

# Nicola de'Angelis

Data di nascita: 06/06/1981

Luogo di nascita: Parma, Italia

Cittadinanza: Italiana

Stato civile: Coniugato, 2 figli

Recapito telefonico:

e-mail:

Sito internet: [www.nicoladeangelis.com](http://www.nicoladeangelis.com)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1211-4916>

Web of Science ResearcherID: Q-7759-2016



## Posizioni attuali

- **Direttore Unità Operativa Complessa (U.O.C.) di Chirurgia Mini-invasiva e Robotica dell'Apparato Digerente**, Arcispedale Sant'Anna, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, via Aldo Moro 8, 44124 Cona (dal 01/04/2024)
- **Professore di II Fascia, Chirurgia Generale (MED18)**, Università di Ferrara, Italia (dal 2024).
- **Professore Ordinario (in aspettativa) di Chirurgia Generale, Université Paris Cité, Paris, Francia** (dal 2023).
- **Direttore del Master di II Livello in Tecniche di Chirurgia Mini-Invasiva e Robotica in Chirurgia Oncologica Digestiva**, Università di Ferrara, Italia (dal 2024).  
<https://ums.unife.it/offerta-formativa/chirurgia-robotica-oncologica-digestiva>
- **Responsabile della *World Society of Emergency Surgery (WSES) Fellowship*** in "Gastrointestinal Emergency and Robotic Surgery" (dal 2015).  
<https://www.wses.org.uk/postgraduate-and-professorships/wses-gastrointestinal-emergencies-and-robotic-surgery-fellowship>
- **Section Editor of International Journal of Colorectal Disease** (dal 2023).  
<https://link.springer.com/journal/384/editorial-board>
- **Socio fondatore e membro del comitato scientifico del ICORS (Italian Club of Robotic Surgery)**(dal 2024).  
<https://icorsrobotic.org>
- **Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Professore di I Fascia** del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca della Repubblica Italiana (MIUR) [Validità: dal 31/05/2021 al 31/05/2031]

## Diplomi, Certificati, Abilitazioni e Licenze

- **Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**, Università degli Studi di Parma, Italia (12/07/2005)
- **Abilitazione alla professione medica** e iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Parma (codice 5789) (2005)
- **Diploma Inter-Universitario in Chirurgia Epato-Biliare** - Università Paris XI, Francia (2009)
- **Abilitazione alla professione medica nel Regno Unito** - General Medical Council, UK (2011)
- **Specialista in Chirurgia Generale**, Università degli Studi di Pisa, Italia (30/10/2011)
- **Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi della Val de Marne**, Francia (2012)
- **Diploma Universitario in Tecniche di Chirurgia Epato-Biliare e Pancreatica**, Università Paris Est, Francia (2013)
- **Abilitazione nazionale a *Praticien Hospitalier (PH)***, Francia (2015)
- **Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Diagnostico-Terapeutiche Avanzate, XXVIII ciclo**, Università Federico II di Napoli, Italia (18/04/2016)
- **Certificato di Competenza dell'European Academy of Robotic Colorectal Surgery (EARCS)**: "Certification of Competence to perform Robotic Colon and Rectal Surgery" (2016).

- **Diploma Inter-Universitario in Pedagogia Medica**, Université Paris Est, UPEC, Francia (2018)
- **Diploma di Abilitazione a Dirigere la Ricerca (*Habilitation à diriger des recherches, HDR*)**, Université Paris Est – Creteil, UPEC, Francia (2020)
- **Abilitazione scientifica nazionale (ASN) a Professore di I Fascia** del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca della Repubblica Italiana (MIUR) [Validità: dal 31/05/2021 al 31/05/2031]

