



Valentina Nola

● PRESENTAZIONE

Specialista in Chirurgia Generale con formazione specifica in chirurgia colorettale, proctologia e riabilitazione del pavimento pelvico. Mi occupo della gestione integrata delle patologie funzionali e strutturali del pavimento pelvico, con particolare attenzione all'innovazione chirurgica, alle tecniche mini-invasive e alla medicina personalizzata. Attualmente in servizio presso l'Ospedale S. Maria delle Stelle di Melzo (ASST Melegnano Martesana), dove svolgo attività clinica, chirurgica e di aggiornamento continuo.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

12/03/2023 – ATTUALE Melzo, Italia

SPECIALISTA IN CHIRURGIA GENERALE OSPEDALE “S. MARIA DELLE STELLE” ASST MELEGNA
MARTESANA

01/02/2022 – 28/12/2022 Milano, Italia

DIRIGENTE MEDICO SPECIALIZZANDO IN CHIRURGIA GENERALE ASST SANTI PAOLO E CARLO - PRESIDIO
OSPEDALIERO SAN CARLO BORROMEO

28/12/2017 – 28/12/2022 Pavia, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN CHIRURGIA GENERALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

Tesi di Specializzazione: "Analisi quantitativa e qualitativa della ¹⁸F-FDG-PET/RM per la valutazione della risposta patologica completa dopo trattamento neoadiuvante radio-chemioterapico nel cancro del retto localmente avanzato: risultati preliminari di uno studio prospettico"

01/10/2020 – 18/01/2022 Madrid, Spagna

TRAINERSHIP IN GENERAL SURGERY IN HOSPITAL HM SANCHINARRO HOSPITAL HM SANCHINARRO

Trainership in Hepato-bilio-pancreatic Surgery at General and Digestive Surgery Department of Madrid Sanchinarro Hospital

20/04/2020 – 17/05/2020

MEDICO EMERGENZA COVID-19 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA- HUMANITAS SAN PIO X

Prestazione volontaria per attività assistenziale e supporto ai reparti COVID per fronteggiare l'emergenza sanitaria da COVID-19.

01/07/2019 – 31/05/2020 Milano, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN CHIRURGIA COLORETTALE E PROCTOLOGICA HUMANITAS -
SAN PIO X

Internship presso la Casa di Cure San Pio X-Humanitas per approdindire le conoscenze nell'ambito delle patologie del tratto colorettale-proctologico e del pavimento pelvico.

01/11/2017 – 31/12/2017 Monza, Italia

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE (ATS) DELLA BRIANZA
AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE (ATS) DELLA BRIANZA

01/06/2017 – 30/09/2017 Isola di Favignana, Italia

MEDICO PENITENZIARIO CASA DI RECLUSIONE DI FAVIGNANA CASA DI RECLUSIONE DI FAVIGNANA

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/05/2024 – 01/02/2025 Treviso

DIPLOMA DELLA SCUOLA DI ECOGRAFIA DEL PAVIMENTO PELVICO SICCR - Società Italiana di Chirurgia Colorettale ETS

21/01/2023 – 20/01/2024 Vercelli, Italia

DIPLOMA DELLA SCUOLA DI CHIRURGIA COLORETTALE E PROCTOLOGICA SICCR - Società Italiana di Chirurgia Colorettale ETS

01/03/2024 – 15/03/2025 Roma

DIPLOMA DELLA SCUOLA DI RIABILITAZIONE DEL PAVIMENTO PELVICO E DEI DISORDINI DELLA DEFECAZIONE SICCR- Società Italiana di Chirurgia Colorettale ETS

07/07/2022 – 09/07/2022

CORSO ATLS - ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT Treat SRL

06/06/2022 – 16/12/2022

CORSO DI CHIRURGIA MININVASIVA DI BASE (1° LIVELLO) Società Italiana di Chirurgia - Prof.ssa Micaela Piccoli

22/01/2020 – 24/05/2021 Pavia, Italia

CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN ECOGRAFIA INTERNISTICA - DIPLOMA SIUMB Università degli Studi di Pavia - Scuola di Formazione di Base SIUMB

Sito Internet www.scuolaecografiapavia.it

11/06/2019 – ATTUALE Milano, Italia

ISCRIZIONE ORDINE DEI MEDICI CHIRURGI ED ODONTOIATRI DELLA PROVINCIA DI MILANO Numero di iscrizione all'OMCeO: 46526

Palermo, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA CON VOTAZIONE 110/110 CON LODE SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA Scuola di Medicina e Chirurgia

