DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta, Adelona Salaj

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ADELONA SALAJ

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

TITOLI DI STUDIO

- Diploma di Maturità Scientifica

Conseguita in data 13/07/2006 presso il Liceo Scientifico "Ali Demi" Vlore (Albania), voto 98/100.

- Laurea in medicina e chirurgia

Conseguita in data 20/09/2012 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, voto 110/110.

- Specializzazione in Chirurgia Generale

Conseguita in data 18/07/2018 presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Psicologia, voto 70/70 e lode.

- Iscrizione all'Albo dell'Ordine Dei Medici Chirurghi

Conseguita in data 14/03/2013 presso l'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri, n° 60319

TITOLI DI CARRIERA

- Azienda Usl Toscana sud est, Ospedale Misericordia, Grosseto

Azienda pubblica

Dal 01/09/2018 al 28/02/2019 a tempo provvisorio

Specialista ambulatoriale della disciplina di **Chirurgia Generale** con rapporto di lavoro di 30 ore settimanali.

- Azienda Usl Toscana sud est, Ospedale Misericordia, Grosseto

Azienda pubblica

Dal 01/03/2019 al 15/10/2019 a tempo determinato di 1 anno

Specialista ambulatoriale della disciplina di **Chirurgia Generale** con rapporto di lavoro di 38 ore settimanali

- Azienda Usl Toscana sud est, Ospedale Misericordia, Grosseto

Azienda pubblica

Dal 16/10/2019 ad 31/12/2019 a tempo determinato di 1 anno

Dirigente medico di I livello della disciplina di Chirurgia Generale a rapporto di lavoro a tempo pieno.

- Azienda Usl Toscana sud est, Ospedale Misericordia, Grosseto

Azienda pubblica

Dal 01/01/2020 al 15/08/2020, DIRIGENTE MEDICO dipendente a tempo determinato di 1 anno

Dirigente medico di I livello della disciplina di Chirurgia Generale a rapporto di lavoro a tempo pieno.

- Azienda Usl Toscana sud est, Ospedale Misericordia, Grosseto

Azienda pubblica

Dal 16/08/2020 a dicembre/2021, DIRIGENTE MEDICO dipendente a tempo indeterminato

Dirigente medico di I livello della disciplina di Chirurgia Generale a rapporto di lavoro a tempo pieno.

- ASST SANTI PAOLO E CARLO, MILANO

Azienda pubblica

Dal **01/09/2020** a dicembre/2021, DIRIGENTE MEDICO dipendente a tempo determinato di 1 anno (in Comando presso ASST Santi Paolo e Carlo di Milano

Dirigente medico di I livello della disciplina di **Chirurgia Generale** a rapporto di lavoro determinato (Comando di 1 anno) a tempo pieno.

- Dipartimento della Protezione Civile

Dal 15/04/2020 al 05/05/2020, servizio presso la cd. "Task Force" destinata a fronteggiare l'emergenza sanitaria da Covid-19

Unità medico specialistica per l'emergenza COVID-19, istituita con Ordinanza del Capo del Dipartimento della Protezione Civile n° 654/2020.

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

Dal 08/08/2013 al 30/07/2016

Nel mese di agosto 2013 ho iniziato il percorso formativo di specializzazione in Chirurgia Generale, lavorando fino a novembre 2014 presso IUOC di Chirurgia Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant Andrea (Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli studi di Roma La Sapienza, Direttore Prof. V. Ziparo). Presso la stessa Unità Operativa ho conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia con discussione di una tesi (Relatore Prof. V. Ziparo) intitolata Significato prognostico preoperatorio del CA-19.9 nelladenocarcinoma pancreatico e successivamente oggetto di pubblicazione: [Is a preoperative assessment of the early recurrence of pancreatic cancer possible after complete surgical resection? M. La Torre; G. Nigri; L. Lo Conte; F. Mazzuca; S. M. Tierno; A. Salaj; P. Merchetti; V. Ziparo; G. Ramacciato Gut Liver. 2014 Jan;8(1):102-8, doi: 10.5009/gnl.2014.8.1.102], dopo aver svolto dal 01/12/2008 al 10/09/2012 un tirocinio volontario. Il tirocinio prevedeva lo svolgimento di attività clinica di reparto, un periodo formativo con presenza attiva in sala operatoria e la partecipazione alle attività scientifiche e didattiche del Dipartimento. Nel corso del secondo anno di specializzazione, la candidata ha frequentato l'U.O.S.D. di Chirurgia dUrgenza presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria S. Andrea di Roma, diretta dalla Prof.ssa G. Balducci, svolgendo sia attività di guardia chirurgica presso il pronto soccorso DEA di I livello, sia attività di chirurgia d'Urgenza in qualità di aiuto e di I° operatore. Nel corso del terzo anno di specializzazione, ho operato presso l'Unità Operativa di Week-Day Surgery dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Diretta dal Prof. A. Brescia, svolgendo in tale ambito un intensa attività sia presso le sale operatorie di day surgery (comprensiva dell'attività di chirurgia Proctologica), sia presso le sale operatorie di week surgery. In particolare, nell'ambito dell'attività di week-surgery, l'approccio video-laparoscopico e mininvasivo, integrato con l'applicazione dei protocolli ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) di dimissione precoce, veniva applicato anche nel campo della chirurgia colo-rettale, epatobiliare e del pavimento pelvico, nonché nel campo della chirurgia endocrina tiroidea, approcciata con la tecnica di accesso mini-invasivo (MIVAT).

