale, coloretale, bariatrica, metabolica, robotica, (oltre 5200 chirurghi e specializzandi l'anno provenienti da 112 paesi) (dal 2009 ad oggi)

### **IRCAD, Università di Strasburgo**

- Lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali al DIU : Diploma Inter-Universitario in Chirurgia Laparoscopica (2011 ad oggi)
- Lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali al DU: Diploma Universitario in chirurgia coloretale (2022)
- Lezioni frontali, tutoraggio e training su modelli sperimentali al Corso di formazione continua in Chirurgia Laparoscopica e Nuove Tecnologie per infermieri (2014 ad oggi)

### **IHU, Università di Strasburgo**

- Lezioni, tutoraggio e training su modelli sperimentali al DU : Diploma Universitario di Endoscopia Chirurgica (2014 ad oggi)
- Lezioni e tutoraggio al bariatric endoscopy masterclass (2018 ad oggi)

### **Università di Strasburgo**

- Lezioni al DU : Diploma Universitario di Tecniche di Epurazione Renale (DUTER) (2014 ad oggi)
- Lezioni al corso di Procedure medico chirurgiche, Diploma Universitario per ingegneri in Scienze e tecnologie per la sanità (2012-2016)
- Attività formative per studenti e specializzandi con riunioni bibliografiche mensili

## **Attività di ricerca**

### **Responsabilità per progetti di ricerca internazionali e nazionali e finanziati**

#### **Dal 2011 al 2013**

CO-INVESTIGATORE Studio DA VINCI BARIATRIC: Bypass gastrico robotico vs. Bypass laparoscopico convenzionale Promosso e affidato da IHU (Istituto Ospedaliero Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di Chirurgia digestiva ed endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: 2012-A01035-38

#### **Dal 2012 al 2014**

CO-INVESTIGATORE Studio sulla valutazione dell'identificazione di una perdita biliare tramite imaging laparoscopico SPECTRA in un modello sperimentale (maiale). Affidato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A00804-01

#### **Dal 2012 al 2014**

CO-INVESTIGATORE Progetto di ricerca: Studio sull'Imaging funzionale per la chirurgia oesogastrica (FFSI). Studio prospettico delle caratteristiche della giunzione esogastrica durante la gastrectomia della grande curvatura (Sleeve) Affidato e finanziato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo. Unità di ricerca: dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo. Finanziamento €50K. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: 2013-A00723-42

#### **Dal 2014 al 2016**

CO-INVESTIGATORE Studio TRAMA: Biopsie virtuali vs. esame isto-patologico nel cancro del retto basso. Affidato e finanziato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo, Unità di ricerca: Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo. Finanziamento €50K. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A00406-39

#### **Dal 2014 al 2017**

CO-INVESTIGATORE Studio FLARIOC : Visualizzazione in fluorescenza del dotto biliare durante la colecistectomia robotica. Affidato e finanziato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo. unità di ricerca: Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed endocrina, Università di Strasburgo. Finanziamento €50K. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A01664-39

#### **Dal 2017 ad oggi**

CO INVESTIGATORE Studio ENDOSLEEVE - Studio clinico prospettico sulla valutazione dell'efficacia della gastroplastica endoscopica "endosleeve" Affidato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A03599-44

#### **Dal 2017 ad oggi**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL' UNITA DI RICERCA: Studio COLON-AMBU - Studio sulla valutazione della chirurgia coloretale ambulatoriale - Studio ECCORA Affidato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo In collaborazione con Medtronic. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A00877-48

#### **Dal 2017 al 2021**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL'UNITA DI RICERCA PROGETTO "FAST PATH" Studio GET READY: Gestione peri-operatoria dei pazienti con sorveglianza perioperatoria attraverso la telemedicina. Progetto di ricerca IHU( Istituto Ospedaliero Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di chirurgia digestiva ed endocrina Università di Strasburgo Francia in collaborazione con MEDTRONIC, finanziamento di 4 milioni di euro in 5 anni.

#### **Dal 2017 al 2021**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL' UNITA DI RICERCA PROGETTO "FAST PATH" Studio FOUCAULT: FOcUs on colorectal CAncer oUtcomes: Studio a lungo termine sulla valutazione dei risultati a lungo termine della presa in carico di pazienti con neoplasia del colon-retto. Progetto di ricerca IHU( Istituto Ospedaliero Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di chirurgia digestiva ed endocrina Università di Strasburgo Francia in collaborazione con MEDTRONIC, finanziamento di 4 milioni di euro in 5 anni.

**Dal 2017 al 2019**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL' UNITA DI RICERCA: Studio FLER PERFUSION (Progetto ELIOS). Studio prospettico sulla valutazione intraoperatoria della perfusione anastomotica utilizzando la fluorescenza unita alla realtà aumentata Progetto promosso da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo, in collaborazione dalla fondazione ARC (Fondazione sulla ricerca sul cancro) Villejuif, Ile de France che ha finanziato il progetto ELIOS per €880k / 3 anni Numero identificativo della ricerca ID-RCB: A01223-46

**Dal 2017 al 2018**

INVESTIGATORE PRINCIPALE (PI) E COORDINATORE DEL PROGETTO DI RICERCA: Studio SAFE-1; studio multicentrico internazionale su tre centri 2 in Francia (Strasburgo e Parigi) ed uno in Belgio (Anversa) sull'utilizzo di un nuovo dispositivo endoluminale di protezione dell'anastomosi coloretale bassa, studio "first in human". Finanziato da: SAFE Heal SAS. 9, Rue du 4 septembre, Parigi, Francia.

**Dal 2018 al 2020**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL' UNITA DI RICERCA: STUDIO ROAD. Studio sulla valutazione della Rifaximina a rilascio ritardato (compressa da 400 mg) nella prevenzione delle recidive della diverticolite acuta e delle complicazioni diverticolari. Uno studio clinico randomizzato di fase II, multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo (studio ROAD). Studio multicentrico internazionale Numero di protocollo REDIV/002/17 Promosso e finanziato da: Alfasigma SPA, Roma, Italia. Unità di Ricerca: Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo.

**Dal 2019 ad oggi**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL'UNITA DI RICERCA Studio PELVINAV - Studio prospettico di fattibilità della navigazione stereotassica nella chirurgia laparoscopica del cancro coloretale. Progetto di ricerca affidato e finanziato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo. Finanziamento €50K, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A01952-53

**Dal 2019 ad oggi**

CO-INVESTIGATORE Studio HENRI: Studio prospettico interventistico sull'efficacia analgesica di un impianto di rinforzo parietale CycloMesh™ imbevuto di Ropivacaine hydrochloride 10mg/ml nella cura dell'ernia inguinale non complicata Studio multicentrico francese (17 centri) Promosso e finanziato da: Cousin Biotech, Francia. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A00939-48. Unità di Ricerca : Dipartimento di chirurgia digestiva, Ospedali universitari di Strasburgo, Università di Strasburgo, Francia.