Indirizzo Via del Vespro 129, Palermo, Italia

15/09/2003 – 28/06/2008 Palermo, Italia

DIPLOMA Maturità Scientifica conseguito con votazione 100/100 Liceo Scientifico Statale "Albert Einstein"

Indirizzo Via Antonio Vivaldi 60, Palermo, Italia

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

		COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
		Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1	B1
SPAGNOLO	C1	C1	C1	C1	C1	C1
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2	A2

PUBBLICAZIONI

2024

Preoperative and postoperative 3D reconstruction for surgical management of a post-cholecystectomy biliary stricture

Cholecystectomy-related iatrogenic biliary injuries cause intricate postoperative complications that can significantly affect a patient's life, often leading to chronic liver disease and biliary stenosis. These patients require a multidisciplinary approach with intervention from radiologists, endoscopists and surgeons experienced in hepatobiliary reconstruction. Symptoms vary from none to jaundice, pruritus and ascending cholangitis. The best strategy for the management of biliary stricture is based on optimal preoperative planning. Our patient presented 1 year after an iatrogenic lesion was induced during a cholecystectomy, and was managed with a complex common bile duct reconstruction through a Roux-en-Y hepaticojjunostomy. The three-dimensional (3D) model reconstruction of the biliary tract was pivotal in the planning of the patient's surgery, providing additional preoperative and intraoperative assistance throughout the procedure. The 3D model's description of detailed spatial relations between the bile duct and the vascular structure in the liver hilum enabled a correct surgical dissection and safe execution of the anastomosis.

Valentina Nola, Emilio Vicente, Yolanda Quijano, Riccardo Caruso

2023

Closed hyperthermic intraperitoneal chemotherapy with CO₂ recirculation system compared with the open Coliseum technique in peritoneal malignity treatment

Cytoreductive surgery (CRS) with hyperthermic intraperitoneal chemotherapy (HIPEC) for peritoneal carcinomatosis can be performed in two ways: first, the standard open abdominal technique (Open HIPEC); or second, the closed technique. In recent years, a new technique has been introduced to perform closed HIPEC; the Peritoneal Recirculation System (PRS-1.0 Combat) with CO₂ recirculation technology (PRS Closed HIPEC). The objective of this study is to present our experience with the PRS Closed HIPEC by comparing the intraoperative, postoperative and oncological results with the standard Open HIPEC technique.

doi:10.1016/j.suronc.2023.101901

2021

Right-side colectomy with complete mesocolic excision vs conventional right-side colectomy in the treatment of colon cancer: a systematic review and meta-analysis

Complete mesocolic excision of the right-side colectomy improves oncological outcomes without increasing mortality and morbidity rates compared to standard right-side hemicolectomy. CME should therefore be routinely performed in the treatment of right-side colon cancer.

PMID: 33983451 DOI: 10.1007/s00384-021-03951-5

2022

Laparoscopic two-stage parastomal hernia repair using a sugarbaker approach overlapping the previous keyhole technique: a case report with video

Parastomal hernia (PSH) refers to one of the most frequent complications following ostomy creation, especially in case of end-colostomies, with a reported incidence of up to 50% in clinical examination and even 78% using computed tomography (CT). Most patients with PSH are asymptomatic and diagnosis is typically based on physical exam, observing a bulge at the site or adjacent to the site of the stoma. The two most cited minimally invasive techniques are keyhole and sugarbaker. Hereby, we report a rare case of recurrent PSH following a keyhole procedure, effectively treated using an overlapping sugarbaker technique.

DOI: 10.23736/S0394-9508.22.05406-7

2021

POSTER: "Venous resection for Locally Advanced Pancreatic Cancer: time trend and outcome analysis of 65 consecutive resections at a high-volume centre"

Authors: Vicente E. Quijano Y., Duran H. , Diaz E., Fabra I., Caruso R. , Malave L., Ferri V., Nola V., Amato L.

14th CONGRESS OF E-AHPBA THE EUROPEAN-AFRICAN HEPATO-PANCREATO-BILIARY ASSOCIATION 15-17 SEPTEMBER

2021

POSTER: "THE ROLE OF SBRT IN NEUROENDOCRINE PANCREATIC TUMORS"

Authors: Vicente E. Quijano Y., Duran H. , Diaz E., Fabra I., Caruso R. , Malave L., Ferri V., Nola V., Amato L.