Dal 01/11/2016 al 31/08/2020

Per quanto concerne gli ultimi due anni di specializzazione, ho lavorato, dal novembre 2016 al 18 luglio 2018, presso l'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Mininyasiva e Robotica, Usl Toscana sud-est, Ospedale Misericordia di Grosseto (diretta dal Prof. P. P. Bianchi), ove ho ultimato il percorso formativo specialistico e mi sono specializzata in Chirurgia Generale, discutendo una tesi dal titolo Emicolectomia destra Robotica: note di tecnica e risultati clinici ed oncologici a breve termine. Conseguita la specializzazione, ho proseguito la mia esperienza professionale presso la UOC di Chirurgia Generale e Mini-Invasiva di Grosseto, dapprima in qualità di Specialista Ambulatoriale e successivamente come Dirigente Medico di I livello. L'attività lavorativa presso lOspedale di Misericordia comprendeva attività di reparto, guardia medica, visite ambulatoriali, ma soprattutto attività di sala operatoria divise in attività di Chirurgia Day e Week Surgery, Chirurgia Senologica, Chirurgia dUrgenza, Chirurgia mininvasiva Robotica e Laparoscopica. Ho preso parte alle attività di sala operatoria delle sedute di Day Surgery raggiungendo una piena autonomia organizzativa e di gestione delle attività operatorie. Infatti, ha eseguito da I° Operatore circa n° 110 interventi chirurgici in regime di Day Surgery, dei quali circa n° 80 interventi di plastica di ernia inguino-scrotale e plastica di ernia crurale e circa n° 30 interventi di chirurgia della parete addominale (ernie e laparoceli). L'attività di chirurgia di day e week surgery ha compreso anche la chirurgia proctologica e la chirurgia senologica benigna e oncologica avanzata. Riguardo la chirurgia senologica, ho collaborato alle attività della Breast Unit attiva presso l'Ospedale di Grosseto, partecipando agli incontri multidisciplinari oncologici ed aiutando negli interventi oncologici maggiori anche ricostruttivi. Durante gli anni di permanenza a Roma e Grosseto mi sono dedicata particolarmente all'apprendimento delle Tecniche Mini-

invasive Laparoscopiche di base e avanzate presso le rispettive Unità Operative di Week Surgery. Per quanto riguarda la chirurgia Laparoscopica di base, ho eseguito in qualità di I° Operatore più di 100 interventi di Colecistectomie Laparoscopiche, sia in regime d elezione che in urgenza e circa 40 interventi di Appendicectomie Laparoscopiche in regime durgenza. Anche per quanto riguarda la chirurgia di parete (Érnie inguinali mono e bilaterali, laparoceli semplici e complessi) ha potuto seguire ed applicare le tecniche mininyasive. La Dottoressa è stata parte di un programma dimpiego della chirurgia Microlaparoscopica a basso impatto (Low Impact Microlaparoscopy), partecipando sia alla fase di definizione del progetto sia allesecuzione in prima persona degli interventi. Inoltre, per quanto riguarda la chirurgia laparoscopica avanzata, ho partecipato ad un elevato numero di interventi di chirurgia colo-rettale mini-invasiva laparoscopica e robotica. In tale ambito ho avuto modo di aiutare al tavolo operatorio durante corsi di formazione con sedute operatorie di chirurgia dal vivo, alla presenza di chirurghi osservatori provenienti da tutto il mondo. Il centro di Grosseto, inoltre, era un polo di riferimento per la chirurgia oncologica dellapparato digerente, strutturato secondo i principi dei gruppi oncologici multidisciplinari (GOM); pertanto, anche in questo ambito, ho partecipato, in qualità di specialista chirurgo, agli incontri multidisciplinari di chirurgia oncologica digestiva. L'Ospedale Misericordia di Grosseto rappresentava un centro didattico di riferimento Nazionale per l'insegnamento della Chirurgia Robotica ed era affiliato alla più importante società mondiale di chirurgia robotica, la Clinical Robotic Surgery Association (CRSA); inoltre, fino al 2018, è stato scuola speciale ACOI

