

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE DOT. [REDACTED]

(allegato alla domanda di partecipazione all'Avviso pubblico per il conferimento del incarico quadriennale di
Direzione della UOC CHIRURGIA GENERALE DEA II, ASL LATINA)

Il presente Curriculum viene redatto [REDACTED] ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- LAUREA in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso la Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università di ROMA "LA SAPIENZA" voto 110/110 e Lode in data 12/07/1999;
- SPECIALIZZAZIONE in CHIRURGIA GENERALE conseguita presso la Facoltà di MEDICINA E CHIRURGIA dell'Università di ROMA "TOR VERGATA" voto 50/50 e Lode in data 14/11/2015 (durata legale 6 anni);
- MASTER di II livello in Management delle Aziende Sanitarie rilasciato da Università Guido Carli - LUISS Business School il 29.09.2017
- CERTIFICATO DI FORMAZIONE MANAGERIALE per Direttore Responsabile di S.C. ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 10/07/2003 e previsto con Del. G.R. Lazio 438 del 02.07.2019 - Durata del corso anni 1 - Conseguito in data: 18.12.2020 reg. 63 - c/o ALTEMS (Alta Scuola Economia e Management dei Sistemi Sanitari)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Azienda / Ente: **GVM CARE & RESEARCH – OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY**

Natura giuridica: **PRIVATO ACCREDITATO SSN – PRONTO SOCCORSO**

Dal 01/06/2023 a OGGI

Profilo professionale: **DIRETTORE MEDICO, DISCIPLINA CHIRURGIA GENERALE**

INCARICHI DIRIGENZIALI:

- **DIRETTORE UOC CHIRURGIA GENERALE E ROBOTICA**

(Del D.G. del 01/04/2024)

a decorrere dal 01.06.2024

FUNZIONI DI COORDINAMENTO

- **COORDINAMENTO PROGETTO MULTICENTRICO CHIRURGIA**

Razionalizzazione dell'attività chirurgica dei centri ospedalieri GVM Lazio (San Carlo di Nancy, Tiberia Hospital e ICC Palocco) su base dipartimentale, in articolazione "HUB" e "SPOKE", armonizzandolo con le specificità aziendali, quali territorialità, bacino d'utenza, assetto organizzativo dei vari ospedali, caratteristiche dei pazienti, dei professionisti e non ultimo le esigenze delle aziende sanitarie locali.

A TEMPO INDETERMINATO - A TEMPO PIENO (38 ore settimanali)

Chirurgia generale di elezione e urgenza, ambulatoriale e a ciclo diurno.

Chirurgia tradizionale, laparoscopica e robotica, tutoraggio in chirurgia robotica, direzione del programma di chirurgia robotica multicentro, proctorship. Attività formativa in convezione di rete formativa e fuori rete.

Attività scientifica e didattica in chirurgia generale.

Azienda / Ente: **AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI-ADDOLORATA**

Natura giuridica: **PUBBLICO – DEA II LIVELLO**

dal **16.06.2008 al OGGI**

(in aspettativa per incarico Direttore UOC dal 01/06/2024 – Del.n. 536/CS del 3.6.2024)

Profilo professionale: **DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA CHIRURGIA GENERALE**

INCARICHI DIRIGENZIALI:

- **RESPONSABILE UOSD CHIRURGIA GENERALE CON TECNICA ROBOTICA**

(Del D.G. 1054/16 del 21/12/2016)

a decorrere dal 1 Gennaio 2017

- **INCARICO DI ALTA SPECIALITA' IN CHIRURGIA ROBOTICA**

(Del D.G. 524/15 del 29/04/2015)

a decorrere dal 01 Maggio 2015 fino al 31 Dicembre 2016

FUNZIONI DI COORDINAMENTO

- **RESPONSABILE VICARIO/SOSTITUTO DIRETTORE/ CAPO REPARTO**

UOC CHIRURGIA GENERALE 2 ad indirizzo mininvasivo e robotico

sec. art. 18 CCNL 2000 a decorrere dal 01.01.2011 fino a 01.04.2014

(incarico cessato in seguito alla soppressione della UOC Chirurgia 2 ad indirizzo mininvasivo e robotico)

INCARICHI DI SUPPORTO ORGANIZZATIVO ALLA ATTIVITA' AZIENDALE

- Membro del GdL Checklist di sala operatoria (Del. DMPO del 23.01.2012)
- Membro GdL "PDTA linfadenopatie superficiali e profonde" dal 2016
- Membro del GdL Protocollo ERAS dal (DSA Prot. 23359 del 27/07/2015)
- Coordinatore GdL Protocollo ERAS Area Chirurgica (Del DIP CHIR 12.2017)
- Responsabile Formazione in Chirurgia Generale Robotica (Del 350/DG del 27.04.2017)
- Incarico di Docenza e Proctorship in Chirurgia Robotica (Del 722/DG del 04.09.2017)
- Membro GdL applicazione PDTA colon-retto 2016 (Del 603/DG 2017)
- Membro Comitato Revisione Progetti di Ricerca Aziendale (Prot 1167/DSA del 15.01.2018)
- Rete Formativa Sc. Spec Chir. Gen. Università "La Sapienza" (Del. 421/DG del 11.05.2018)
- Referente Rischio Clinico Area Chirurgica (Del. 801/DG del 05/09/2018)
- Responsabile Organizzazione Guardia Chirurgica 2019-2020 (Del. DIP CHIR del 01.2019)
- Membro GdL Revisione Cartella Clinica Area Chirurgica (Del. DMPO del 01.2021)
- Promotore del GdL PDTA Neoplasie Pancreatiche dal 2021 (Com. DSA 02.2022)

COMMISSIONI DI GARA

- Componente Commissione di Gara Ord. 23/DG del 17.07.2017 [emostatici]
- Componente Commissione di Gara Aggr Ord. 09/CS del 07.05.2019 [reti chirurgiche]
- Componente Commissione di Gara Ord. 04/DG del 08.10.2019 [elettrobisturi]
- Presidente Commissione di Gara Ord 06/DG del 28.01.2020 [dispositivi a energia]

A TEMPO INDETERMINATO - A TEMPO PIENO (38 ore settimanali)

Tipologia dell'Azienda/Ente e delle prestazioni da essa/o erogate:

Azienda Ospedaliera Pubblica che eroga prestazioni (visite ed interventi medici rivolti alla prevenzione secondaria e terziaria, diagnosi, cura e terapia, riabilitazione, esami diagnostici e strumentali, assistenza infermieristica) rivolte a trattare le condizioni patologiche indifferibili (emergenza – urgenza) e le patologie acute in forma di trattamento e/o ricovero di emergenza e/o urgenza (linea dell'emergenza); in forma di ricovero ordinario programmato e di ricovero diurno (linea di elezione); in forma di trattamento ambulatoriale (linea ambulatoriale); in forma di trattamento sanitario obbligatorio.