**Dal 2020 ad oggi**

CO-INVESTIGATORE Studio REDASUR - Studio di fattibilità tecnologica e operativa di un sistema di monitoraggio remoto automatizzato per la gestione post-operatoria del paziente chirurgico. Studio affidato da: IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo. Finanziamento azienda esterna: RDS (Société de Developpement et Recherche), 1 place de l'hospital Strasbourg. Unità di ricerca: Dipartimento di Chirurgia Digestiva e Endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB:A00558-3

**Dal 2020 ad oggi**

CO-INVESTIGATORE Studio FOREGUT - Studio prospettico sul contributo della fluorescenza nella guida della linfadenectomia e nella valutazione intraoperatoria della perfusione tissutale preanastomotica nelle resezioni oncologiche laparoscopiche esogastriche Studio affidato e finanziato da IHU (Istituto Ospitalo Universitario) di Strasburgo. Finanziamento €50K, Dipartimento di Chirurgia Digestiva ed Endocrina, Università di Strasburgo. Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A02739-30

**Dal 2021 ad oggi**

INVESTIGATORE RESPONSABILE DELL' UNITA DI RICERCA Studio SAFE 2019. SAFE Anastomosis Feasibility Evaluation 2019: Uno studio per indagare l'efficacia, il meccanismo d'azione e la sicurezza del dispositivo di protezione delle anastomosi coloretali COLOVAC, Studio multicentrico internazionale (Francia 2 centri: Università di Strasburgo e Università di Parigi; Belgio 3 centri: Università di Bruxelles, Anversa e Liegi). Numero identificativo francese della ricerca ID-RCB: A01952-53 Finanziato da: SafeHeal SAS. 9 rue du 4 septembre, Parigi, Francia.

## **Partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

- **2014-2016**  
Partecipazione al gruppo di ricerca multicentrico francese (Montpellier, Strasburgo, Lille, Rillieux-laPape) sulla "Valutazione dei risultati della riduzione delle anastomosi gastro-giunali per ripresa ponderale dopo bypass gastrico per obesità con sutura endoscopica: tecnica "Apollo Endosurgery Overstich. Coordinato dal Pr Nocca dell'ospedale universitario di Montpellier
- **2017-2019**  
Direzione dell'attività di ricerca per uno studio multicentrico internazionale su tre centri, 2 in Francia (Strasburgo e Parigi) ed uno in Belgio (Anversa) sull'utilizzo di un nuovo dispositivo endoluminale di protezione dell'anastomosi coloretale bassa, studio "first in human", i cui risultati sono stati oggetto di pubblicazione su *Surgical Endoscopy* nel 2020. Intraluminal flexible sheath for the protection of low anastomosis after anterior resection: results from a First-In-Human trial on 15 patients. D'Urso A, Komen N, Lefevre JH. *Surg Endosc.* 2020 Nov;34(11):5107-5116.
- **2017-2019**  
Attività di ricerca nazionale nel programma ELIOS (Endoscopic Luminescent Imaging for Oncology Surgery), progetto in collaborazione e sostenuto dalla fondazione ARC (fondazione di Ricerca contro il Cancro), Villejuif, Ile de France, Francia, per la valutazione dell'immagine attraverso fluorescenza con fusione d'immagini per l'identificazione accurata della vascolarizzazione tissutale. Il progetto ha coinvolto inoltre il dipartimento di chirurgia digestiva e viscerale e l'università di Strasburgo, l'IRCAD (Istituto di ricerca contro i tumori dell'apparato digestivo) l'IHU (Istituto ospitalo universitario), l'Istituto di fisiologia e stress ossidativo dell'università di Strasburgo, il laboratorio ICUBE (Photonics Instrumentation for Health) Strasburgo, Francia. I risultati sulla valutazione dell'analisi del rilevamento attraverso un software per realtà aumentata della vascolarizzazione per fluorescenza sono stati pubblicati su *Surgical Endoscopy*. Computer-assisted quantification and visualization of bowel perfusion using fluorescence-based enhanced reality in left-sided colonic resections. D'Urso A, Agnus V, Barberio M, Seeliger B, Marchegiani F, Charles AL, Geny B, Marescaux J, Mutter D, Diana M. *Surg Endosc.* 2021 Aug;35(8):4321-4331.
- **2020-2021**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Valutazione dell'impatto della vaccinazione contro il SARS-CoV-2 in pazienti adulti (età minima 18 anni) sottoposti a qualsiasi tipo di chirurgia elettiva e il tasso di decessi legato al covid ad un anno. Studio pubblicato su *British Journal of Surgery* Marzo 2021; SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative. *Br J Surg.* 2021 Mar 24;znab101.
- **2020-2021**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Valutazione dell'intervallo di tempo tra infezione pregressa a Coronavirus e chirurgia. Studio prospettivo internazionale pubblicato su *Anaesthesia* Giugno 2021 Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia.* 2021 Jun;76(6):748-758.
- **2020**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Realizzazione di uno studio comparativo di coorte internazionale multicentrico sulla valutazione della chirurgia oncologica durante la pandemia SARS-Cov-2 in centri con percorso dedicato. Studio pubblicato su *Journal of clinical oncology* Gennaio 2021; Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. Glasbey JC, ..COVIDSurg Collaborative. *J Clin Oncol.* 2021 Jan 1;39(1):66-78.



- **2020**  
Partecipazione in qualità di responsabile del servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo internazionale di ricerca COVID SURG Collaborative. Tema della ricerca: Valutazione del tampone nasofaringeo preoperatorio e complicazioni polmonari postoperatorie in pazienti sottoposti a chirurgia elettiva durante la pandemia di SARS-CoV-2. Studio pubblicato su British Journal of Surgery 2021;Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. COVIDSurg Collaborative. Br J Surg. 2021 Jan 27;108(1):88-96.
- **2020**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: valutazione dei risultati della chirurgia oncologica coloretale in regime di elezione durante la pandemia SARS-Cov-2. Risultati pubblicati su Colorectal Disease, Nov 2020;Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. COVIDSurg Collaborative. Colorectal Dis. 2020 Nov 15.
- **2020**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Ritardo della chirurgia in pazienti con previa infezione da SARS-Cov-2. Pubblicato su British Journal of Surgery; Nov 2020.Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. COVIDSurg Collaborative. Br J Surg. 2020 Nov;107(12):e601-e602.
- **2021**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Effetti del lockdown dovuto alla panemia covid-19 sulla chirurgia oncologica programmata in 15 tipi di neoplasia in 61 paesi: studio di prospettico internazionale. Pubblicato su: Lancet Oncol2021Nov;22(11):1507-1517.
- **2021**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Infezione a SARS Cov-2 e tromboembolismo venoso dopo chirurgia: studio prospettico internazionale. Pubblicato su Anaesthesia. 2022 Jan;77(1):28-39.
- **2021**  
Partecipazione in qualità di responsabile per il servizio di chirurgia digestiva e viscerale del nuovo ospedale civile di Strasburgo al gruppo di ricerca internazionale COVID SURG collaborative. Tema della ricerca: Decessi dovuti a complicazioni polmonari post chirurgia prima e durante la pandemia SARS Cov-2. Pubblicato su Br J Surg 2021 Dec 1 ;108(12) :1448-1464.

## **Partecipazione a comitati editoriali di riviste**

### **Dal 2020 ad oggi**

Comitato editoriale e revisore della rivista americana, peer reviewed, Surgical Innovation: Advances in Minimally Invasive Surgical Science, Technology, and Training-ISSN: 15533506; Online-ISSN: 1553-3514.