Dal 01/11/2016 al 31/08/2020

Nel corso dei quattro anni trascorsi a Grosseto, ho concentrato maggiormente l'attività proprio nel campo della chirurgia robotica, raggiungendo un'esperienza unica nel settore. Sono stata da subito parte diretta ed attiva sia riguardo l'attività clinica e quella di sala operatoria, sia per quanto riguarda l'attività scientifica che prevedeva un percorso didattico formativo dedicato, attraverso la discussione dei casi clinici, l'aggiornamento professionale tramite journal club multidisciplinare e lo svolgimento di incontri di attività scientifica, oggetto anche di numerose pubblicazioni scientifiche.

Robotic repair of a parastomal hernia with trasversus abdominis release- a video vignette, G. Formisano; G. Giuliani; L. Salvischiani; A. Salaj; P. P. Bianchi, Colorectal Dis. 2020 Feb;22(2):222-223. doi: 10.1111/codi.14849. Epub 2019 Oct 3;

Robotic Right colectomy with Complete Mesocolic Excision and Intracorporeal Anastomosis: Bottom-to-up Sovrapubic Approach; Paolo P. Bianchi; Sofia Esposito; Giuseppe Giuliani; Lucia Salvischiani; Adelona Salai; Giampaolo Formisano; Surg. Endosc (2019), Springer, 33:S414-S483;

Structured training program in colorectal surgery: the robotic surgeon as a new paradigm. G. Formisano; S. Esposito; F. Coratti; G. Giuliani; A. Salaj; P. P. Bianchi; Minerva Chir. 2019 Apr;74(2):170-175. doi: 10.23736/S0026-4733.18.07951-8.;

Long-term oncological outcomes of robotic total mesorectal excision.; G. Formisano; S. Esposito; G. Giuliani; P. Misitano; A. Salaj; P. P. Bianchi; Colorectal Disease (2018) The Association of Coloproctology of Great Britain and Irleand 20 (supp.4), 96, 33-140;

Robotic total Mesorectal Excision for Rectal Cancer: How we do it; G. Formisano; P. Misitano; G. Giuliani; S. Esposito; A. Salaj; L. Salvischiani; P. P. Bianchi; Surg. Endosc (2018), Springer, 32:S361-429;

Inoltre, ho partecipato ai seguenti progetti di ricerca come Co-investigatrice:

MIRCAST (Minimally Invasvie Right Colectomy Anastomosis Study): Studio multicentrico prospettico osservazionale, rivolto a pazienti affetti da cancro del colon destro, candidati alla chirurgia curativa, con l'obiettivo di stabilire la strategia chirurgica di maggior vantaggio identificata tramite eventuali differenze tra emicolectomia destra laparoscopica e robotica, con anastomosi intra o extra-corporea. (ClinicalTrials.gov identificativo NCT03650517, in corso)

'RESET (Rectal Surgery Evaluation Trial) Studio multicentrico prospettico osservazionale, rivolto a pazienti affetti da cancro del retto medio, candidati alla chirurgia curativa, con lobbiettivo di identificare e stabilire quale delle seguenti tecniche chirurgiche (laparotomica, laparoscopica, robotica, o per via trans anale

TaTME) possa aver maggiore efficacia in termini di complicanze post-operatorie, recidiva della malattia e qualità di vita del paziente. (ClinicalTrials.gov identificativo NCT03574493, in corso)

PROMs, Studio della regione Toscana che include 5 centri regionali di chirurgia Robotica, rivolto a tutti i pazienti oncologici che vengono sottoposti a chirurgia per tumore del colon retto, con lo scopo di valutare tramite questionari pre e post-operatori la qualità di vita del paziente e la qualità delle cure erogate.

Ho partecipato ai Corsi di Chirurgia Robotica (in totale 9), organizzati dalla Scuola Internazionale di Chirurgia Robotica in lingua italiana e inglese. L'attività della scuola prevede corsi base e avanzati suddivisi in: - attività didattica teorica tradizionale - attività di laboratorio virtuale (DRY LAB) e di laboratorio con didattica sperimentale su grossi animali (WET LAB) - case observation con interventi di chirurgia robotica in collegamento in diretta.