## Esperienze Lavorative

Periodo	Titolo, Ruolo	Servizio, Ospedale
01/04/2024 – oggi	<b>Direttore Unità Operativa Complessa di Chirurgia Mininvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente</b>	Arcispedale Sant'Anna, Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara, Italia.
01/04/2024 – oggi	<b>Professore di II Fascia MED18</b>	Università di Ferrara, Italia
01/09/2023 – in aspettativa dal 31/03/2024	<b>Professeur des Universités – Praticien Hospitalier (PU-PH) (Professore Ordinario)</b>	Facoltà di Medicina, Université Paris Cité – Paris, Francia.
01/11/2022 – 31/03/2024	<b>Direttore del Servizio di Chirurgia Coloretale e Digestiva</b>	Servizio di chirurgia coloretale e digestiva, Ospedale Universitario Beaujon (AP-HP), Clichy, Francia.
01/09/2020 – 01/09/2023	<b>Direttore del <i>Diplôme Inter-Universitaire (DIU)</i> in “Techniques Mini-invasives et Robotiques en Chirurgie Digestive Oncologique”</b>	Université Paris-Est, UPEC e Sorbonne Université, Paris, Francia.
01/12/2020 – 31/10/2021	<b>Direttore del Servizio di Chirurgia Mininvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente</b>	Ospedale generale regionale F. Miulli, Acquaviva delle Fonti, Bari, Italia.
	<b>Maitre de Conférences d'Université – Praticien Hospitalier (MCU-PH) (Professore Associato)</b>	Université Paris Est – UPEC, Creteil, Francia.
01/09/2018 – 31/08/2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Membro eletto del consiglio di gestione della Facoltà di Medicina dell'Université Paris Est – UPEC</li> <li>▪ Membro del comitato “Groupe prospective hospitalo-universitaire (GPHU)” dell'ospedale universitario Henri Mondor di Creteil</li> <li>▪ Membro della commissione per le attrezzature medico-tecniche del gruppo ospedaliero universitario (GH) Henri Mondor.</li> </ul>	Service de Chirurgie Digestive et Hépato-bilio-pancréatique, Hôpital Henri Mondor (AP-HP). Direttore: Prof. D. Sommacale (2018-2022)
	<b>Praticien Hospitalier-Universitaire (PHU)</b>	Servizio di chirurgia coloretale e digestiva, Ospedale Universitario Beaujon (AP-HP), Clichy, Francia. (2022-2023) Direttore: Prof. N. de'Angelis (2022-2024) Université Paris Est – UPEC, Creteil, Francia.
01/05/2015 – 31/08/2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promotore del programma di Chirurgia Oncologica Digestiva Ambulatoriale</li> </ul>	Service de Chirurgie Digestive, Hépato-bilio-pancréatique et Transplantation Hépatique, Hôpital Henri Mondor (AP-HP). Direttore: Prof. D. Azoulay (2012-2018)
01/11/2012 – 30/04/2015	<b>Chef de Clinique Universitaire - Assistant hospitalier (CCU-AH)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Promotore del programma di Chirurgia Digestiva Robotica (da Novembre 2013)</li> </ul>	Université Paris Est – UPEC, Creteil, France. Service de Chirurgie Digestive, Hépato-bilio-pancréatique et Transplantation Hépatique, Hôpital Henri Mondor (AP-HP). Direttore: Prof. D. Azoulay (2012-2018)

01/01/2012 – 30/06/2012 **Medico Specialista**

Reparto di Chirurgia Oncologica  
Epatobiliopancreatica e Trapianti di  
Fegato, Istituto Nazionale dei Tumori,  
Milano, Italia. Direttore: Dott. V.  
Mazzaferro

## Istruzione e Formazione

<b>Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</b> (1999-2005)	Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Parma, Italia. Voto finale: 110/110 con Lode
<b>Specialità in Chirurgia Generale</b> (2005-2011)	Scuola di Specialità in Chirurgia Generale, Università degli Studi di Pisa, Italia. Direttore: Prof. F. Mosca. Esperienze internazionali presso: <ul style="list-style-type: none"> <li>Unit of General Surgery, Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Liver Transplantation, University Hospital Pitie-Salpetriere, Paris, France. Direttore: Prof. L. Hannoun.</li> <li>Unit of Digestive Surgery and Experimental Oncology Surgery, University Hospital Ambroise-Paré, Paris, France. Direttore: Prof. B. Nordlinger.</li> <li>Unit of Digestive Cancer Surgery and Emergency Surgery, University Hospital Avicenne, Bobigny, Paris, France. Direttore: Prof. P. Wind.</li> <li>Liver Study Unit, King's College Hospital, London, UK. Direttore: Prof. N. Heaton.</li> <li>Unit of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Liver Transplantation, St Luc Hospital – CHUM, Montreal, Canada. Direttore: Prof. R. Lapointe.</li> </ul>
<b>Dottorato di Ricerca (PhD)</b> (2013-2016)	Università degli Studi di Napoli "Federico II" in Scienze Chirurgiche e Tecnologie Diagnostico-Terapeutiche Avanzate, XXVIII ciclo. Direttori: Prof. A. Renda, Prof. M. Santangelo. Titolo della tesi di dottorato: "Colectomia destra robotica: curva di apprendimento e analisi dei costi" (18/04/2016).
<b>Formazione Post-Universitaria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diploma Inter-Universitario in Chirurgia Epato-Biliare. Direttore: Prof. D. Castaing, Paul-Brousse Hospital, Université Paris XI, Paris, Francia (2009).</li> <li>Diploma Universitario in Tecniche di Chirurgia Epato-Biliare e Pancreatica. Direttore: Prof. D. Azoualy, Université Paris Est, UPEC, Creteil, Francia (2013).</li> <li>Diploma Inter-Universitario in Pedagogia Medica. Université Paris Est, UPEC, Creteil, Francia (2018).</li> </ul>