Competenze:

Chirurgia generale di elezione e urgenza, ambulatoriale e a ciclo diurno.

Chirurgia tradizionale, laparoscopica e robotica, tutoraggio in chirurgia mininvasiva, ambulatorio specialistico di chirurgia generale ed epato-biliare-pancreatica, funzioni di capo-reparto, responsabile vicario in caso di assenza del direttore dal 01.01.2011 al 01.04.2014.

Attività scientifica e didattica in chirurgia generale.

Azienda / Ente: **POLICLINICO CASILINO**

Natura giuridica: **PRIVATO ACCREDITATO SSN – DEA I LIVELLO**

Dal 01.04.2021 al 31.05.2022

A TEMPO DETERMINATO

Incarico di consulenza per tutoraggio e proctorship per la formazione e addestramento del personale medico e infermieristico in chirurgia mininvasiva robotica. Attività clinica e chirurgica in chirurgia mininvasiva e robotica

Dal 01.06.2022 al 31.05.2023 (DURATA 12 MESI)

A TEMPO DETERMINATO

Incarico di consulenza per attività clinica e chirurgica in chirurgia mininvasiva e robotica, tutoraggio e proctorship per la formazione e addestramento del personale medico e infermieristico in chirurgia robotica.

Azienda / Ente: **AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO-FORLANINI**

Natura giuridica: **PUBBLICO – DEA II LIVELLO**

Dal 01.11.2007 al 31.01.2008

Profilo professionale: **SPECIALISTA CONSULENTE (Del. D.G. 2205 del 15/11/07)**

A TEMPO DETERMINATO

A TEMPO PIENO (38 ore settimanali)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979

Tipologia dell'Azienda/Ente e delle prestazioni da essa/o erogate:

Azienda Ospedaliera Pubblica che eroga prestazioni (visite ed interventi medici rivolti alla prevenzione secondaria e terziaria, diagnosi, cura e terapia, riabilitazione, esami diagnostici e strumentali, assistenza infermieristica) rivolte a trattare le condizioni patologiche indifferibili (emergenza – urgenza) e le patologie acute in forma di trattamento e/o ricovero di emergenza e/o urgenza (linea dell'emergenza); in forma di ricovero ordinario programmato e di ricovero diurno (linea di elezione); in forma di trattamento ambulatoriale (linea ambulatoriale); in forma di trattamento sanitario obbligatorio.

Competenze:

Avvio e addestramento del personale medico e infermieristico in chirurgia mininvasiva robotica. Attività clinica e chirurgica in chirurgia mininvasiva e robotica.

Azienda / Ente: **AUSL 9 GROSSETO - P.O. "MISERICORDIA", Grosseto**

Natura giuridica: **PUBBLICO – DEA I LIVELLO**

Dal 01.04.06 al 15.06.08

Profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO, DISCIPLINA CHIRURGIA GENERALE**

Contratto libero professionale di prestazione d'opera con QUALIFICA DI DIRIGENTE MEDICO (Del. D.G. 239 del 28/03/06) - (Rep. n. 3388 Reg. il 26/04/2006)

A TEMPO DETERMINATO

Dal 02/01/2008 a 15/06/2008...(Del. D.G. n 764 del 21.12.2007)

Dal 08/10/2007 a 30/12/2007...(Del. D.G. n 601 del 27.09.2007)

Dal 19/04/2007 a 30/09/2007...(Del. D.G. n 176 del 05.03.2007)

Dal 12/10/2006 a 11/04/2007...(Del. D.G. n 789 del 29.09.2006)

Dal 05/04/2006 a 04/10/2006 ...(Del. D.G. n 239 del 28.03.2006)

A TEMPO PIENO (38 ore settimanali)

Non ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979

Tipologia dell'Azienda/Ente e delle prestazioni da essa/o erogate:

Azienda USL Pubblica che eroga prestazioni di prevenzione secondaria e terziaria, diagnosi, cura e terapia, riabilitazione, esami diagnostici e strumentali, assistenza infermieristica rivolte a trattare le condizioni patologiche indifferibili (emergenza – urgenza) e le patologie acute in forma di trattamento e/o ricovero di emergenza e/o urgenza (linea dell'emergenza); in forma di ricovero ordinario programmato e di ricovero diurno (linea di elezione); in forma di trattamento ambulatoriale (linea ambulatoriale); in forma di trattamento sanitario obbligatorio. Modello di assistenza per intensità di cura.

Competenze:

Chirurgia generale di elezione e urgenza, ambulatoriale e a ciclo diurno. Chirurgia laparoscopica e robotica, didattica e tutoraggio in chirurgia mininvasiva laparoscopica e robotica. Partecipazione

all'attività dei Gruppi Oncologici Multidisciplinari (GOM). Supporto alla attività organizzativa.

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Elencare le singole attività attinenti la disciplina effettuate in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocinii obbligatori precisando struttura, attività svolta, periodo (da gg.mm.aa. – a gg.mm.aa.)

AUSL 9 GROSSETO P.O. “MISERICORDIA”, Via Senese, Grosseto

Dipartimento di Chirurgia U.O. Chirurgia Generale, mininvasiva e robotica

Direttore: Prof. P.C. Giulianotti

Dal 15.11.2005 al 31.03.06 **(4,5 mesi)**

con impegno settimanale pari a ore 38

Attività svolte:

Training in chirurgia mininvasiva e robotica. Partecipazione alla attività di chirurgia generale di elezione e urgenza, ambulatoriale e a ciclo diurno. Supporto alla attività scientifica e didattica.

Institute de Chirurgie Laparoscopique Bordeaux - Hôpital “Bagatelle” – Talence-Bordeaux, France

Dr Jean-Louis Dulucq, Dr Jacques Wentringer, Dr Brice Gayet

Dal 08.01.2003 al 15.06.2003 **(6 mesi)**

con impegno settimanale pari a ore 38

Attività svolte:

Training in chirurgia laparoscopica dell'apparato digerente superiore (esofago, stomaco, digiuno), inferiore (ileo, colon, retto), epato-biliare (fegato, colecisti, vie biliari), pancreatico (pancreas prossimale e distale, milza) e della parete addominale (trattamento laparoscopico di laparoceli ed ernie inguinali). Partecipazione alla attività di chirurgia generale di elezione.