Dal 01/11/2016 al 31/08/2020

Ho dapprima frequentato tali corsi come partecipante e, in seguito, in qualità di relatrice e/o di partecipante ai lavori, sino agli ultimi corsi, nell'ambito dei quali ho svolto il ruolo di docente e tutor nel Wet And Dry Lab. Ho completato la mia formazione in Chirurgia Robotica, raggiungendo il massimo livello di esperienza nell'assistenza al tavolo operatorio e partecipando in qualità di aiuto a più di 160 interventi robotici di chirurgia colo-rettale avanzata, riparazione di ernie primitive della parete addominale, laparoceli complessi e chirurgia funzionale del pavimento pelvico, nonché ricoprendo il ruolo di Tutor durante i Corsi organizzati dalla Scuola. L' Ospedale Misericordia di Grosseto è sede di DEA di I livello e, in qualità di presidio ospedaliero provinciale, è HUB per la chirurgia d'urgenza essendo dotato anche di un servizio di elisoccorso dedicato, con circa 72.000 accessi in PS e 380 interventi di chirurgia d'urgenza per anno (dato riferito allanno 2019). Dal 1° novembre 2016 ad 31/08/2020 ho partecipato in modo continuativo alle attività di Chirurgia dUrgenza, nellambito della quale ha svolto il ruolo di guardia chirurgica e ha partecipato attivamente all'attività di sala operatoria, eseguendo come I° e II° Operatore circa n°190 interventi chirurgici dUrgenza (tra cui: perforazione intestinale e gastro duodenale, occlusione intestinale, appendicite acuta, trauma splenico e quantaltro). L'approccio laparoscopico rimane la prima scelta di tecnica chirurgica anche in chirurgia durgenza e questo ha permesso alla candidata di poter acquisire un'esperienza importante anche nell'applicazione delle tecniche mini-invasive in regime di urgenza. Il mio percorso formativo in chirurgia durgenza è stato affiancato a corsi di formazione e aggiornamenti come The Emergency Surgery Course, organizzato dallEuropean Society of Trauma and Emergency Surgery (ESTES), tenutosi a Milano nel febbraio 2019.

Dal 01/09/2020 al 29/07/2021

Dal 1 settembre 2020 ad oggi ho svolto il mio servizio presso l'Unità Operativa di Chirurgia Generale 1, Ospedale San Paolo ASST Santi Paolo e Carlo, Milano (Direttore: Prof. P. P. Bianchi) su comando con delibera n.1828 del 03.09.2020, con effetto dal 1.9.2020. Sono parte di un progetto di Scuola di Formazione in Chirurgia Robotica del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano presso il Polo Universitario dell'Ospedale San Paolo, punto di riferimento a livello nazionale per lo sviluppo, l'estensione e il trasferimento tecnologico di sistemi innovativi di robotica applicata alla chirurgia. Inoltre, svolgo tutte le attività cliniche: gestione del reparto di degenza, guardie di P.S, sala operatoria e ambulatorio. Il corso, diretto dal prof. Enrico Opocher, Direttore del Dipartimento di Chirurgia dell'ASST Santi Paolo e Carlo, risponde alle esigenze formative e di insegnamento relative all'utilizzo della macchina robotica in ambito chirurgico e comprende l'attività di tutoraggio in sala operatoria per lo start-up del programma chirurgico. Sono docente del I° Corso teorico pratico di introduzione alla chirurgia Robotica, (Coordinatore del corso: Prof. P. P. Bianchi), iniziato il 06/04/2021 al quale partecipano n. 7 specializzandi di chirurgia generale attualmente in servizio presso le unità operative di Chirurgia Generale 1 e 2 dell'Ospedale San Paolo. Il mio ruolo nella parte teorica del corso è sia quello di tenere lezioni frontali affrontando argomenti di introduzione teorica della tecnologia robotica e la sua descrizione, sia di illustrare la sua applicazione clinica (chirurgia del colon, stomaco, esofago, retto, epato-bileo-pancreatico) con revisione della letteratura scientifica e descrizione di video con i tempi operatori dellintervento robotico. Il ruolo nella parte pratica consiste nel guidare i giovani chirurghi a conoscere il macchinario e le sue funzioni, prendere confidenza con la console e le braccia robotiche, eseguire simulazioni alla 2° console (SimNow) e seguirli nella parte di esercitazione in laboratorio con pelvic trainer.

PUBBLICAZIONI ED ABSTRACT

1) Robotic repair of a parastomal hernia with trasversus abdominis release- a video vignette.

G. Formisano; G. Giuliani; L. Salvischiani; A. Salaj; P. P. Bianchi

Colorectal Dis. 2020 Feb;22(2):222-223. doi: 10.1111/codi.14849. Epub 2019 Oct 3.

