

## Curriculum Vitae di Guido De Sena

Nasce a Nola (Italia) l'11 agosto 1948.

### Formazione:

Laureato in Medicina e Chirurgia (1975) e specializzato in Chirurgia Generale (1980) presso l'Università "Federico II" di Napoli e in Chirurgia Digestiva (1982) presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

1979 – 1981 Assistente Straniero **dell'Université Paris VI** – Francia in Chirurgia Digestiva - Hôpital Saint Antoine, Unità diretta da J. Loygue; a Parigi lavora con C. Huguet, R. Parc, H. Bismuth e M. Malafosse.

1981 Nel secondo semestre, lavora con il Professor Ton That Tung, leader mondiale per la chirurgia epatica, nel Dipartimento di Chirurgia del Viet-Duc Hospital – **Università di Hanoi – Vietnam.**

2000 **Università di Tokyo** con M. Makuuchi e Università di Kyoto con K. Tanaka sulla chirurgia epatica avanzata e sul trapianto di fegato da donatore vivente.

2007-2009 presso l'**Illinois University di Chicago** – Stati Uniti - Dipartimento di Chirurgia, con P.C. Giulianotti ed E. Benedetti sulla chirurgia laparoscopica e robotica avanzata.

### Esperienze lavorative

1975 – 1990 assistente e poi aiuto, ricercatore confermato presso la Clinica Chirurgica dell'**Università di Napoli**, Direttori G. Zannini e Giovanni Persico.

1990 – 1999 Direttore della Chirurgia Generale e d'Urgenza dell'**A.O. "San Giuseppe Moscati" di Avellino**

1999 – 2007 Direttore della Chirurgia d'Urgenza - **A. O. "Antonio Cardarelli" di Napoli.**

2007- 2017 Direttore della Chirurgia Generale, presso lo stesso Ospedale.

2016-2017 : Coordinatore del Gruppo Robotico dell'Ospedale A. Cardarelli di Napoli.

Dal 2016 è Coordinatore del **GRIO** (Gruppo Robotico Inter-Ospedaliero).

Dal 2017 Direttore della Robotic Academy Intuitive Naples (**RAIN**), [www.rainrobotics.org](http://www.rainrobotics.org), 890 eventi formativi al marzo 2024, oltre 1600 chirurghi avviati alla chirurgia robotica.

Fino al 2017 Docente presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale dell'Università "Federico II" - Napoli.

2017 Professore di Chirurgia Robotica presso l'**Università Federico II di Napoli** – Italia.

Il suo principale campo di interesse è sempre stato la Chirurgia Epato-Bilio-Pancreatica., si dedica quindi alla Chirurgia Laparoscopica Avanzata e Robotica.

Autore di 135 pubblicazioni scientifiche, tra i quali “Chirurgia del fegato” UTET e “Traumi Epatici” SIC.

Ha eseguito oltre 10.000 operazioni.

#### **Premi:**

1987 – **Parigi** -Premio Poster dell'Association Française de Chirurgie (AFC). Nel 1988 **Roma** Premio Poster della Società Italiana di Chirurgia (SIC). Nel 1995 – **Atene**, Primo Premio Video all'International Hepato-Biliary-Pancreatic Association (I.H.P.B.A.). 2006 **Alessandria** Primo Premio Video al Congresso A.C.O.I.,

**Premi** per l'attività **RAIN**: SMAU 2017, Sebetia 3 2019, Megaris 2019.

#### **Esperienze scientifiche:**

Invitato in molti paesi come relatore o presidente di sessioni scientifiche.

Relazione Biennale sui Traumi Epatici al Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia – Roma 2004

Invitato dall'American College of Surgeons (ACS) per le presentazioni "Approccio laparoscopico degli aneurismi epatici" e "Trauma epatico: trattamento chirurgico" rispettivamente nel 2001 e nel 2003. Nell'aprile 2004, all'incontro di primavera dell'ACS, la sua presentazione è stata selezionata fra gli “Highlights” del Congresso dell'ACS 2003 di Chicago. All'ACS Clinical Congress di New Orleans 2005 ha presentato lo stesso argomento con un rapporto nazionale aggiornato; nel 2006 ha presentato un caso particolare al Based Education di ACS. Nel 2008 ha presentato alla Society American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons (SAGES) “Resezioni pancreatiche laparoscopiche”. Nel 2012 ha presentato " Neoplasie benigne delle vie biliari " all'ACS Clinical Congress di Chicago, nella Video-Based-Education. Nel 2013 ha presentato “Neoplastic caval thrombosis in Reno-Adrenal Tumors: strategy and surgery” all'ACS Annual Clinical Congress di Washington DC.

2009-2011: prepara un progetto di ricerca su N.O.T.E.S. (Chirurgia endoscopica transluminale dagli orifizi naturali) per la chirurgia del pancreas. Ha ottenuto buoni risultati su modelli animali e cadaverici durante le sessioni sperimentali al Centro di Biotecnologie di Napoli e all'Ecole Europeenne de Chirurgie di Parigi.

2007-2017: Direttore della Scuola di “Tecniche Chirurgiche” della **Società Italiana di Chirurgia**. Luoghi di formazione: Ospedale A. Cardarelli – Napoli, Università di Verona, Ospedale Careggi – Firenze, Clinica Umanitas Milano, ISI - Amburgo, Ecole Europeenne de Chirurgie – Parigi.

È membro di diverse Società Scientifiche nazionali ed internazionali ed è stato membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Chirurgia (SIC) nel periodo dal 2004 al 2006

2021-2022 **1° Ricercatore del Progetto Remote Surgical Training (ReST)**, finanziato da Intuitive Foundation e condotto a termine con successo a RAIN – Centro di Biotecnologie - Ospedale Antonio Cardarelli di Napoli.

E' **Fellow** dell'**American College of Surgeons (FACS)**.

Buona conoscenza della lingua inglese e francese.