UIC University of Illinois – Chicago, USA

Prof. PC Giulianotti, Prof. E Benedetti

Dal 01.10.2010 al 30.12.2011 **(3 mesi)**

con impegno settimanale pari a ore 38

Attività svolte:

Observation di procedure di chirurgia laparoscopica e robotica dell'apparato digerente superiore (esofago, stomaco), inferiore (colon, retto), epato-biliare (resezioni epatiche, vie biliari) e pancreatico (duodenocefalopancreasectomia e pancreasectomie distali). Training su simulatore e cadaver lab.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Elencare le singole attività didattiche presso corsi di studio per il conseguimento del diploma universitario, di laurea o di specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione dell'anno accademico, della materia e delle ore annue di insegnamento

ATTIVITA' ACCADEMICA

AA 2023-2024 Docente **MASTER II livello** (60 CFU)
in “colon-proctologia” – Malattie Neoplastiche colo-rettali (III Modulo)
c/o Università di Roma “La Sapienza”
Prof. Domenico Mascagni

AA 2022-2023 Docente **MASTER II livello** (60 CFU)

in “colon-proctologia” – Malattie Neoplastiche colo-rettali (III Modulo)
c/o Università di Roma “La Sapienza”
Prof. Domenico Mascagni

- AA 2020-2021 Docente **MASTER II livello** (60 CFU)
Economia e Management della Sanità (MEMdS) c/o CREA Sanità – PTV
- AA 2018-oggi Tutor e Docente in Rete Formativa
Membro del Consiglio
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
NSIS 0911 – Accordo quadro Del. 421/DG del 11.05.2018 e succ.
aggiornamento volumi assistenziali Prot DSA 8434/2021
- 2024, Giugno **Tutor e co-relatore TESI DI DOTTORATO
in TECNOLOGIE AVANZATE IN CHIRURGIA**
Direttore: Prof. Vito D’Andrea
*“Sicurezza ed efficacia dell’utilizzo del verde di indocianina come supporto per dissezione linfonodale
e la valutazione della perfusione vascolare durante gastrectomia totale o subtotale in pazienti con
cancro gastrico”*
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Dr.ssa Irene Urciuoli
- 2021, Giugno **Tutor e co-relatore TESI DI SPECIALIZZAZIONE
in CHIRURGIA GENERALE**
Direttore: Prof. Andrea Mingoli
*“LA CHIRURGIA MININVASIVA DEL PANCREAS: TRATTAMENTO
ROBOTICO. ESPERIENZA DELLA UO DEDICATA OSP SAN GIOVANNI –
ROMA”*
Università degli Studi di Roma “La Sapienza”
Dr.ssa Chiara Montanari
- 2019, Giugno **Tutor e co-relatore TESI DI SPECIALIZZAZIONE**
*“LINFADENECTOMIA D2 GUIDATA DALLA FLUORESCENZA
DURANTE GASTRECTOMIA SUBTOTALE ROBOTICA PER CARCINOMA
GASTRICO. ESPERIENZA DI UN SINGOLO CENTRO..”*
Università degli Studi dell’Insubria
Dr. Andrea Romanzi
- 2018, Novembre **Tutor e co-relatore TESI DI SPECIALIZZAZIONE**
*“Il Protocollo ERAS nella chirurgia colo-rettale elettiva. L’implementazione degli items ed il
miglioramento degli outcomes. L’esperienza dell’Ospedale San Giovanni – Addolorata di Roma.”*
Università di Roma “La Sapienza”
Dr.ssa Chiara Benucci
- 2017, Novembre **Tutor per formazione specialistica**
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale
Università di Firenze
Dr.ssa Cristina Maggioni
- 2015, Giugno **Tutor e co-relatore TESI DI SPECIALIZZAZIONE**
“Chirurgia robotica, laparoscopica e tradizionale del cancro gastrico. Studio comparativo

retrospettivo”

Università di Roma “La Sapienza”

Dr. Stefano Mattacchione

- 2013, Giugno **Tutor e relatore TESI DI SPECIALIZZAZIONE** *“Utilità della integrazione diagnostica con colonscopia virtuale nella chirurgia mininvasiva del colon-retto”*
Università di Roma “La Sapienza”
Dr. Ivan Oppido
- 2011, Giugno **Tutor e co-relatore TESI DI DOTTORATO** *“La chirurgia robotica coloretale”*
Università di Roma “La Sapienza”
Dottorato di Ricerca “Tecnologie Avanzate in Chirurgia”
Dr. Igor Monsellato
- 2009 – 2013 **Coordinamento dell’attività scientifica e di tutoraggio Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale**
(rete formativa in convenzione)
Az. Osp. “San Giovanni-Addolorata”, UOC Chirurgia 2, Roma
(con Università affiliate Roma, Bari, Catania)
- 2008 – 2013 “La Sapienza” Università di Roma, Italia
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale
Lezioni, seminari, tutoraggio clinic e chirurgico
Dottorato di Ricerca di Tecnologie Avanzate in Chirurgia Generale
- 2003 – 2008 “Tor Vergata” 2nd University, Rome, Italy
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Lezioni e tutoraggio clinico (4° anno corso di laurea)

ATTIVITÀ NON ACCADEMICA

- 2021-oggi SRC Scuola Internazionale di Chirurgia Robotica
Azienda USL Toscana EST
(10 studenti per edizione / 6 gg)
Corso Base, Avanzato e Proctorship (ECM 50 crediti)
Docente, Tutor in Dry-lab e Wet-lab (impegno 8 ore / edizione x 2 edizioni)
Centro di Training in sala operatoria (impegno 5 giorni / edizione x 2 ediz.)
P.O. “Misericordia”, Grosseto, Italia
- 2020-oggi S.I.C. Società Italiana di Chirurgia
Scuola di Riferimento Nazionale di Chirurgia Mininvasiva Laparoscopica
(30 students per edizione / 6 days)
Corso Base e Corso Avanzato (ECM 50 crediti)
Docente, Operatore (live demonstration), Tutor
Ospedale Civile Sant'Agostino- Estense - Baggiovara (Modena)
Responsabile Scientifico: Dr.ssa Micaela Piccoli (dal 2015)
- 2006-oggi A.C.O.I. Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
Scuola Speciale di Chirurgia Robotica (10 studenti per edizione / 12 gg)
Corso Base (ECM 50 crediti)

Docente, Tutor in Dry-lab e Wet-lab (impegno 8 ore / edizione x 2 edizioni)
 Centro di Training in sala operatoria (impegno 5 giorni / edizione x 2 ediz.)
 P.O. “Misericordia”, Grosseto, Italia
 Coordinatore Scientifico: Dr Coratti Andrea (2008-2017)
 Coordinatore Scientifico: Dr. Bianchi Paolo (2014-2018)
 Direttore: Prof Pier Cristoforo Giulianotti