2) Full Robotic Hartmann's reversal: technical aspects and preliminary experience.

Giuliani G, Formisano G, Milone M, Salaj A, Salvischiani L, Bianchi PP

Colorectal Dis. 2020 Nov;22(11):1734-1740. doi: 10.1111/codi.15249. Epub 2020 Jul 31. PMID: 32643856

3) Update on Robotic Rectal Prolapse Treatment.

Formisano G, Ferraro L, Salaj A, Giuratrabocchetta S, Pisani Ceretti A, Opocher E, Bianchi PP

J Pers Med. 2021 Jul 23;11(8):706. doi: 10.3390/jpm11080706. PMID: 34442349

4) Robotic elective colectomy for diverticular disease: short-term outcomes of 80 patients.

Formisano G, Giuliani G, Salaj A, Salvischiani L, Ferraro L, Luca M, Bianchi PP.

Int J Med Robot. 2021 Apr;17(2):e2204. doi: 10.1002/rcs.2204. Epub 2020 Dec 8. PMID: 3318593

5) Update on Robotic Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer.

Giuratrabocchetta S, Formisano G, Salaj A, Opocher E, Ferraro L, Toti F, Bianchi PP.

J Pers Med. 2021 Sep 8;11(9):900. doi: 10.3390/jpm11090900. PMID: 34575677

6). Bottom-up suprapubic approach for robotic right colectomy: technical aspects and preliminary outcomes.

Bianchi PP, Giuliani G, Salaj A, Ferraro L, Opocher E, Toti F, Formisano G.

Minerva Surg. 2021 Apr;76(2):129-137. doi: 10.23736/S0026-4733.20.08664-2. Epub 2021 Jan 12. PMID: 33433073

7) Feasibility of robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: short-term outcomes of 161 consecutive patients.

Bianchi PP, Salaj A, Giuliani G, Ferraro L, Formisano G.

Updates Surg. 2021 Jun;73(3):1065-1072. doi: 10.1007/s13304-021-01001-x. Epub 2021 Mar 5

8) Acute cholecystitis during COVID-19 pandemic: a multisocietary position statement.

Campanile FC, Podda M, Arezzo A, Botteri E, Sartori A, Guerrieri M, Cassinotti E, Muttillo I, Pisano M, Brachet Contul R, D'Ambrosio G, Cuccurullo D, Bergamini C, Allaix ME, Caracino V, Petz WL, Milone M, Silecchia G, Anania G, Agrusa A, Di Saverio S, Casarano S, Cicala C, Narilli P, Federici S, Carlini M, Paganini A, Bianchi PP, **Salaj A**, Mazzari A, Meniconi RL, Puzziello A, Terrosu G, De Simone B, Coccolini F, Catena F, Agresta F.

World J Emerg Surg. 2020 Jun 8;15(1):38. doi: 10.1186/s13017-020-00317-0.

9) Titolo: Robotic Right colectomy with Complete Mesocolic Excision and Intracorporeal Anastomosis: Bottom-to-up Sovrapubic Approach.

Paolo P. Bianchi; Sofia Esposito; Giuseppe Giuliani; Lucia Salvischiani; Adelona Salaj; Giampaolo Formisano

Surg. Endosc (2019), Springer, 33:S414-S483.

10) Titolo: Structured training program in colorectal surgery: the robotic surgeon as a new paradigm.

G. Formisano; S. Esposito; F. Coratti; G. Giuliani; A. Salaj; P. P. Bianchi

Minerva Chir. 2019 Apr;74(2):170-175. doi: 10.23736/S0026-4733.18.07951-8.

11) Titolo: Long-term oncological outcomes of robotic total mesorectal excision.

G. Formisano; S. Esposito; G. Giuliani; P. Misitano; A. Salaj; P. P. Bianchi

Colorectal Disease (2018) The Association of Coloproctology of Great Britain and Irleand 20 (supp.4), 96, 33-140

12) Titolo: Robotic total Mesorectal Excision for Rectal Cancer: How we do it.

G. Formisano; P. Misitano; G. Giuliani; S. Esposito; A. Salaj; L. Salvischiani; P. P. Bianchi

Surg. Endosc (2018), Springer, 32:S361-429.

13) Titolo: A new fixiation-free 3D multilamellar preperitoneal implant for open inguinal hernia repair.

A. Brescia; F. Tomassini; G. Berardi; M. Pezzatini; U. M. Cosenza; D. Castiglia; A. Dall'Oglio;

A. Salaj; M. Gasparrini

Can J Surg. 2017 Feb;60(1):66-68. doi: 10.1503/cjs.001416.