### **Dal 2021 ad oggi**

Revisore, della rivista peer - reviewed: Obesity Surgery, The Journal of Metabolic Surgery and Allied Care Electronic ISSN:1708-0428; Print ISSN:0960-8923

### **Dal 2021 ad oggi**

Partecipazione al comitato editoriale e revisore della rivista, peer reviewed, World Journal of Surgical Oncology (Giornale Mondiale di Chirurgia Oncologica); <https://wjso.biomedcentral.com/about>; ISSN: 1477-7819

### **Dal 2021 ad oggi**

Partecipazione al comitato editoriale e revisore, della rivista, peer - reviewed: International Journal of Surgery Research and Practice. ISSN:2378-3397; DOI: 10.23937/2378-3397; <https://clinmedjournals.org/International-Journal-ofSurgery-Research-and-Practice.php>

### **Dal 2021 ad oggi**

Partecipazione al comitato editoriale e revisore della rivista americana, peer reviewed, Journal of Minimally Invasive Surgery, (Giornale di Chirurgia Mini-Invasiva ) <https://www.jsmcentral.org/index.php>

## **Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero**

### **Dicembre 2001**

Relatore al International College of Surgeons; XXII Congresso Federazione Europea, I Congresso Biennale della Sezione Italiana, 6-8 Dicembre 2001, Napoli (Italia): NM23 Expression as prognostic factor in colorectal carcinoma

### **Aprile 2014**

Relatore alla SAGES 2014 ( Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons) Congresso annuale, 2-5 Aprile 2014, Salt Lake City (USA); Laparoscopic treatment of incisional and primary ventral hernia in morbidly obese patients with a BMI over 35

### **Agosto 2014**

Relatore a IFSO 2014, (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders), XIX Congresso Mondiale 26-30 Agosto 2014, Montreal (Canada); Is bariatric surgery safe and effective in patients older than 60? Our 11 years' experience.

### **Dal 2015 ad oggi**

Faculty ed organizzazione dei convegni IRCAD (Strasburgo, Taiwan, Rio):

- chirurgia laparoscopica generale
- chirurgia coloretale robotica Dal 2015: chirurgia coloretale laparoscopica
- chirurgia transanale e proctologica
- chirurgia complessa della parete addominale

### **Dal 2015 ad oggi**

Relatore su invito dei convegni IRCAD (Instiut de Recherche contre les Cancer de l'Appareil Digestif) (Strasburgo, Taiwan, Rio) in chirurgia laparoscopica generale; chirurgia coloretale robotica; chirurgia coloretale laparoscopica; chirurgia transanale e proctologica; chirurgia complessa della parete addominale.

Temi principali delle relazioni su invito: Laparoscopic ventral and incisional hernia repair, indications, technique, complex cases, robotic approach. Laparoscopic splenectomy indications and technique. Laparoscopic colorectal surgery tips and tricks. Minimally invasive transverse colectomy (laparoscopic and robotic). Complications in laparoscopic appendectomy. Early and late hernias after bariatric surgery. Transanal resection of undefined rectal polyps. Parastomal hernia and prolapse laparoscopic management.

Ad oggi relatore su invito ad oltre 40 convegni.

### **Agosto 2015**

Relatore a IFSO 2015 (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders) XX Congresso Mondiale Vienna (Austria) 26-29 Agosto 2015; Laparoscopic primary closure of perforated marginal ulcer after gastric bypass: 8 cases series report.

### **Settembre 2016**

Relatore a IFSO 2016, (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders), XXI Congresso Mondiale, 28 Settembre -1 Ottobre 2016, Rio de Janeiro (Brasile); Conversion of laparoscopic sleeve gastrectomy to Roux-en-y gastric bypass. Indications and outcomes.

### **Settembre 2016**

Relatore a IFSO 2016, (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders), XXI Congresso Mondiale, 28 Settembre -1 Ottobre 2016, Rio de Janeiro (Brasile); Comparison of outcomes of laparoscopic sleeve gastrectomy and laparoscopic Roux en Y gastric bypass after failed gastric banding.

### **Settembre 2018**

Relatore a IFSO 2018, (International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders), XXIII Congresso Mondiale, 26-29 Settembre 2018, Dubai (Emirati Arabi Uniti); Totally robotic hand sewn revision of gastrojejunostomy after RYGB for symptomatic anastomotic ulcer.

### **Maggio 2019**

Relatore su invito: La chirurgia robotica coloretale attuali prospettive. VI Congresso Indicazioni e limiti della chirurgia laparoscopica in urgenza con il patrocinio della: Società Italiana di Chirurgia, Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma, Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie, Roma 31 Maggio 2019.

### **Giugno 2019**

Relatore su invito alla American Society of Colon and Rectal Surgery (ASCRS) Annual Scientific Meeting 2019. 1-5 Giugno 2019, Cleveland, Ohio (USA) Titolo della relazione: Innovative protection of colorectal anastomosis using a temporary non invasive bypass sheath.

### **Novembre 2019**

Relatore su invito al 8 Congresso SICCR (Società Italiana di Chirurgia Colo-Rettale) tenutosi a Biella dal 11 al 13 Novembre 2019. Titolo della relazione: Stato attuale ed evoluzione della chirurgia robotica coloretale.

### **Novembre 2019**

Relatore su invito al convegno Journées Medicales de Strasbourg 2019, (23ma Edizione) Strasburgo, 16-17 Novembre 2019. Relazione sul tema delle innovazioni in chirurgia. Trattamento delle lesioni rettali senza cicatrice: la via transanale.

### **Maggio 2021**

Relatore su invito al convegno della Lega Nigeriana di Lotta contro i Tumori; E-CANCER; 4 Maggio 2021; Relazione effettuata tramite videoconferenza. Tema della relazione: Attuali principi di trattamento mini invasivo dei tumori del colon-retto.

## **Riconoscimenti, affiliazione ad accademie ed istituti di alto riconoscimento, altre attività**

### **Dal 2015 ad oggi**

Affiliazione alla "FACULTY" in chirurgia coloretale e mini-invasiva laparoscopica e robotica presso IRCAD (Istituto di Ricerca contro i tumori Dell'Apparato Digestivo) diretto dal Pr Jacques Marescaux, Strasburgo, Francia.

### **Marzo 2021**

Riconoscimento ottenuto per la più larga collaborazione scientifica internazionale ottenuta in quanto facente parte del COVIDSurg collaborative group durante la pandemia di SARS -COV-2 premiata con il Guinness World Record.

### **Dal 2021 ad oggi**

Membro EAES (European Association for Endoscopic Surgery and other Interventional Techniques Associazione Europea di Chirurgia ed Endoscopia).

### **Luglio 2021**

Riconoscimento per la presentazione sui principi di trattamento dei tumori del colon retto ed affiliazione alla Ligue Nigerienne de Lutte contre le Cancer (Lega Nigeriana di Lotta contro i Tumori ) E-Cancer.

### **Giugno-Settembre 2021**

Contrattualizzazione con la società MEDTRONIC Covidien AG- Svizzera, per attività di "expertise" e consultazione per ulteriori evoluzioni e funzioni del nuovo robot chirurgico "HUGO"™.