- 2006-oggi A.C.O.I. Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
 Scuola Speciale di Chirurgia Robotica (10 studenti per edizione / 12 gg)
 Corso Avanzato (ECM 50 crediti)
 Docente, Tutor in Dry-lab e Wet-lab (impegno 8 ore / edizione x 2 edizioni)
 P.O. “Misericordia”, Grosseto, Italia
 Direttore: Prof P.C. Giulianotti, Prof S. Choi, Prof CN Tang
- 2018 Tutoraggio Fellow in Chirurgia Robotica
 Shida Atsuo (University of Tokyo)
 26 Aprile 2018 – 26 Aprile 2019
- 2018 IEO (Istituto Europeo di Oncologia)
 Course on Robotic Colorectal Surgery
 Docente - 26 Settembre 2018 (8 ore)
- 2018 IEO (Istituto Europeo di Oncologia)
 Corso Avanzato di Chirurgia Robotica
 Docente - 26 Settembre 2018 (8 ore)
- 2017 Membro del Comitato Aziendale di Formazione per la formazione e lo sviluppo
 continuo professionale in chirurgia e urologia robotica.
 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata - Roma
 Del 350/DG del 27.04.2017
- 2017 Attribuzione di incarico di docenza e proctor in chirurgia robotica
 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata - Roma
 Del 722/DG del 04.09.2017
- 2017 Tutoraggio Frequenza Clinica in Sala Operatoria
 Galati Alfredo (ASL RM1)
 1 Agosto 2017 – 31 Dicembre 2017
- 2006 – 2021 A.C.O.I. Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
 Scuola Speciale di Chirurgia Robotica (10 studenti per edizione / 12 gg)
 Corso Avanzato (ECM 50 crediti)
 Docente, Tutor in Dry-lab e Wet-lab (impegno 8 ore / edizione x 2 edizioni)
 P.O. “Misericordia”, Grosseto, Italia
 Direttore: Prof P.C. Giulianotti, Prof S. Choi, Prof CN Tang
- 2009 - 2015 A.C.O.I. Associazione Italiana Chirurghi Ospedalieri Italiani
 Scuola Speciale di Chirurgia Mininvasiva Laparoscopica
 (30 students per edizione / 6 days)
 Corso Base e Corso Avanzato (ECM 50 crediti)
 Docente, Operatore (live demonstration), Tutor

Ospedale Civile Sant'Agostino- Estense - Baggiovara (Modena)
Responsabile Scientifico: Dr.ssa Micaela Piccoli (dal 2015)

- 2014, Giugno Corso SIUCP - Congresso Nazionale Chirurgie 2014
“La chirurgia del cancro del retto: tecniche ricostruttive e nuove tecnologie”
“TME con tecnica full robotic”
- 2010, Aprile Az Osp “San Giovanni-Addolorata”, Roma
1st Advanced Training Course on Laparoscopic Colo-Rectal Surgery
Direttore: Dr Annibale D’Annibale
16 students / 6 days
Responsabile Scientifico, Docente, Operatore (chirurgia in diretta), Tutor
- 2008 Azienda Ospedaliera “San Camillo – Forlanini”, Roma, Italia
Specialista Consulente per l’avvio della attività di Chirurgia Robotica
Dipartimento di Chirurgia, Chirurgia Generale ed Oncologica
Personale medico e paramedico
- 2006 – 2008 Intensive Training in Robotic Surgery
International School of Robotic Surgery (5-10 students per edition / 4 days)
Teacher, Dry-lab/Wet-lab tutorship
“Misericordia” Hospital, Grosseto, Italy
Director: Prof Pier Cristoforo Giulianotti

INTERVENTI CHIRURGICI BROADCAST CON FINALITA' DIDATTICA
(interventi eseguiti come primo operatore)

- 2025 - Gastrectomia totale con linfadenectomia ICG guidata
Scuola Nazionale di Chirurgia Robotica
- 2024 - Duodenocefalopancreasectomia sec. Whipple robotica
Clinical Robotic Surgery Association Worldwide Congress
- Gastrectomia subtotale con linfadenectomia D2 ICG guidata
Ospedale Baggiovara Modena – Corso Avanzato Chirurgia Mininvasiva
- 2023 - Esofagomiotomia sec Heller-Dor robotica
SRC – Corso Avanzato di Chirurgia Robotica Upper GI
- 2022 - Esofagomiotomia sec Heller-Dor robotica
- Riparazione robotica di ernia diaframmatica con traslocazione gastrica
Clinical Robotic Surgery Association Worldwide Congress
- Gastrectomia totale robotica con linfadenectomia ICG guidata
Scuola Nazionale di Chirurgia Robotica
- Emicolectomia destra robotica con CME ICG guidata
Scuola Nazionale di Riferimento Società Italiana di Chirurgia
Ospedale Baggiovara Modena – Corso Avanzato
- 2020 - Esofago-miotomia sec Heller-Dor robotica

- Emicolectomia sinistra minilaparoscopica
31° Congresso Chirurgia dell'Apparato Digerente (Palazzini)
trasmissione da Az. Osp. San Giovanni-Addolorata, Roma
- 2018 - Heller-Dor robot-assisted myotomy in “Decennale Chirurgia Robotica”
trasmissione da Az. Osp. San Giovanni-Addolorata, Roma
“Auditorium Antonianum” Roma
- 2018 - Robot-assisted right colectomy with Complete Mesocolic Excision
in “Advanced Cours in Colo-Rectal Robotic Surgery
trasmissione da Az. Osp. San Giovanni-Addolorata, Roma
“IEO” Istituto Europeo di Oncologia – Milano
- 2016 - Robot-assisted right colectomy with ICG-NIR fluorescence
(image-guided lymphadenectomy)
in “Advanced course in Robotic Surgery”
trasmissione da Az. Osp. San Giovanni-Addolorata, Roma
in Scuola A.C.O.I. Chirurgia Robotica, Grosseto, Italy
- 2015 - Robot-assisted spleen-preserving distal pancreatectomy (re-live)
in “training-center” Scuola A.C.O.I. Chirurgia Robotica, Rome, Italy
- 2014 - Robot-assisted ultra-low rectal resection and TME
- Robot-assisted D2 subtotal gastrectomy
in Training Course in Minimally Invasive Surgery
“S. Giovanni-Addolorata” Hospital, Rome, Italy
- 2013 - Laparoscopic Rectal Resection
- Laparoscopic Left colectomy (complicated recurrent diverticular disease)
- Laparoscopic left colectomy
- Laparoscopic right colectomy
in Training Course in Colo-Rectal Minimally Invasive Surgery
“S. Giovanni-Addolorata” Hospital, Rome, Italy – April, 26-29
- 2012 - Laparoscopic Ventral Hernia Repair
in “Abdominal Wall Defects, SEE one, DO one, TEACH one”
4th international course, Trento, Italy – April 16-17
- 2010 - Minimally Invasive Robot-assisted splenectomy
- Minimally Invasive Robot-assisted right colectomy
in Intensive Training Course in Robotic Surgery
“S. Giovanni-Addolorata” Hospital, Rome, Italy – February, 4
- 2007 - Laparoscopic Rectal Resection
in “Chirurgia Viva e in Video”, “S. Carlo” Hospital, Potenza, Italy – Oct, 23
- 2007 - Laparoscopic Right Colectomy
- Laparoscopic Sigmoidectomy
- Laparoscopic Abdomino-Perineal Amputation
in European Course of Colon Minimally Invasive Surgery – March, 8-9
“Misericordia” Hospital, Grosseto, Italy