14) Titolo: Conservative Management of Pneumoperitonitis after Percutaneus Transhepatic Insertion of Metallic Biliary Stents.

E. Virgilio; P. A. Chieco; A. Salaj; F. Tozzi; F. Desideri; E. Di Giulio; M. Cavallini

Am Surg. 2015 Dec;81(12):E418-9.

15) Titolo: Colonic-type appendiceal adenocarcinoma: an intermediate prognosis between mucinous and signet ring cell adenocarcinoma.

E. Virgilio; P. Castaldo; A. Salaj; G. La Gumina; F. Tozzi; M. Cavallini

ANZ J Surg. 2015 Jul-Aug;85(7-8):592-3. doi: 10.1111/ans.13127.

16) Titolo: Extra-mucosal enucleation of a giant circular leiomyoma of the middle esophagus.

E. Virgilio; P. A. Chieco; A. Salaj; V. Ziparo; M. Cavallini

J Visc Surg. 2015 Nov;152(5):321-4. doi: 10.1016/j.jviscsurg.2015.07.002.

17) Titolo: Impact of Sarcopenia on Outcomes after Pancrreatectomy for Malignancy: Preliminary Results.

Autori: A. Sagnotta; M. La Torre; F. Carbonetti; L. M. Mangogna; A. Salaj; G. Nigri; G. Ramacciato

JACS (2015), Vol 221, No.4S1, October 2018

18) Titolo: Non-operative management for ruptured splenule in haemodynamically stable patients previously splenectomized.

E. Virgilio; P. A. Chieco; A. Salaj; V. Giaccaglia; G. Tarantino; V. Ziparo

ANZ J Surg. 2014 May;84(5):396-7. doi: 10.1111/ans.12544.

19) Titolo: Is a preoperative assessment of the early recurrence of pancreatic cancer possible after complete surgical resection?

M. La Torre; G. Nigri; L. Lo Conte; F. Mazzuca; S. M. Tierno; A. Salaj; P. Merchetti; V. Ziparo; G. Ramacciato

Gut Liver. 2014 Jan;8(1):102-8. doi: 10.5009/gnl.2014.8.1.102. Epub 2013 Nov 5.

20) Titolo: Value of diagnostic and therapeutic laparoscopy for abdominal impalement injuries.

P. Mercantini; E. Virgilio; A. Sparagna; A. Salaj; G. Cunsolo; M. Cavallini

World J Surg. 2013 Nov;37(11):2719-20. doi: 10.1007/s00268-013-2119-1.

CORSI DI CHIRURGIA ROBOTICA (Scuola Internazionale di Chirurgia Robotica)

In qualità di partecipante:

Corso base di chirurgia Robotica (Italian language)

International School of Robotic Surgery, CRSA June 5-8, 2017

Wet e Dry Lab

In qualità di Relatrice:

CRSA European Chapter Upper GI/LIVER AND BILIARY SURGERY/COLORECTAL

International School of Robotic Surgery – Usl Toscana Sudest, 24-28 giugno 2019

Materia di partecipazione: Tutor Wet e Dry Lab

CRSA European Chapter Upper GI/Pancreatic/Colorectal

International School of Robotic Surgery - Usl Toscana Sudest, 26-30 Ottobre 2018

Materia di partecipazione: Tutor Wet e Dry Lab

Advanced Hands-On Course in Robotic Cohlorectal Surgery

International School of Robotic Surgery – Usl Toscana Sudest, 26-28 Giugno 2018,

Materia di partecipazione: Tutore Wet e Dry Lab

Advanced Robotic course HPB-Colorectal

International School of Robotic Surgery, CRSA, June 26-30, 2017, Grosseto

Materia di partecipazione: Tutor Wet e Dry Lab

In qualità di organizzatrice dei lavori:

Focus On Robotic Abdominal Wall Surgery

Ente Organizzatore: Usl Sud-Est/ Grosseto

Data/e di svolgimento: 21 settembre 2018

In qualità di **Docente/Tutor**:

Hands-On Gynecological in Robotic Surgery: Basic course (Italian Language)

International School of Robotic Surgery – Usl Toscana Sudest, 29-30 giugno 2018,

Ore docenza nº 12

Materia di insegnamento: Tutor Wet e Dry Lab

Corso Base di Chirurgia Robotica

International School of Robotic Surgery – Usl Toscana Sudest, 14-17 Maggio 2018,

Ore docenza nº: 24

Materia di insegnamento: Tutor Wet e Dry LabCorso Base di Chirurgia Robotica (English language)

International School of Robotic Surgery – Usl Toscana Sudest, 14-16 Ottobre 2019,