### **Da Luglio 2021 ad oggi**

Contrattualizzazione con la società TISSIUM SA, Parigi, Francia, società di ricerca, sviluppo e fabbricazione di polimeri in chirurgia, per lo sviluppo di un nuovo dispositivo per la riparazione delle ernie della parete addominale.

## **Attività operatoria**

Ha eseguito oltre 3000 interventi come primo operatore dal 2009. Grande padronanza delle tecniche di chirurgia mini invasiva avendo eseguito sempre come primo operatore 2024 interventi.

Esperto in chirurgia robotica con il Robot DaVinci (Si e Xi) con all'attivo 261 interventi come primo operatore (casistica allegata). Oltre 800 guardie come primo chirurgo responsabile della guardia.

## **Capacità e competenze tecniche**

Esperto in chirurgia laparoscopica mini-invasiva e Robotica in particolare con l'utilizzo del Robot DaVinci Xi e formatore in chirurgia mini invasive e robotica per l'IRCAD.

Ho acquisito particolare esperienza nell'applicazione delle ultime tecniche di imaging in chirurgia digestiva con l'utilizzo della fluorescenza e della realtà aumentata e nell'implementazione di nuove tecnologie e dispositivi chirurgici.

Esperto nell'applicazione delle metodiche innovative per la chirurgia transanale TEM (Transanal Endoscopic Microsurgery) con il sistema TEO®, in chirurgia proctologica per il trattamento mini-invasivo delle fistole anali con la metodica VAAFT (Video Assisted Anal Fistula Treatment) e delle cisti pilonidali mediante trattamento EPSIT (Endoscopic Pilonidalis Sinus Treatment) e nel trattamento mini-invasivo di ernie e laparoceli con tecnica TEP/ TAPP (via extra e transperitoneale) e IPOM (intraperitoneale).

Ho acquisito profonde competenze nell'applicazione di tecniche innovative in campo chirurgico svolgendo quotidianamente la mia attività chirurgica su tre sale operatorie all'avanguardia per la chirurgia digestiva avanzata mini-invasiva dotate di sistema ibrido con possibilità di radiologia intraoperatoria convenzionale, TAC e realtà aumentata presso l'IHU (Istituto Ospitalo-Universitario) di Strasburgo, attualmente impegnato nello sviluppo della chirurgia guidata dall'immagine attraverso la navigazione stereotassica in chirurgia coloretale.

Svolgo la mia attività clinica in seno al reparto di Chirurgia Digestiva, Viscerale e di Urgenza del Nuovo Ospedale Civile di Strasburgo, con attualmente numero 31 letti per la degenza ordinaria e 6 letti per l'unità di sorveglianza post-operatoria.

Svolgo una regolare attività clinica eseguendo personalmente circa 30 consultazioni a settimana presso l'ambulatorio di Chirurgia Digestiva.

Impegnato in cancer team multidisciplinari, con sessioni settimanali, per la discussione e proposizione terapeutica di casi oncologici complessi in collaborazione con oncologi, radioterapeuti, radiologi e gastroenterologi degli Ospedali Universitari di Strasburgo NHC e ICANS di Strasburgo (Istituto di Cancerologia di Strasburgo).

Impegnato nell'ambito dell'attività di reparto nella promozione del PDTA per la standardizzazione del sistema ambulatoriale (one day surgery) in chirurgia laparoscopica coloretale avanzata.

Ho promosso lo sviluppo della chirurgia mini-invasiva laparoscopica di parete in regime ambulatoriale (one day surgery).

Impegnato nella realizzazione di PDTA in campo coloretale, per patologie oncologiche e non, per il percorso "diagnosi in un giorno" in collaborazione con gli specialisti afferenti ai dipartimenti di Gastroenterologia, Radiologia ed Anestesia del NHC di Strasburgo.

Ho promosso lo sviluppo e l'applicazione nel Servizio di Chirurgia Digestiva del NHC di Strasburgo del protocollo di riabilitazione precoce in chirurgia coloretale "ERAS" (Enhanced Recovery after Surgery) di cui attualmente sono responsabile.

## **Capacità e competenze relazionali**

Ho sviluppato ottime capacità e competenze relazionali durante la mia carriera nella quale il lavoro in équipe, sia in ambito clinico che scientifico, è fondamentale. Ho affinato le capacità relazionali in campo professionale soprattutto grazie alle attività collegate ad istituti di rilevanza internazionale come l'IRCAD e l'IHU che accolgono ogni anno, ricercatori, chirurghi, fellows e studenti provenienti da diverse parti del mondo (europa, asia, america) che mi hanno permesso di lavorare in un contesto multiculturale e di migliorare le mie responsabilità gestionali.

## Indicatori bibliometrici

Impact factor (IF) complessivo	266,535	Web of Science (WOS)
Impact factor (IF) medio	5,226	Web of Science (WOS)
Impact factor (IF) ultimi 5 anni	183,68	Web of Science (WOS)
Citazioni totali	701	SCOPUS
Citazioni medie per pubblicazione	14,3	SCOPUS
Hirsch (H) index	16	SCOPUS
Normalized H index*	0,761	SCOPUS

\*H index divided by the academic seniority.

Numero complessivo di lavori indexati su Web of Science core collection: 52

Numero dei lavori indexati negli ultimi 5 anni su Web of Science core collection: 22

Numero complessivo dei lavori indexati su Scopus : 49

Numero dei lavori indexati negli ultimi 5 anni su Scopus : 15

## Publicazioni selezionate per la valutazione di merito

### Elenco N° 12 pubblicazioni intera produzione scientifica (Impact factor superiore ad 1)

- 1) Retained gallstone mimicking an abdominal wall metastasis in a patient with lung cancer 7 years after laparoscopic cholecystectomy. D'Urso A, Mutter D. J Visc Surg. 2021 Nov 27;S1878-7886(21)00187-9. doi: 10.1016/j.jviscsurg.2021.11.009. Epub ahead of print. PMID: 34848160.  
**Impact Factor: 2.043**; Times Cited: 0
- 2) Computer-assisted quantification and visualization of bowel perfusion using fluorescence-based enhanced reality in left-sided colonic resections. D'Urso A, Agnus V, Barberio M, Seeliger B, Marchegiani F, Charles AL, Geny,B, Marescaux J, Mutter D, Diana M. Surg Endosc. 2021 Aug;35(8):4321-4331. doi:10.1007/s00464-020-07922-9. Epub 2020 Aug 27. PMID: 32856153.  
**Impact Factor: 4.584**; Times Cited: 15
- 3) Indications and Long-Term Outcomes of Conversion of Sleeve Gastrectomy to Roux-en-Y Gastric Bypass. D'Urso A, Vix M, Perretta S, Ignat M, Scheer L, Mutter D. Obes Surg. 2021 Aug;31(8):3410-3418. doi: 10.1007/s11695-021-05444-4. Epub 2021 May 1. PMID: 33932190.  
**Impact Factor: 4.129**; Times Cited: 0
- 4) Intraluminal flexible sheath for the protection of low anastomosis after anterior resection: results from a First-In-Human trial on 15 patients. D'Urso, A; Komen N; Lefevre JH. Surg Endosc. 2020 Nov;34(11):5107-5116. doi: 10.1007/s00464-019-07279-8. Epub 2019 Dec 4. PMID: 31802217.  
**Impact Factor 4.584**; Times Cited: 3
- 5) Intraluminal bypass devices as an alternative to protective ostomy for prevention of colorectal anastomotic leakage: a systematic review of the literature. De Hous N, Lefevre JH, D'Urso A, Van den Broeck S, Komen N. Colorectal Dis. 2020 Nov;22(11):1496-1505. doi: 10.1111/codi.15055. Epub 2020. Apr 25. PMID: 32268451.  
**Impact Factor: 3.788**; Times Cited: 1