Director: Prof Pier Cristoforo Giulianotti

- 2006 - Laparoscopic Transabdominal Properitoneal Plasty (TAPP)
 - Laparoscopic Totally Extraperitoneal Plasty (TEP)
 in Training Course of Laparoscopic Surgery of Groin Hernia – June 6-7
 “Misericordia” Hospital, Grosseto, Italy
 Director: Prof Pier Cristoforo Giulianotti
- 2003 - Laparoscopic Totally Extraperitoneal Plasty (TEP)
 Training Course “Basic Laparoscopic Surgery” – July, 2
 “S. Eugenio” Hospital, Rome, Italy
 Director: Prof E. Pernazza
- 2002 - Laparoscopic Colectectomy
 Training Course “Basic Laparoscopic Surgery” – October, 15
 “S. Eugenio” Hospital, Rome, Italy
 Director: Prof E. Pernazza

CORSI DI FORMAZIONE

- 2021 VI Corso Avanzato di Chirurgia Pancreatica (40 crediti ECM)
 Ospedale “Pederzoli” AULSS 9 SCALIGERA
 13-15 Dicembre 2024
 Prof. Vittorio Pederzoli
- 2015 Corso Intensivo di Chirurgia Oncologica e Generale
 Ospedale Pascale e Monaldi, Napoli
 6-7 Novembre 2014
 Dr. F. Corcione
- 2012 XV Corso di Aggiornamento in Chirurgia Epatica (ECM 20)
 Ospedale “Mauriziano”, Torino
 Dr L. Capussotti
- 2010 Scuola Speciale di Chirurgia Epatica (ECM 30)
 A.C.O.I. Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
 Ospedale “Mauriziano”, Torino
 Dr L. Capussotti
- 2009, Marzo 4th Advanced Training Course in Laparoscopic Ultrasonography
 Università di Milano, Ospedale San Paolo, Milano
 Prof M. Montorsi
- 2008, Maggio Training course in hepatic and pancreatic ultrasonography
 S.I.U.M.B. Castello di Gargonza, Arezzo, Italy
 Prof Caremani – Prof Magnolfi
- 2005, Maggio Scuola di Chirurgia Robotica (ECM 50)
 A.C.O.I. Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
 “Misericordia” Hospital, Grosseto, Italy

Prof Pier Cristoforo Giulianotti

- 2003, May Cours Européen de perfectionnement en chirurgie laparoscopique
 “Chirurgie colo rectale, digestive et biliaire laparoscopique”
 ILS - Institute de Chirurgie Laparoscopique Bordeaux
 Dr Jean-Louis Dulucq
- 2003, May Cours Européen de perfectionnement en chirurgie laparoscopique
 Cours de perfectionnement en chirurgie colo-rectale laparoscopique
 ILS - Institute de Chirurgie Laparoscopique Bordeaux
 Dr Jean-Louis Dulucq
- 2000, October Postgraduate Course “Computers in Surgery: Advanced Course”
 American College of Surgeons - 86th Annual Clinical Congress
 Chicago, Illinois, USA – 6 hrs – Cat. 1 Credit CME
- 2000, October Postgraduate Course “Lymphatic Mapping and the Significance of SN Biopsy”
 American College of Surgeons - 86th Annual Clinical Congress
 Chicago, Illinois, USA – 8 hrs – Cat. 1 Credit CME
- 2000, Giu/Set Advaced Course in Videolaparoscopic Surgery
 “Perugina” University, Perugia, Italy
 General and Emergency Surgery Unit
 Prof F. Sciannameo

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autore dei seguenti **lavori scientifici** – riferiti all’ultimo decennio – editi a stampa (titolo lavoro, rivista/pubblicazione, anno pubblicazione)

LIBRI

- [REDACTED] “Robotic Pancreatic Tumor Enucleation” in Giulianotti PC, Benedetti E, Mangano E
“Foundation and art of Robotic Surgery” McGraw Hill ISBN: 978- 1264257423. 2024
(PDF)
- [REDACTED] Urciuoli I “Indocyanine Green Enhanced Fluorescence (ICG) Guided Surgery:
Lymphatic Navigation, Perfusioin Evaluation and Future Perspectives” in Ceccarelli G, Coratti A
“Robotic Surgery of the Colon and Rectum” Springer ISBN 978-3031330193 2024 (PDF)
- D’Annibale [REDACTED] Pende V, Monsellato I “Minimally Invasive Robot-Assisted Colorectal
Resections” in “Colorectal Cancer”, McGraw-Hill ISBN: 978-953-307-707-9. 2011 (PDF)
- D’Annibale A, Pende [REDACTED] Mazzocchi P, Lucandri G, Alfano G, Monsellato I “Robotic
gastrectomy: technique, complications and short-term results” in “Gastric Cancer From Staging To
Surgical Treatment. Procedures, Complications and Oncological Results ISBN: 978-1-62081-294-5.
2011(PDF)
- Dal Maso M, D’Annibale C, Degli Esposti E, Garcea D, Leogrande L, Lettieri E, Nocco U,
Maccheroni [REDACTED] La PM, Turri P - “Investire per Innovare – La valutazione
multidisciplinare dell’innovazione in ospedale” – in collaborazione con MIP Politecnico di Milano
(PDF)

[REDACTED] Giulianotti PC "Role of Robotics in Pancreatic Surgery" in "Surgical Treatment of Pancreatic Pathologies" Siquini W, Chapter 28: 375-390 – Springer, 2008 (copia conforme)