Ore docenza n°12

Materia di insegnamento: Tutor Wet e Dry Lab

CORSI E MASTER

Titolo del Corso: Robotic Colorectal Surgery

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: CRSA, European Chapter, Milano, Italia

Data/e di svolgimento: 5°-6° novembre 2021

Titolo del Corso: Speciale ACOI di Chirurgia Laparoscopica e mini-invasiva ED.2021-Corso avanzato

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Associazione chirurghi Ospedalieri Italiani, Modena

Data/e di svolgimento: 04/10/2021

Ruolo: Chirurgia in diretta dalla sala operatoria

Titolo del Corso: The Emergency Surgery Course

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Society of Trauma and Emergency Surgery, Milano

Data/e di svolgimento: 1-2 febbraio 2019, Ore complessive n° 20

Titolo del Corso: La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso.

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Commissione Nazionale Formazione Continua, Online

Data/e di svolgimento: 9 aprile 2020, Ore complessive n° 15, ECM: 22.5

Titolo del Corso: Sicurezza Lavoratori (D.Lgs 81/2008)

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Usl Toscana sud-est/ Grosseto

Data/e di svolgimento: 11 ottobre-15 novembre 2018, Ore complessive n° 16

Titolo del Master: Masters Course Pelvic Floor Diseases

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: "Digestive Surgery: training, managment and innovative

technology in surgery", Roma

Data/e di svolgimento: 7 Aprile, 2016, Ore complessive n° 8

Titolo del Master: Masters Course Colorectal Minimally Invasive Surgery

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: "Digestive Surgery: training, managment and innovative

technology in surgery", Roma

Data/e di svolgimento: 9 aprile, 2016, Ore complessive n° 8

Titolo del Corso: Corso di Colorectal Laparoscopic surgery

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: "Digestive Surgery new trends and spending review", Roma

Data/e di svolgimento: 10 aprile, 2014, Ore complessive n° 8

Titolo del Corso: Corso di chirurgia Laparoscopica Colorettale

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento:" Colorectal Surgery sustainable tecnology and welfare", Roma

Data/e di svolgimento: 17 maggio, 2011, Ore complessive n° 4

Titolo del Corso: Corso di inquadramento clinico e trattamento chirurgico della sindrome da defecazione ostruita

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: "Colorectal Surgery sustainable tecnology and welfare", Roma

Data/e di svolgimento: 17 maggio, 2011, Ore complessive n° 4

Titolo del Corso: Indicazioni e limiti della Chirurgia Laparoscopica in Urgenza- III edizione

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ACOI, Roma

Data/e di svolgimento: 22 aprile, 2016, Ore complessive n° 8, Ruolo: partecipazione ai lavori

RELATRICE A CONGRESSI

Giornate Genovesi della Chirurgia Italiana (giugno 2013)

"La Laparoscopia nel Trauma Addominale da Penetrazione di Corpo Estraneo"

Adelona Salaj, Giulia Tarantino, Alessandra Sparagna, Gaetano Cunsolo, Gaia Busato, Alberto Alessi, Edoardo Virgilio, Salvatore Caterino, Marco Cavallini, Vincenzo Ziparo, Mercantini (Roma)

XVIII Congresso Nazionale SICE, Tecnologia e Formazione in Chirurgia Laparoscopica

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICE/ Milano, Relatrice

Data/e di svolgimento: 28-29 settembre 2017,

Società Italiana di Chirurgia (Italian Society of Surgery) SIC (ottobre 2013):

"Is a preoperative assessment of the early recurrence of pancreatic cancer possible after complete surgical resection?"

A. Salaj, La Torre M, Nigri G, Lo Conte A, Mazzuca F, Tierno SM Marchetti P, Ziparo V, Ramacciato G

Congresso congiunto delle Società Scientifiche di Chirurgia 2016 (Roma) (settembre 2016):

"A new fixation-free 3D multilamellar preperitoneal implant for open inguinal hernia repair".

Salaj A, Brescia A, Tomassini F, Berardi G, Pezzatini M, Cosenza UM, Castiglia D, Dall'Oglio A, Gasparrini M.