- 6) Prospective Evaluation of Precision Multimodal Gallbladder Surgery Navigation Virtual Reality, Near-infrared Fluorescence, and X-ray-based Intraoperative Cholangiography. Diana M, Soler L, Agnus V, D'Urso A, Vix M, Dallemagne B, Faucher V, Roy C, Mutter D, Marescaux J, Pessaux P. *Ann Surg.* 2017 Nov;266(5):890-897. doi: 10.1097/SLA.0000000000002400. PMID: 28742709.  
**Impact Factor: 9.203**; Times Cited: 27
- 7) Postoperative complications as an independent risk factor for recurrence after laparoscopic ventral hernia repair: a prospective study of 417 patients with long-term follow-up. Mercoli H, Tzedakis S, D'Urso A, Nedelcu M, Memeo R, Meyer N, Vix M, Perretta S, Mutter D. *Surg Endosc.* 2017 Mar;31(3):1469-1477. doi: 10.1007/s00464-016-5140-2. Epub 2016 Aug 5. PMID: 27495336.  
**Impact Factor: 3.117**; Times Cited: 24
- 8) Randomized trial of Roux-en-Y gastric bypass versus sleeve gastrectomy in achieving excess weight loss. Ignat M, Vix M, Imad I, D'Urso A, Perretta S, Marescaux J, Mutter D. *Br J Surg.* 2017 Feb;104(3):248-256. doi:10.1002/bjs.10400. Epub 2016 Nov 30. PMID: 27901287.  
**Impact Factor: 5.433**; Times Cited: 58
- 9) Novel laparoscopic narrow band imaging for real-time detection of bile leak during hepatectomy: proof of the concept in a porcine model. Diana M, Usmaan H, Legnèr A, Yu-Yin L, D'Urso A, Halvax P, Nagao Y, Pessaux, P, Marescaux J. *Surg Endosc.* 2016 Jul;30(7):3128-32. doi: 10.1007/s00464-015-4569-z. Epub 2015 Oct 20. PMID: 26487207.  
**Impact Factor: 3.747**; Times Cited: 8
- 10) Esophageal covered stent fixation using an endoscopic over-the-scope clip. Mechanical proof of the concept and first clinical experience. Diana M, Swanström LL, Halvax P, Lègner A, Liu YY, Alzaga A, D'Urso A, Marescaux J. (2015). *SURGICAL ENDOSCOPY*, vol. 29, p. 3367-3372, ISSN: 09302794, doi: 10.1007/s00464-015-4078-0  
**Impact Factor:3.540**; Times Cited:14
- 11) Laparoscopic treatment of incisional and primary ventral hernia in morbidly obese patients with a BMI over 35. Marx L, Raharimanantsoa M, Mandala S, D'Urso A, Vix M, Mutter D. *Surg Endosc.* 2014 Dec;28(12):3310-4. doi:10.1007/s00464-014-3607-6. Epub 2014 Jul 10. PMID: 25007972.  
**Impact Factor: 3.256**; Times Cited: 16
- 12) Evolution of glycolipid profile after sleeve gastrectomy vs. Roux-en-Y gastric bypass: results of a prospective randomized clinical trial. Vix M, Diana M, Liu KH, D'Urso A, Mutter D, Wu HS, Marescaux J. *Obes Surg.* 2013 May;23(5):613-21. doi: 10.1007/s11695-012-0827-5. PMID: 23207829  
**Impact Factor: 3.739**; Times Cited: 49

### **Elenco pubblicazioni relative agli ultimi 5 anni (Impact factor superiore ad 1)**

- 1) Evaluation of the SafeHeal Colovac plus Anastomosis Protection Device: A Preclinical Study  
De Hous N, Khosrovani C, Lefevre JH, D'Urso A, Komen N. *Surg Innov* Jan 2022 28:15533506211051274. doi: 10.1177/15533506211051274. Epub ahead of print. PMID: 35089103.  
**Impact Factor: 2.058**; Times Cited: 0
- 2) SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Anaesthesia.* 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858; PMCID: PMC8652887.  
**Impact Factor: 6.955**; Times Cited: 1
- 3) Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg.* 2021 Dec 1;108(12):1448-1464. doi: 10.1093/bjs/znab336. PMID: 34871379.  
**Impact Factor: 6.939**; Times Cited: 0

- 4) Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative. *Anaesthesia*. 2021 Nov;76(11):1454-1464. doi: 10.1111/anae.15560. Epub 2021 Aug 9. PMID: 34371522.  
**Impact Factor: 6.955**; Times Cited: 5
- 5) Retained gallstone mimicking an abdominal wall metastasis in a patient with lung cancer 7 years after laparoscopic cholecystectomy. D'Urso A, Mutter D. *J Visc Surg*. 2021 Nov 27;S1878-7886(21)00187-9. doi: 10.1016/j.jvisc.2021.11.009. Epub ahead of print. PMID: 34848160.  
**Impact Factor: 2.043**; Times Cited: 0
- 6) Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Lancet Oncol*. 2021 Nov;22(11):1507-1517. doi:10.1016/S1470-2045(21)00493-9. Epub 2021 Oct 5. PMID: 34624250; PMCID:PMC8492020.  
**Impact Factor: 41.316**; Times Cited: 6
- 7) SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg*. 2021 Sep 27;108(9):1056-1063. doi: 10.1093/bjs/znab101. PMID: 33761533; PMCID: PMC7995808.  
**Impact Factor: 6.939**; Times Cited: 31
- 8) Computer-assisted quantification and visualization of bowel perfusion using fluorescence-based enhanced reality in left-sided colonic resections. D'Urso A, Agnus V, Barberio M, Seeliger B, Marchegiani F, Charles AL, Geny B, Marescaux J, Mutter D, Diana M. *Surg Endosc*. 2021 Aug;35(8):4321-4331. doi:10.1007/s00464-020-07922-9. Epub 2020 Aug 27. PMID: 32856153.  
**Impact Factor: 4.584**; Times Cited: 15
- 9) Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Anaesthesia*. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458. Epub 2021 Mar 9. PMID: 33690889; PMCID: PMC8206995.  
**Impact Factor: 6.955**; Times Cited: 78
- 10) Indications and Long-Term Outcomes of Conversion of Sleeve Gastrectomy to Roux-en-Y Gastric Bypass. D'Urso A, Vix M, Perretta S, Ignat M, Scheer L, Mutter D. *Obes Surg*. 2021 Aug;31(8):3410-3418. doi: 10.1007/s11695-021-05444-4. Epub 2021 May 1. PMID: 33932190.  
**Impact Factor: 4.129**; Times Cited: 0
- 11) Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Colorectal Dis*. 2020 Nov 15;10.1111/codi.15431. doi: 10.1111/codi.15431. Epub ahead of print. PMID: 33191669; PMCID: PMC7753519.  
**Impact Factor: 3.788**; Times Cited: 13
- 12) Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg*. 2021 Jan 27;108(1):88-96. doi: 10.1093/bjs/znaa051. PMID: 33640908; PMCID: PMC7717156.  
**Impact Factor: 6.939**; Times Cited: 25
- 13) Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Chaar MK, Capizzi V, Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Koliass AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA; COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *J Clin Oncol*. 2021 Jan 1;39(1):66-78. doi: 10.1200/JCO.20.01933. Epub 2020 Oct 6. PMID: 33021869; PMCID: PMC8189635.  
**Impact Factor 44.544**; Times Cited: 71
- 14) Intraluminal flexible sheath for the protection of low anastomosis after anterior resection: results from a First-In-Human trial on 15 patients. D'Urso, A; Komen N; Lefevre JH. *Surg Endosc*. 2020 Nov;34(11):5107-5116. doi: 10.1007/s00464-019-07279-8. Epub 2019 Dec 4. PMID: 31802217.  
**Impact Factor 4.584**; Times Cited: 3