14th CONGRESS OF E-AHPBA THE EUROPEAN-AFRICAN HEPATO-PANCREATO-BILIARY ASSOCIATION 15-17 SEPTEMBER

2024

Preoperative and postoperative 3D reconstruction for surgical management of a post-cholecystectomy biliary stricture

Cholecystectomy-related iatrogenic biliary injuries cause intricate postoperative complications that can significantly affect a patient's life, often leading to chronic liver disease and biliary stenosis. These patients require a multidisciplinary approach with intervention from radiologists, endoscopists and surgeons experienced in hepatobiliary reconstruction. Symptoms vary from none to jaundice, pruritus and ascending cholangitis. The best strategy for the management of biliary stricture is based on optimal preoperative planning. Our patient presented 1 year after an iatrogenic lesion was induced during a cholecystectomy, and was managed with a complex common bile duct reconstruction through a Roux-en-Y hepaticojjunostomy. The three-dimensional (3D) model reconstruction of the biliary tract was pivotal in the planning of the patient's surgery, providing additional preoperative and intraoperative assistance throughout the procedure. The 3D model's description of detailed spatial relations between the bile duct and the vascular structure in the liver hilum enabled a correct surgical dissection and safe execution of the anastomosis.

Valentina Nola, Emilio Vicente, Yolanda Quijano and Riccardo Caruso

Link <https://doi.org/10.1136/bcr-2023-259006>

2021

POSTER: "A COST EFFECTIVENESS ANALYSIS OF ROBOTIC VERSUS LAPAROSCOPIC DISTAL PANCREATECTOMY"

Authors: Vicente E. Quijano Y., Duran H. , Diaz E., Fabra I., Caruso R. , Malave L., Ferri V., Nola V., Amato L

14th CONGRESS OF E-AHPBA THE EUROPEAN-AFRICAN HEPATO-PANCREATO-BILIARY ASSOCIATION 15-17 SEPTEMBER

• RETI E AFFILIAZIONI

Volontariato presso la Croce Rossa Italiana di Palermo e Monza e Clownterapia

Dal 10/07/2017 Volontario della CRI Comitato di Palermo e dal 12/10/2017 della CRI Comitato di Monza. Collaborazione con "Centro Astalli" e con l'associazione di Clownterapia "Ridi che ti Passa" (Palermo).

• CONFERENZE E SEMINARI

27/09/2021 – 29/09/2021 123º CONGRESSO NAZIONALE SOCIETÁ ITALIANA CHIRURGIA - Catania

"Training in chirurgia del retto: Bisogni e aspettative del giovane chirurgo. L'esperienza spagnola"

27/09/2021 – 29/09/2021

Presentazione ai videoforum del 123º CONGRESSO SOCIETÁ ITALIANA DI CHIRURGIA - Catania

1. Presentazione del video: "Simultaneous laparoscopic left adrenalectomy and left hepatic resection the same patient. Surgical considerations of a case"
2. Presentazione del video "Review with video of a laparoscopic transabdominal preperitoneal (TAPP) repair for giant inguinoscrotal hernia" (pubblicato su International Journal of Surgery Case Reports) Autori: V. Ferri, E. Vicente, Y. Quijano, R. Caruso, V. Nola, H. Duran, I. Fabra, E. Diaz, R. Agresott, L. Malavé, G. De Nobili, L. Amato.

24/11/2021 – 26/11/2021 17th IFSES World Congress in conjunction with the 29th International Congress of EAES

Laparoscopic transabdominal preperitoneal (TAPP) repair for giant inguinoscrotal hernia

Authors: Riccardo Caruso, V. Ferri, V. Emilio, Y. Quijano, H. Duran, E. Diaz, I. Fabra, L. Malave, R. Agresott, V. Nola, G. De Nobili

24/11/2021 – 26/11/2021 17th IFSES World Congress in conjunction with the 29th International Congress of EAES

Quantitative analysis of 18FDG-PET/MRI to assess pathological complete response following neoadjuvant radiochemotherapy in locally advanced rectal cancer

Autori: Riccardo Caruso, V. Ferri, V. Emilio, Y. Quijano, H. Duran, E. Diaz, I. Fabra, L. Malave, R. Agresott, V. Nola, G. De Nobili

03/07/2021 – 06/07/2021 Bologna, Savoia Hotel Regency

Corso Teorico di Formazione in Ultrasonologia - SIUMB

30/09/2019 – 04/10/2019 Humanitas San Pio X, Via Francesco Nava 31, Milano

Masterclass in colon-proctologia

Partecipazione e presentazione dei casi clinici nella sessione "Chirurgia mininvasiva colorettale".

Istituto ISMETT IRCCS di Palermo

Attestato di Partecipazione al Corso ACLS, conseguito il 15/09/2017

Istituto ISMETT IRCCS di Palermo

Attestato di Partecipazione al Corso BLS, conseguito il 28/05/2017

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano , 24/03/2025



Valentina Nola