Congresso congiunto delle Società Scientifiche Italiane di chirurgia (ottobre 2018):

"Robotic transabdominal adrenalectomy for large oncocytic tumore"

A. Salaj, Giuliani, G. Formisano, S. Esposito, L. Salvischiani, P.P. Bianchi (Grosseto)

"Robotic Total Mesorectal Excision for Rectal Cancer: How we do it"

A. Salaj, G. Giuliani, G. Formisano, S. Esposito, L. Salvischiani, P.P. Bianchi (Grosseto)

30° congresso chirurgia dell'apparato digerente, Roma, Palazzini (novembre 2019):

"Robotic repair of parastomal hernia with transversus abdominis release"

Adelona Salaj, Giampaolo Formisano, Lucia Salvischiani, Giuseppe Giuliani, Dario Sirimarco, Paolo Pietro Bianchi (Grosseto)

"Robotic right colectomy with complete mesocolic excision and intracorporeal anastomosis: bottom-up suprapubic approach"

Giampaolo Formisano, Giuseppe Giuliani, Lucia Salvischiani, **Adelona Salaj**, Dimitri Krizzuk, Paolo Pietro Bianchi (Grosseto)

"Robotic colorectal resection for diverticulitis"

Formisano G, Giuliani G, Salvischiani L, Salaj A, Giulitti D, Bianchi PP

"Robotic transabdominal retromuscolar umbilical hernia repair"

Formisano G, Esposito S, Giuliani G, Salvischiani L, Salaj A, Bianchi PP (Grosseto) VIDEO

Robotic Transanal Minimally Invasive Surgery With Davinci Xi System: Technical Details."

Esposito S, Formisano G, Giuliani G, Krizzuk D, Salaj A, Bianchi PP (Grosseto)

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Titolo del Congresso: 123° congresso nazionale Società Italiana Di Chirurgia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIC, Catania

Data/e di svolgimento: 26-29 settembre 2021

Titolo del Congresso: Digestive Surgery, Future Challenges and New Technologies

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICCR/ Roma

Data/e di svolgimento: 12-14 aprile 2018, Ore complessive n° 18

Titolo del Congresso: Update in Colon Cancer Treatment

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: International School of Robotic Surgery / Firenze

Data/e di svolgimento: 12 maggio 2017, Ore complessive n°8

Titolo del Congresso: Digestive Surgery, Training, Management and Innovative Technology in Surgery

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICCR/ Roma

Data/e di svolgimento: 7-9 aprile 2016, Ore complessive n°24

Titolo del Congresso: 26° Congresso di chirurgia dell'apparato digerente

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ACIT/ Roma

Data/e di svolgimento: 19-20 novembre 2015, Ore complessive n°16

Titolo del Congresso: 43° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia d'Urgenza e del Trauma

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICUT/ Milano

Data/e di svolgimento: 22-24 ottobre 2015, Ore complessive n°24

Titolo del Congresso: 1° Quality and Innovation in Pancreatic Disorders

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Roma

Data/e di svolgimento: 25-26 settembre 2015, Ore complessive n°16

Titolo del Congresso: Riunione It.a.net

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Roma

Data/e di svolgimento: 4 ottobre 2014, Ore complessive n°8

Titolo del Congresso: Attualità e Innovazioni Tecnologiche in Chirurgia Tiroidea

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIEC/ Roma

Data/e di svolgimento 11-12 dicembre 2014, Ore complessive n°16

Titolo del Congresso: 25° congresso di Chirurgia dell'Apparato digerente

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ACIT/ Roma

Data/e di svolgimento 22-23 maggio 2014, Ore complessive n°16

Titolo del Congresso: Digestive Surgery, New Trends and Spending Review

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICCR/ Roma

Data/e di svolgimento: 10 aprile 2014, Ore complessive n°8

Titolo del Congresso: IV Italian Great Network Congress, Focus on Innovation and Translational Research in Emergency Medicine

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Scuola Superiore di Polizia/ Roma

Data/e di svolgimento: 16-18 ottobre 2013, Ore complessive n°24

Titolo del Congresso: Addome acuto emorragico ed Emorragie intra e post operatorie

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ACOI/ Latina

Data/e di svolgimento: 19 aprile 2013, Ore complessive n°8
Titolo del Congresso: Colorectal Surgery, Sustainable Tecnology and Welfare
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICCR/ Roma
Data/e di svolgimento: 15-17 dicembre 2011, Ore complessive n°24
Titolo del Congresso: Chirurgia Laparoscopica colorettale
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIUCP/ Roma, Relatrice
Data/e di svolgimento: 17 dicembre 2011, Ore complessive n°4
Titolo del Congresso: Neoplasie colorettali: Pratica Chirurgica Quotidiana
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: ACOI/ Roma
Data/e di svolgimento: 25 novembre 2011, Ore complessive n°8
Titolo del Congresso: Colorectal Surgery, from Valdoni to Week Surgery
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SICCR/ Roma
Data/e di svolgimento: 10-12 dicembre 2009, Ore complessive n°24
Luogo e data:

Firma: