



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6236

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche

Responsabile scientifico: Prof.ssa Muti Paola Cornelia Maria

FRANCESCO ANGELO TOTI  
CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	TOTI
<b>Nome</b>	FRANCESCO ANGELO

## OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
MEDICO SPECIALIZZANDO	OSPEDALE SAN PAOLO

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	MEDICINA CHIRURGIA	E UNIMI	2018
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

<b>Data iscrizione</b>	<b>Ordine</b>	<b>Città</b>
19/03/2019	ORDINE DEI MEDICI	MILANO



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
ITALIANO	LINGUA MADRE
INGLESE	OTTIMO
TEDESCO	BUONO

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività RESEARCH FELLOWSHIP presso UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO (Nov 2022-Nov2023)
---

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19/09/2022	Robotic repair of recurrent epigastric ventral hernia after laparoscopic IPOM: down-to-up approach	Congresso nazionale Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani
19/09/2022	Robotic repair of complex ventral hernia with bilateral Transverse Abdominis muscle Release (TAR).	Congresso nazionale Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

10/10/2022	ROBOTIC REPAIR OF RECURRENT EPIGASTRIC VENTRAL HERNIA AFTER LAPAROSCOPIC IPOM: DOWN-TO-UP APPROACH -	Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia, ROMA
10/10/2022	ROBOTIC REPAIR OF COMPLEX VENTRAL HERNIA WITH BILATERAL TRANSVERSE ABDOMINIS MUSCLE RELEASE (TAR) -	Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia, ROMA
11/10/2022	DEVELOPMENT OF AN INSTITUTIONAL PROGRAM OF ROBOTIC ABDOMINAL WALL RECONSTRUCTION: SINGLE-CENTER EXPERIENCE OF THE FIRST 150 CASES	Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia, ROMA
11/10/2022	ROBOTIC REPAIR OF PERINEAL HERNIA AFTER EXTRALEVATOR ABDOMINOPERINEAL EXCISION VIDEO CORRESPONDENCE	Congresso Nazionale Società Italiana di Chirurgia, ROMA
15/09/2023	Robotic Treatment of Morgagni Hernia and Cholecystectomy Completion  in a Scleroatrophic Gallbladder	Clinical Robotic Surgery Association Annual Meeting, CHICAGO
15/09/2023	Robotic left para-aortic paraganglioma resection in super-obese patient	Clinical Robotic Surgery Association Annual Meeting, CHICAGO
15/09/2023	Robotic liver surgery: a single-surgeon experience. Results of 239 robotic liver resections without mortality	Clinical Robotic Surgery Association Annual Meeting, CHICAGO
16/09/2023	Robotic Acute Care Cholecystectomy: is it safe? A single-center case series of 160 patients	Clinical Robotic Surgery Association Annual Meeting, CHICAGO
16/09/2023	Robotic esophageal wedge resection: a transabdominal approach	Clinical Robotic Surgery Association Annual Meeting, CHICAGO
25/10/2023	Iatrogenic Transection Of Common Bile Duct IN Severe Cholecystitis Followed By Robotic Repair With Biliodigestive Anastomosis	American College Of Surgeon National Congress, BOSTON

## PUBBLICAZIONI

### Libri

Robotic Right Colectomy: The Bottom-Up Approach, Robotic Surgery of Colon and Rectum, Springer, 2023



Articoli su riviste
Is magnetic sphincter augmentation a reasonable surgical option for gastroesophageal reflux disease?, Annals of Esophagus, AME Publishing Company, 2018
Unusual foreign body impacted in the upper oesophagus: original technique for transoral extraction, Case Reports, BMJ Publishing Group, 2018
Laparoscopic Heller myotomy and Dor fundoplication after failed POEM: case report and literature review, European Surgery, Springer, 2018
Esophageal foreign bodies in adults: systematic review of the literature, Scandinavian journal of gastroenterology, Taylor & Francis, 2018
Flexible versus rigid endoscopy in the management of esophageal foreign body impaction: systematic review and meta-analysis, BioMed Central, 2018
Bottom-up suprapubic approach for robotic right colectomy: technical aspects and preliminary outcomes, Minerva Chirurgica, 2021
Update on robotic total mesorectal excision for rectal cancer, Journal of Personalized Medicine, MDPI, 2021
Robotic Repair of perineal hernia after extralevator abdominoperineal excision-Video Correspondence, Colorectal Disease, 2022
Robotic surgery: extending the minimally invasive approach in patients with splenomegaly. A case report, Journal of Surgical Case Reports, 2023
Preliminary robotic abdominal wall reconstruction experience: single-centre outcomes of the first 150 cases, Langenbeck's Archives of Surgery, 2023
Oh, Ki-Hwan, et al. "Comprehensive Robotic Cholecystectomy Dataset (CRCDD): Integrating Kinematics, Pedal Signals, and Endoscopic Videos, arXiv, 2023

Atti di convegni
[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

--

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 12/01/2024