[REDACTED] "Gastrointestinal Hemorrhages" in "Emergency Surgery Manual", Catena F, Chapter 22. 274-278 – ALPES, Italia, 2006 (copia conforme)

[REDACTED] Capolapiano C – Capitolo 25 "L'accreditamento in chirurgia laparoscopica e robotica" in "Sicurezza in Sala Operatoria: dalle abilità non tecniche all'accreditamento del chirurgo", SIC 2012 (copia) ISBN 978 8897 417 32 3

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE SU PERIODICI SCIENTIFICI

- **IMPACT FACTOR: 106,151**
- **GOOGLE SCHOLAR**
 - o 48 documenti
- **H-INDEX: 14 (Google Scholar)**
- **i10-index: 21 (Google Scholar)**
- **CITATION INDEX: 1350 (Google Scholar)**
- **Research Interest Score: 553.7 (ResearchGate)**
- **Reads 7.093 (ResearchGate)**
- **SCOPUS ID 36127677200**
 - o 36 documenti, 900 citazioni (in 849 documenti)
- **ORCID ID 0000-0002-1328-4482**

Tebala GD, Bianchi PP, Bond-Smith G, Coratti A, Panaro [REDACTED] Cavaliere D. Robotic versus laparoscopic cholecystectomy: Can they be compared? A narrative review and personal considerations disproving low-level evidence. Ann Hepatobiliary Pancreat Surg. 2025 Feb 28;29(1):5-10. doi: 10.14701/ahbps.24-192. Epub 2024 Dec 4. PMID: 39627934 **IF: 1.1**

Ausania F, Gonzalez-Abós C, Land [REDACTED], Giulianotti PC Conversion to open surgery in obese patients undergoing minimally invasive distal pancreatectomy: results from a multicenter analysis. HPB (Oxford). 2024 Sep;26(9):1172-1179. doi: 10.1016/j.hpb.2024.05.016. Epub 2024 May 29. PMID: 38853075 **IF: 2.7**

Ausania F, Land [REDACTED], Giulianotti PC Robotic versus laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic adenocarcinoma in obese patients. Int J Med Robot. 2023 Nov 8:e2596. doi: 10.1002/rcs.2596. Online ahead of print. PMID: 37937476 **IF: 2.483**

Ausania F, Gonzalez-Abós, ..., Pernazza G, ..., Giulianotti PC, Selection of machine learning models for better prediction of complications in minimally invasive distal pancreatectomy HPB (Oxford). 2024: 26, S392. DOI: 10.1016/j.hpb.2024.03.811. Epub 2024. **IF: 2.7**

Ausania F, Land [REDACTED], Giulianotti PC Robotic versus laparoscopic distal pancreatectomy in obese patients. Surg Endosc. 2023 Nov;37(11):8384-8393. doi: 10.1007/s00464-023-10361-x. Epub 2023 Sep 15. PMID: 37715084 Free PMC article. **IF: 3.149**

Trastulli S, Desiderio J, Lin [REDACTED] Tebala GD Open vs robotic gastrectomy with D2 lymphadenectomy: a propensity score matching analysis on 1469 patients from the IMIGASTRIC prospective database. Langenbecks Arch Surg. 2023 Aug 9;408(1):302. doi: 10.1007/s00423-023-03032-x. PMID: 37555850 **IF: 3.445**

Siragusa L, Di Carlo S, [REDACTED] Sibio S Therapeutic Strategies and Oncological Outcome of Peritoneal Metastases from Lung Cancer: A Systematic Review and Pooled Analysis. *Curr Oncol*. 2023 Mar 1;30(3):2928-2941. doi: 10.3390/curroncol30030224. PMID: 36975437 Free PMC article. Review. **IF: 2.257**

Grieco M, [REDACTED] "Lazio Network" study group. Impact of the COVID-19 Pandemic on Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) Application and Outcomes: Analysis in the "Lazio Network" Database. *World J Surg*. 2022 Oct;46(10):2288-2296. doi: 10.1007/s00268-022-06694-8. Epub 2022 Aug 16. **IF: 1.989**

Grieco M, Galiffa G, Lorenzon L, Marincola G, Persiani R, Santoro [REDACTED] Brescia A et al.; Lazio Network study group. Enhanced recovery after surgery (ERAS) program in octogenarian patients: a propensity score matching analysis on the "Lazio Network" database. *Langenbecks Arch Surg*. 2022 Nov;407(7):3079-3088. doi: 10.1007/s00423-022-02580-y. Epub 2022 Jun 14. **IF 3.445**

Romanzi A, D'Alba L, Campagna P, Mancini [REDACTED] Robotic Heller-Dor procedure for oesophageal achalasia: Fluorescence-guided intraoperative assessment of myotomy. A retrospective single-centre experience. *Int J Med Robot*. 2022 Aug;18(4):e2411. doi: 10.1002/rcs.2411. Epub 2022 May 4. **IF: 2.483**

Intini G, Tierno SM, Farina M, Lirici MM, Lucandri G, Mezzetti G, Pender [REDACTED] Stipa F, Vitelli CE. Functional results after mesorectal excision for rectal cancer: comparative study among surgical approaches. *Minerva Surg*. 2022 Aug;77(4):318-326. doi: 10.23736/S2724-5691.22.08803-7. Epub 2022 Feb 17. **IF: 1.060**

Trastulli S, Desiderio J, Lin JX, Reim D, Zheng CH, Borghi F, [REDACTED] Norero E, Nguyen NT, Qi F, Coratti A, Cesari M, Bazzocchi F, Alimoglu O, Brower S [REDACTED] D'Imporzano S, Azagra JS, Zhou YB, Cao SG, Garofoli E, Mosillo C, Guerra F, Liu T, Arcari G, González P, Staderini F, Marano A, Terrenato I, D'Andrea V, Bracarda S, Huang CM, Parisi A. Laparoscopic Compared with Open D2 Gastrectomy on Perioperative and Long-Term, Stage-Stratified Oncological Outcomes for Gastric Cancer: A Propensity Score-Matched Analysis of the IMIGASTRIC Database. *Cancers (Basel)*. 2021 Sep 8;13(18):4526. doi: 10.3390/cancers13184526. **IF:6.886**

Mancini R, Bartolo M, Pattaro G, Ioni L, Picconi [REDACTED] A.O. San Giovanni – Addolorata", Rome. The role of telemedicine in the postoperative home monitoring after robotic colorectal cancer surgery: a preliminary single center experience. *Updates Surg*. 2022 Feb;74(1):171-178. doi: 10.1007/s13304-021-01132-1. Epub 2021 Jul 27. **IF: 3.144**

Romanzi A, Mancini R, Ioni L, Picconi [REDACTED] G-NIR-guided lymph node dissection during robotic subtotal gastrectomy for gastric cancer. A single-centre experience. *Int J Med Robot*. 2021 Apr;17(2):e2213. doi: 10.1002/rcs.2213. Epub 2021 Jan 15. **IF: 2.015**

Monsellato I, Garibaldi E, Cassinotti E, Bellotti L, Berti L, Elmore U, Delpini R, Rosati R, Perinotti R, Alongi F, Bertocchi E, Gori S, Ruffo [REDACTED] Lighe F, De Nisco C, Morpurgo E, Contardo T, Mammano E, Perna F, Menegatti B, Coratti A, Buccianti P, Balestri R, Ceccarelli C, Cavaliere D, Solaini L, Ercolani G, Traverso E, Fusco V, Torri V, Orecchia S.

Expression levels of circulating miRNAs as biomarkers during multimodal treatment of rectal cancer - TiMiSNAR-mirna: a substudy of the TiMiSNAR Trial (NCT03962088).

Trials. 2020 Jul 25;21(1):678. doi: 10.1186/s13063-020-04568-9. **IF: 1.975**

Grieco M, Lorenzoni [REDACTED] Carlini M, Brescia A, Santoro R, Crucitti A, Palmieri RM, Santoro E, Stipa F, Sacchi M, Persiani R.

Impact of implementation of the ERAS program in colorectal surgery: a multi-center study based on the "Lazio Network" collective database.

. 2020 Mar;35(3):445-453. doi: 10.1007/s00384-019-03496-8. Epub 2020 Jan 2. **IF:2.108**

Monsellato I, Alongi F, Bertocchi E, Gori S, Ruffo G, Cassinotti E, Baldari L, Boni [REDACTED] Pulighe F, De Nisco C, Perinotti R, Morpurgo E, Contardo T, Mammano E, Elmore U, Delpini R, Rosati R, Perna F, Coratti A, Menegatti B, Gentili S, Baroffio P, Buccianti P, Balestri R, Ceccarelli C, Torri V, Cavaliere D, Solaini L, Ercolani G, Traverso E, Fusco V, Rossi M, Priora F, Numico G, Franzone P, Orecchia S.

Standard (8 weeks) vs long (12 weeks) timing to minimally-invasive surgery after NeoAdjuvant Chemoradiotherapy for rectal cancer: a multicenter randomized controlled parallel group trial (TiMiSNAR).

BMC Cancer. 2019 Dec 16;19(1):1215. doi: 10.1186/s12885-019-6271-3. **IF:3.150**

Grieco [REDACTED] Asparrini M, Marino P, Apponi F, Persiani R, Brescia A. The "Lazio Network" experience. The first Italian regional research group on the Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) program. A collective database with 1200 patients in 2016-2017. Ann Ital Chir. 2019;90:157-161. **IF: 0.793**

[REDACTED] Mancini R, Marino P ERAS guidelines adherence and outcome correlation in colorectal surgery: 100 patients experience. Clin Nutr ESPEN 31, 143-4, 2019 **IF: 6.402**

D'A [REDACTED] Ribichini E, Graziani MG P.01.19-Multidisciplinary approach to robotic surgical treatment of achalasia Digestive and Liver Disease March 51, e141 - 2019 **IF: 3.188**

Maggioni C, Shida A, Mancini R, Iori [REDACTED] safety profile and oncological outcomes of gastric gastrointestinal stromal tumors (GISTs) robotic resection: single center experience. Int J Med Robot. 2019 Dec;15(6):e2031. doi: 10.1002/rcs.2031. Epub 2019 Sep 4. **IF: 2.015**

The "Lazio Network" experience. The first Italian regional research group on the Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) program. A collective database with 1200 patients in 2016-2017.

Grieco [REDACTED] Asparrini M, Marino P, Apponi F, Persiani R, Brescia A. Ann Ital Chir. 2019;90:157-161. **IF:0.766**

Parisi A, Reim D, Borch [REDACTED] Nguyen NT, Qi F, Coratti A, Cianchi F, Cesari M, Bazzocchi F, Alimoglu O, Gagnier [REDACTED] Imporzano S, Zhou YB, Azagra JS, Facy O, Brower ST, Jiang ZW, Zang L, [...], Desiderio J. Minimally invasive surgery for gastric cancer: A comparison between robotic, laparoscopic and open surgery. World J Gastroenterol. 2017 Apr 7;23(13):2376-2384. **IF: 3.365**

Agresta F, Campanile FC, Podda M, Cillara [REDACTED] Giaccaglia V, Ciccoritti L, Ioia G, Mandalà S, La Barbera C, Birindelli A, Sartelli M, Di Saverio S; Joined Italian Surgical Societies Working Group. Current status of laparoscopy for acute abdomen in Italy: a critical appraisal of 2012 clinical guidelines from two consecutive nationwide surveys with analysis of 271,323 cases over 5 years. Surg Endosc. 2016 Aug 29. [Epub ahead of print] **IF: 4.013**

D'Annibale [REDACTED] Monsellato I, Pende V, Lucandri G, Mazzocchi P, Alfano G. Total mesorectal excision: a comparison of oncological and functional outcomes between robotic and laparoscopic surgery for rectal cancer. *Surg Endosc*. 2013 Jun;27(6):1887-95. **IF: 4.013**

D'Annibale A, Lucandri G, Monsellato I, De Angelis [REDACTED] Alfano G, Mazzocchi P, Pende V. Robotic adrenalectomy: technical aspects, early results and learning curve. *Int J Med Robot*. 2012 Dec;8(4):483-90. **IF: 1.49**

D'Annibale [REDACTED] Morpurgo E, Monsellato I, Pende V, Lucandri G, Termini B, Orsini C, Sovernigo G. Robotic right colon resection: evaluation of first 50 consecutive cases for malignant disease. (re-edition) *Indian J Surg Oncol*. 2012 Dec;3(4):279-85 **IF: 0.092**

Agresta F, [REDACTED] Langerhut A, Uranus S, Garattini S "LAPAROSCOPIC APPROACH TO ACUTE ABDOMEN - Consensus Development Conference of the Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e nuove tecnologie (SICE); Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani (ACOI); Società Italiana di Chirurgia (SIC); Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma (SICUT), Società Italiana di Chirurgia nell'Ospedalità Privata (SICOP) and the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)" SEND-11-1381 (accepted 16-Apr-2012) *Surg Endosc* 2012, Aug 26(8):2134-64 **IF: 4.013**