- 15) Intraluminal bypass devices as an alternative to protective ostomy for prevention of colorectal anastomotic leakage: a systematic review of the literature. De Hous N, Lefevre JH, D'Urso A, Van den Broeck S, Komen N. *Colorectal Dis.* 2020 Nov;22(11):1496-1505. doi: 10.1111/codi.15055. Epub 2020. Apr 25. PMID: 32268451.  
**Impact Factor: 3.788**; Times Cited: 1
- 16) Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg.* 2020 Nov;107(12):e601-e602. doi: 10.1002/bjs.12050. Epub 2020 Sep 25. PMID: 32974904; PMCID: PMC7537063. |  
**Impact Factor: 6.939**; Times Cited: 43
- 17) 6-Month Gastrointestinal Quality of Life (QoL) Results after Endoscopic Sleeve Gastroplasty and Laparoscopic Sleeve Gastrectomy: A Propensity Score Analysis. : Fiorillo C, Quero G, Vix M, Guerriero L, Pizzicannella M, Lapergola A, D'Urso A, Swanstrom L, Mutter D, Dallemagne B, Perretta S. *Obes Surg.* 2020 May;30(5):1944-1951. doi: 10.1007/s11695-020-04419-1. PMID:31965488.  
**Impact Factor: 4.129**; Times Cited: 18
- 18) Prospective Evaluation of Precision Multimodal Gallbladder Surgery Navigation Virtual Reality, Near-infrared Fluorescence, and X-ray-based Intraoperative Cholangiography. Diana M, Soler L, Agnus V, D'Urso A, Vix M, Dallemagne B, Faucher V, Roy C, Mutter D, Marescaux J, Pessaux P. *Ann Surg.* 2017 Nov;266(5):890-897. doi: 10.1097/SLA.0000000000002400. PMID: 28742709.  
**Impact Factor: 9.203**; Times Cited: 27
- 19) Postoperative complications as an independent risk factor for recurrence after laparoscopic ventral hernia repair: a prospective study of 417 patients with long-term follow-up. Mercoli H, Tzedakis S, D'Urso A, Nedelcu M, Memeo R, Meyer N, Vix M, Perretta S, Mutter D. *Surg Endosc.* 2017 Mar;31(3):1469-1477. doi: 10.1007/s00464-016-5140-2. Epub 2016 Aug 5. PMID: 27495336.  
**Impact Factor: 3.117**; Times Cited: 24
- 20) Randomized trial of Roux-en-Y gastric bypass versus sleeve gastrectomy in achieving excess weight loss. Ignat M, Vix M, Imad I, D'Urso A, Perretta S, Marescaux J, Mutter D. *Br J Surg.* 2017 Feb;104(3):248-256. doi:10.1002/bjs.10400. Epub 2016 Nov 30. PMID: 27901287.  
**Impact Factor: 5.433**; Times Cited: 58

## Elenco completo delle pubblicazioni

- 1) Evaluation of the SafeHeal Colovac+ Anastomosis Protection Device: A Preclinical Study. De Hous N, Khosrovani C, Lefevre JH, D'Urso A, Komen N. *Surg Innov.* 2022 Jan 28:15533506211051274. doi: 10.1177/15533506211051274. Epub ahead of print. PMID: 35089103.
- 2) Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg.* 2021 Dec 1;108(12):1448-1464. doi: 10.1093/bjs/znab336. PMID: 34871379.
- 3) Retained gallstone mimicking an abdominal wall metastasis in a patient with lung cancer 7 years after laparoscopic cholecystectomy. D'Urso A, Mutter D. *J Visc Surg.* 2021 Nov 27:S1878-7886(21)00187-9. doi: 10.1016/j.jvisurg.2021.11.009. Epub ahead of print. PMID: 34848160.
- 4) Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Lancet Oncol.* 2021 Nov;22(11):1507-1517. doi:10.1016/S1470-2045(21)00493-9. Epub 2021 Oct 5. PMID: 34624250; PMCID:PMC8492020.
- 5) SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative, D'URrso A. *Anaesthesia.* 2022 Jan;77(1):28-39. doi: 10.1111/anae.15563. Epub 2021 Aug 24. PMID: 34428858; PMCID: PMC8652887.



- 6) Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Anaesthesia*. 2021 Aug 9. doi: 10.1111/anae.15560. PMID: 34371522
- 7) Diagnostic and therapeutic management of hydrothorax in peritoneal dialysis The Strasbourg experience in 11 cases. Bencheick L, D'Urso A, Heibel F. *Bulletin de la Dialyse à Domicile : Vol 4 No 2 Juin (2021)*: <https://doi.org/10.25796/bdd.v4i2.61603>; ISSN 2607-9917
- 8) Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. COVIDSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg*. 2021 Jan 27;108(1):88-96. doi: 10.1093/bjs/znaa051.
- 9) Indications and Long-Term Outcomes of Conversion of Sleeve Gastrectomy to Roux-en-Y Gastric Bypass. D'Urso A, Vix M, Perretta S, Ignat M, Scheer L, Mutter D. *Obes Surg*. 2021 Aug;31(8):3410-3418. doi: 10.1007/s11695-021-05444-4.
- 10) SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Br J Surg*. 2021 Mar 24:znab101. doi: 10.1093/bjs/znab101.
- 11) Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative, D'Urso A. *Anaesthesia*. 2021 Jun;76(6):748-758. doi: 10.1111/anae.15458.
- 12) Outcomes from elective colorectal cancer surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. D'Urso A in COVIDSurg Collaborative. *Colorectal Dis*. 2020 Nov 15. doi: 10.1111/codi.15431.
- 13) Multiple Synchronous Squamous Cell Cancers of the Skin and Esophagus: Differential Management of Primary Versus Secondary Tumor. Gonzalez C, Perretta S, Dallemagne B, D'Urso A, Pessaux P, Mutter D. *Surgical Case Reports* doi: 10.31487/j.SCR.2020.12.11 Volume 3(12): 3-3.
- 14) Intraluminal flexible sheath for the protection of low anastomosis after anterior resection: results from a First-In-Human trial on 15 patients. D'Urso A, Komen N, Lefevre JH. *Surg Endosc*. 2020 Nov;34(11):5107-5116. doi: 10.1007/s00464-019-07279-8.
- 15) Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. D'Urso A in COVIDSurg Collaborative. *Br J Surg* 2021 Jan
- 16) Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. Glasbey JC, Bhangu A, D'URSO A-Covidsurg Collaborative *J Clin Oncol* , 2020 Oct 6:JCO2001933. doi: 10.1200/JCO.20.01933.
- 17) Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. D'Urso A in COVIDSurg Collaborative. *BR J Surg* 2020. Sep 25:10.1002
- 18) Computer-assisted quantification and visualization of bowel perfusion using fluorescence-based enhanced reality in left-sided colonic resections. D'Urso A, Agnus V, Barberio M, Seeliger B, Marchegiani F, Charles AL, Geny B, Marescaux J, Mutter D, Diana M. *Surg Endosc*. 2020 Aug 27. doi: 10.1007/s00464-020-07922-9.
- 19) 6-Month Gastrointestinal Quality of Life (QoL) Results after Endoscopic Sleeve Gastroplasty and Laparoscopic Sleeve Gastrectomy: A Propensity Score Analysis. Fiorillo C, Quero G, Vix M, Guerriero L, Pizzicannella M, Lapergola A, D'Urso A, Swanstrom L, Mutter D, Dallemagne B, Perretta S. *Obes Surg*. 2020 May;30(5):1944-1951.
- 20) Intraluminal bypass devices as an alternative to protective ostomy for prevention of colorectal anastomotic leakage: a systematic review of the literature. De Hous N, Lefevre JH, D'Urso A, Van den Broeck S, Komen N. *Colorectal Dis*. 2020 Apr 8. doi: 10.1111/codi.15055.
- 21) Fluorescence in rectal cancer surgery. B. Seeliger, M. Barberio, A. D'Urso, V. Agnus, F. Longo, P. Mascagni, J. Marescaux, D. Mutter, M. Diana. *Annals of Laparoscopic and endoscopic Surgery* 2018 Mai;3;47

- 22) Important weight loss in a 63 year-old man. Ruch Y, Weingertner N, Hansmann Y, Douiri N, Lefebvre N, Martin A, Chenard MP, D'Urso A, Argemi X, Ranque B. *Rev Med Interne*. 2018 Apr 27.
- 23) Prospective Evaluation of Precision Multimodal Gallbladder Surgery Navigation: Virtual Reality, Near-infrared Fluorescence, and X-ray-based Intraoperative Cholangiography. Diana M, Soler L, Agnus V, D'Urso A, Vix M, Dallemagne B, Faucher V, Roy C, Mutter D, Marescaux J, Pessaux P. *Ann Surg*. 2017 Nov;266(5):890-897.
- 24) Postoperative complications as an independent risk factor for recurrence after laparoscopic ventral hernia repair: a prospective study of 417 patients with long-term follow-up. Mercoli H, Tzedakis S, D'Urso A, Nedelcu M, Memeo R, Meyer N, Vix M, Perretta S, Mutter D. *Surg Endosc*. 2017 Mar;31(3):1469-1477. doi: 10.1007/s00464-016-5140-2.
- 25) Randomized trial of Roux-en-Y gastric bypass versus sleeve gastrectomy in achieving excess weight loss. Ignat M, Vix M, Imad I, D'Urso A, Perretta S, Marescaux J, Mutter D. *Br J Surg*. 2017 Feb;104(3):248-256. doi: 10.1002/bjs.10400.
- 26) Novel laparoscopic narrow band imaging for real-time detection of bile leak during hepatectomy: proof of the concept in a porcine model. Diana M, Usmaan H, Legnèr A, Yu-Yin L, D'Urso A, Halvax P, Nagao Y, Pessaux P, Marescaux J. *Surg Endosc*. 2016 Jul;30(7):3128-32. doi: 10.1007/s00464-015-4569-z.
- 27) Herpes simplex virus 2 hepatitis in a lung transplant recipient: a diagnostic challenge. Hirschi S, Biondini D, Ohana M, Solis M, D'Urso A, Rosner V, Kessler R. *Transpl Infect Dis*. 2015 Dec;17(6):904-8.
- 28) Novel laparoscopic narrow band imaging for real-time detection of bile leak during hepatectomy: proof of the concept in a porcine model. Diana M, Usmaan H, Legner A, YU-Yin L, D'Urso A, Halvax P, Nagao Y, Pessaux P, Marescaux J. *Surg Endosc*. 2015 Oct 20.
- 29) Esophageal covered stent fixation using an endoscopic over-the-scope clip. Mechanical proof of the concept and first clinical experience. Diana M, Swanström LL, Halvax P, Lègner A, Liu YY, Alzaga A, D'Urso A, Marescaux J. *Surg Endosc*. 2015 Jan 29.
- 30) Laparoscopic treatment of incisional and primary ventral hernia in morbidly obese patients with a BMI over 35. Marx L, Raharimanantsoa M, Mandala S, D'Urso A, Vix M, Mutter D. *Surg Endosc*. 2014 Jul 10.
- 31) Age impact on weight loss and glycolipid profile after laparoscopic sleeve gastrectomy: experience with 308 consecutive patients. Nagao Y, Diana M, Vix M, D'Urso A, Mutter D, Marescaux J. *Surg Endosc*. 2014 Mar;28(3):803-10.
- 32) Impact of Roux-en-Y gastric bypass versus sleeve gastrectomy on vitamin D metabolism: short-term results from a prospective randomized clinical trial. Vix M, Liu KH, Diana M, D'Urso A, Mutter D, Marescaux J. *Surg Endosc*. 2014 Mar;28(3):821-6.
- 33) Evolution of glycolipid profile after sleeve gastrectomy vs. Roux-en-Y gastric bypass: results of a prospective randomized clinical trial. Vix M, Diana M, Liu KH, D'Urso A, Mutter D, Wu HS, Marescaux J. *Obes Surg*. 2013 May;23(5):613-21.
- 34) Management of carotid Dacron patch infection: a case report using median sternotomy for proximal common carotid artery control and in situ polytetrafluoroethylene grafting. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Ceccanei G, Pacilè MA. *Ann Vasc Surg*. 2009 Nov-Dec;23(6):786.e1-5.
- 35) Iliac side branch device for bilateral endovascular exclusion of isolated common iliac artery aneurysms without brachial access. Illuminati G, D'Urso A, Ceccanei G, Pacilè MA. *J Vasc Surg*. 2009 Jan;49(1):225.
- 36) Results of a pancreatectomy with a limited venous resection for pancreatic cancer. Illuminati G, Carboni F, Lorusso R, D'Urso A, Ceccanei G, Papaspyropoulos V, Pacile MA, Santoro E. *Surg Today*. 2008;38(6):517-23.
- 37) Results in a consecutive series of 83 surgical corrections of symptomatic stenotic kinking of the internal carotid artery. Illuminati G, Ricco JB, Calio' FG, D'Urso A, Ceccanei G, Vietri F. *Surgery*. 2008 Jan;143(1):134-9.

- 38) Simultaneous stent grafting of the descending thoracic aorta and aortofemoral bypass for "shaggy aorta" syndrome. Illuminati G, Bresadola L, D'Urso A, Ceccanei G, Vietri F. *Can J Surg.* 2007 Oct 10;50(5):E1-2.
- 39) Primary leiomyosarcoma of the innominate vein. Illuminati G, Miraldi F, Mazzesi G, D'Urso A, Ceccanei G, Bezzi M. *Ann Vasc Surg.* 2007 Jan;21(1):75-8.
- 40) Prosthetic replacement of the infrahepatic inferior vena cava for leiomyosarcoma. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Giacobbi D, Papaspyropoulos V, Ceccanei G. *Arch Surg.* 2006 Sep;141(9):919-24; discussion 924.
- 41) The surgical treatment of ilio-femoral venous obstruction. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Mancini P, Papaspyropoulos V, Ceccanei G, Lorusso R, Vietri F. *Ann Ital Chir.* 2004 Sep-Oct;75(5):587-91.
- 42) The treatment of chronic intestinal ischemia. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Papaspyropoulos V, Mancini P, Ceccanei G, Vietri F. *Ann Ital Chir.* 2004 Sep-Oct;75(5):547-54.
- 43) Revascularization of the carotid and vertebral arteries in the elderly. Illuminati G, Bezzi M, D'Urso A, Giacobbi D, Ceccanei G, Vietri F. *G Chir.* 2004 Nov-Dec;25(11-12):379-83. Italian.
- 44) Infrascrotal, perineal, femorofemoral bypass for arterial graft infection at the groin. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Giacobbi D, Papaspyropoulos V, Ceccanei G. *Arch Surg.* 2004 Dec;139(12):1314-9.
- 45) Simultaneous repair of abdominal aortic aneurysm and resection of unexpected, associated abdominal malignancies. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Lorusso R, Ceccanei G, Vietri F. *J Surg Oncol.* 2004 Dec 15;88(4):234-9.
- 46) Artery transposition and carotid endarterectomy done simultaneously with stent-graft repair of an aneurysm of the aortic isthmus. Illuminati G, Bresadola L, D'Urso A, Ceccanei G, Lorusso R. *Can J Surg.* 2004 Jun;47(3):215-6. No abstract available.
- 47) Intraoperative lymphonodal mapping in gastric, pulmonary and large bowel tumors. The sentinel lymphonode technique. Forte A, D'Urso A, Urbano V, Lo Russo R, Gallinaro LS, Petrozza V, Campagna D, Marani C, Martone N, Bezzi M, Carpino F. *G Chir.* 2004 Mar;25(3):101-4. Italian.
- 48) The surgical treatment of chronic intestinal ischemia: results of a recent series. Illuminati G, Calio' FG, D'Urso A, Papaspyropoulos V, Mancini P, Ceccanei G. *Acta Chir Belg.* 2004 Apr;104(2):175-83.
- 49) Small bowel stromal tumors in a "meckelian" location. About a clinical observation. Lorusso R, Forte A, Urbano V, Soda G, D'Urso A, Bosco MR, Mancini P, Bezzi M. *Ann Ital Chir.* 2003 Nov-Dec;74(6):707-11. Review. Italian.
- 50) Surgical treatment of lung metastasis: experience with 108 cases. Bezzi M, Forte A, Nasti G, D'Urso A, Lorusso R, Urbano V, Vietri F, Beltrami V. *G Chir.* 2003 Oct;24(10):351-6. Italian.
- 51) Inguinal hernioplasty: the gold standard of hernia repair. Forte A, D'Urso A, Palumbo P, Lo Storto G, Gallinaro LS, Bezzi M, Beltrami V. *Hernia.* 2003 Mar;7(1):35-8.
- 52) Prognostic markers of the epithelial tumors of the large intestine. Forte A, D'Urso A, Gallinaro LS, Lo Storto G, Covotta A, Soda G, Bosco D, Nardoni S, Bezzi M, Beltrami V. *Ann Ital Chir.* 2002 Nov-Dec;73(6):587-96; discussion 597. Italian
- 53) Revascularization of the internal carotid artery for isolated, stenotic, and symptomatic kinking. Illuminati G, Calio' FG, Papaspyropoulos V, Montesano G, D'Urso A. *Arch Surg.* 2003 Feb;138(2):192-7.
- 54) Complications of inguinal hernia repair. Forte A, D'Urso A, Gallinaro LS, Lo Storto G, Bosco MR, Vietri F, Beltrami V. *G Chir.* 2002 Mar;23(3):88-92. Italian.
- 55) NM23 expression as prognostic factor in colorectal carcinoma. Forte A, D'Urso A, Gallinaro LS, Lo Storto G, Soda G, Bosco D, Bezzi M, Vietri F, Beltrami V. *G Chir.* 2002 Mar;23(3):61-3.

- 56) Current indications for the surgical treatment of pulmonary tuberculosis. D'Urso A, Forte A, Gallinaro LS, Lo Storto G, Vietri F, Beltrami V. *Chir Ital.* 2002 Mar-Apr;54(2):155-60. Italian.
- 57) Lung resection: predictive value of respiratory function. Forte A, Lo Storto G, D'Urso A, Gallinaro LS, Vietri F. *Chir Ital.* 2002 Jan-Feb;54(1):19-24. Italian.
- 58) Distal splenopancreasectomy for adenocarcinoma of the pancreas on chronic pancreatitis. Casella MC, Illuminati G, Batori M, D'Urso A, Lorusso R, Ceccanei G, Casella G, Vieri F. *Policlinico Journal of Surgery*, 2002; 109:1-5
- 59) Pancreatico-duodenectomy with resection/anastomosis of superior mesenteric vein for adenocarcinoma of the pancreas. Illuminati G, Bezzi M, D'Urso A, Lorusso R, Mancini P, Ceccanei G, Vietri F. *Policlinico Journal of Surgery*, 2002; 109:175-9
- 60) Leiomyosarcoma of the inferior vena cava. Illuminati G, Ruggeri M, Casella MC, D'Urso A, De Biasio G, Ceccanei G, Mascaro A, Baori M, Vietri F. *Policlinico Journal of Surgery*, 2003; 110:1-4
- 61) Gastrointestinal stromal tumors: a case with mixed muscular-neuronal origin. Gioffrè L, D'Urso A, Gallinaro LS, Prece V, Ferrara G, Meschini E. *G Chir.* 2001 Nov-Dec;22(11-12):389-93. Italian.
- 62) Indications and surgical treatment of acute complicated diverticulitis. Gallinaro LS, Forte A, D'Urso A, Bezzi C, Lorenzotti A, Palumbo P, Lo Storto G, Bezzi M. *Ann Ital Chir.* 2001 Jul-Aug;72(4):431-5; discussion 435-6. Italian.
- 63) Papillomatosis and breast cancer: a case report and a review of the literature. Batori M, Gallinaro LS, D'Urso A, Ruggeri M, Lorusso R, Forte A, Fierro N. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2000 Jul-Aug;4(4):99-103.

### **Capitoli di libri**

“Bowel Surgery in Deep Infiltrating endometriosis” in: “Endometriosis – A Concise Practical Guide to Current Diagnosis and Treatment, Endo:Press Verlag, 2017.

Critical ischemia of the lower limb associated with popliteal artery aneurysms Capitolo.27. Critical lower limb ischemia, 2002.

Strasburgo 03/03/2022

Antonio D'Urso