Vettoretto N, Gobbi S, Belli F, Corradi A, Mannino L, Ricciardelli L, Vinciguerra M, Piccolo D; Young Surgeons' Committee, Italian Association of Hospital Surgeons. Diffusion of laparoscopic appendectomies in Italy: a national audit. *Minim Invasive Ther Allied Technol*. 2012
(**acknowledgment**) **IF: 1.186**

[REDACTED] Monsellato I, ... D'Annibale A et al. Robotic Right Colon Resection for Cancer: Evaluation of 60 Consecutive Cases *Eur J Surg Oncol* 2011 Dec; 37(12) S2 **IF: 2.985**

Vettoretto N, Gobbi S, Corradi A, Belli F, Piccolo [REDACTED] Mannino L; Italian Association of Hospital Surgeons (Associazione dei Chirurghi Ospedalieri Italiani). Consensus conference on laparoscopic appendectomy: development of guidelines. *Colorectal Dis*, 2011 Jul;13(7):748-54. doi: 10.1111/j.1463-1318.2011.02557.x. **IF: 2.728**

Lucandri [REDACTED] D'Annibale A. Robotic splenectomy for mesothelial cyst: a case report. *Surg Laparosc Endosc Percutan Tech*, 2011 Apr;21(2):e93-6. **IF: 1.0**

[REDACTED] Monsellato I, Pende V, Alfano G, Mazzocchi P, D'Annibale A. Fully robotic treatment of an epiphrenic diverticulum: Report of a case. *Minim Invasive Ther Allied Technol*, 2011 **IF: 1.33**

[REDACTED] Monsellato I, Alfano G, Bascone B, Felicioni F, Ferrari R, D'Annibale A. Laparoscopic treatment of a carcinoma of the cecum incarcerated in a right groin hernia: report of a case. *Surg Today*, 2011 Mar; 41(3):422-5. Epub 2011 Mar 2. **IF: 1.57**

D'Annibale A, Pende [REDACTED] et al. Full robotic gastrectomy with extended (D2) lymphadenectomy for gastric cancer: surgical technique and preliminary results. *J Surg Res*. 2011 Apr; 166(2):e113-20. Epub 2010 Dec 13. **IF: 2.239**

D'Annibale [REDACTED] Morpurgo E, et al. Robotic right colon resection: evaluation of first 50 consecutive cases for malignant disease. *Ann Surg Oncol*. 2010 Nov, 17(11):2856-62. Epub 2010 Jun 22 **IF: 2.5**

Lombardi [REDACTED] ... Coratti A et al. Eemiclectomia destra robotica: standardizzazione della tecnica Min Chir 2008 Jun, vol.63 supp 3, 75-6 **IF: 0.877**

Bianco F, Caravaglio [REDACTED] ... Giulianotti PC et al. The Difficult Hilum in Major Robotic Hepatectomies. (ABS) Int J Med Robotics Comput Assist Surg 2007; 3: 159–180. **IF: 1.511**

[REDACTED] Bianco FM, ... Giulianotti PC et al. Full Robotic Rectal Resection V/S Hybrid Laparo-Robotic Procedure. (ABS) Int J Med Robotics Comput Assist Surg 2007; 3: 159–180. **IF: 1.511**

Sbrana F, [REDACTED], Giulianotti PC et al. Robotic Lung Surgery. (ABS) Int J Med Robotics Comput Assist Surg 2007; 3: 159–180. **IF: 1.511**

Giulianotti PC, Bianco FM, Sbrana [REDACTED] Palep J. Robotic microdissection of the hepatic hilum for hepatectomies. Surg Endosc. 2007; 21 (S336-15359) **IF: 4.013**

[REDACTED] Palep J, Caravaglios G, Coratti A, Sbrana F, Bianco FM, Giulianotti PC. Is the 4th arm a useful tool in robotic general surgery. Surg Endosc 2007; 21 (S337-15492) **IF: 4.013**

[REDACTED] Gentile E, ... Giulianotti PC et al. Improved Early Survival After Robotic Gastrectomy in Advanced Gastric Cancer. Surg Laparosc Endosc Percutan Tech 2006 **IF: 0.938**

ATTIVITA' EDITORIALE

2017 – oggi **MEMBRO DELL'EDITORIAL BOARD**

- “Mini-invasive Surgery” (**Impact Factor: 1.1**)
OAE Publishing Inc.
- “Il giornale di chirurgia” (Journal of Surgery) (**Impact Factor: 4.99**)
CIC Edizioni Internazionali
- “Cancer and Tumor Review”
Whioce Publishing PTE. LTD. (OpenAccess platform)
- “International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery”
John Wiley and sons LTD (**Impact Factor: 2.3**)
- “Complications”
MDPI. (OpenAccess platform)

2016 – oggi **INVITED REVIEWER**

- BMC Surgery Journal (**Impact Factor: 2.00**)
- Asia-Pacific Journal of Surgical Oncology (**Impact Factor: 1.959**)
- World Journal of Surgery (**Impact Factor: 2.673**)
- BMC Surgery (**Impact Factor: 1.422**)
- International J of Medical Robotics and CA Surgery (**Impact Factor: 1.472**)
- Techniques in Coloproctology – Springer Nature (**Impact Factor: 3.781**)
- Acta Chirurgica Belgica – Taylor & Francis (**Impact Factor: 1.6**)

TESI

LAUREA (sperimentale): “Una tecnica semplificata di Appendicectomia Laparoscopica con Clips riassorbibili come esclusivo mezzo di legatura” – Rel. Prof. Nicola Basso, Prof. Alberto Materia Università di Roma “La Sapienza” – Ist II Clinica Chirurgica (Dir.: Prof. M. Carboni) – Div VII Pat. Chirurgica (Dir.: Prof. N. Basso) – 1999

SPECIALIZZAZIONE (sperimentale): “Le gastrectomie mininvasive robotiche. Tecnica chirurgica e risultati oncologici preliminari” – Rel. Prof. C.U. Casciani, Prof. Pier Cristoforo Giulianotti Università di Roma “Tor Vergata” – Ist Clinica Chirurgica (Dir.: Prof. C. U. Casciani) – 2005

MASTER (sperimentale): “L’introduzione dei PDTA colon-retto nella Regione Lazio: analisi del contesto e degli elaborati disponibili” – Rel. Prof. G. Banchieri Università “LUISS” - 2017

CORSO PERFEZIONAMENTO (sperimentale): “Ridisegnare i processi di cura attraverso l’utilizzo della telemedicina: l’esperienza della gestione delle dimissioni precoci di pazienti chirurgici” – Rel. Prof. S. Villa Università Cattolica del Sacro Cuore (ALTEMS) - 2020