## Indicatori d'Attività Clinica

### Carriera da Chirurgo Specialista in Chirurgia Generale (Ottobre 2011 – oggi).

Numero di interventi come primo operatore:

- Interventi di chirurgia generale con approccio laparoscopico o laparotomico: > **1500**
- Interventi di chirurgia generale con approccio robotico: **384**
- Capo guardia di chirurgia d'urgenza e traumatologia (turno di 24h): >**450**

Responsabilità e direzione:

- Direttore della U.O.C.** di Chirurgia Miniinvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente dell'azienda ospedaliero-universitaria (AUSL) di Ferrara, Arcispedale Sant'Anna, Cona, Ferrara (dal 2024 – ad oggi)
- Responsabile scientifico del percorso diagnostico terapeutico avanzato (PDTA) per i tumori esofago-gastrici**, Arcispedale Sant'Anna, Cona, Ferrara (dal 2024 – ad oggi)
- Direttore (Chef de Service)** del Service de Chirurgie Colorectale et Digestive dell'Ospedale Universitario Beaujon (AP-HP) (dal 01/11/2022 al 31/03/2024)
- Direttore della U.O.C.** di Chirurgia Mininvasiva e Robotica dell'Apparato Digerente dell'Ospedale Generale Regionale F. Miulli, Acquaviva delle Fonti, Bari, Italia (dal 01/12/2020-31/10/2021)

## Attività d'Insegnamento

<b>Studenti di Medicina e Chirurgia</b> (2024 – oggi)	Facoltà di Medicina dell'Università di Ferrara – Italia. Corso opzionale “Robotica, intelligenza artificiale e realtà aumentata in chirurgia dell'apparato digerente”
<b>Studenti di Medicina e Chirurgia</b> (2012 – 2024)	Facoltà di Medicina dell'Università Paris Cité – Paris, France Facoltà di Medicina dell'Università Paris Est – UPEC, Créteil, France. Responsabile dell'insegnamento di chirurgia digestiva e semeiotica chirurgica
<b>Specializzandi in Chirurgia Pediatrica</b> (2022-2026)	Incarico di insegnamento di Chirurgia Robotica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica, Università degli Studi di Brescia. Direttore: Pr Daniele Alberti (2022-2026)
<b>Specializzandi in Chirurgia Generale</b> (2012 – 2024)	Facoltà di Medicina dell'Università Paris Est – UPEC, Créteil, France. Insegnamento teorico: Chirurgia generale Insegnamento pratico: Chirurgia robotica coloretale Responsabile del Journal Club settimanale sulla letteratura scientifica attuale
<b>Fellows della WSES International Fellowship</b> (2015 – oggi)	International Fellowship patrocinata dalla World Society of Emergency Surgery (WSES) in « Gastrointestinal Emergencies and Robotic Surgery », all'ospedale universitario Henri Mondor, AP-HP, Créteil. Insegnamento teorico: Approccio robotico alla chirurgia digestiva Insegnamento pratico: Chirurgia mini-invasiva e robotica gastrointestinale
<b>Studenti del Corso di Laurea per Infermieri</b> (2012 – 2023)	Institut de Formation en Soins Infirmiers, Hôpital Emile Roux, Paris, France. Insegnamento teorico: Patologie digestive e traumatismi toraco-addominali e trattamento chirurgico.
<b>Diplôme Inter-Universitaire (DIU) in Techniques Mini-invasives et Robotiques en Chirurgie Digestive Oncologique</b> (2020 – 2023)	Université Paris-Est, UPEC e Sorbonne Université. Direttore del DIU, responsabile scientifico, e membro del corpo insegnanti del DIU.
<b>Master Universitario di II Livello in Tecniche di chirurgia robotica e mininvasiva in chirurgia oncologica digestiva</b> (2024 – oggi)	Facoltà di Medicina dell'Università di Ferrara – Italia. <a href="https://ums.unife.it/offerta-formativa/chirurgia-robotica-oncologica-digestiva">https://ums.unife.it/offerta-formativa/chirurgia-robotica-oncologica-digestiva</a>

Relatore e correlatore di >10 tesi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, specialità in Chirurgia Generale, Dottorato di ricerca o Master di II Livello.

## Visibilità, Media e Communications

- Live surgery al 35° congresso di Chirurgia dell'Apparato Digerente, Presidente Prof. Palazzini, con l'esecuzione di un intervento di resezione anteriore del retto con approccio robotico live, 29 Novembre 2024.
- “Un programma di chirurgia robotica mini-invasiva all'Ausl di Ferrara”, il Sole 24 ore, intervista  
<https://youtu.be/1idiLwszlul?si=eUgmbRQCVZizBDYt>
- Canale YouTube dedicato a video di chirurgia generale mini-invasiva: <https://www.youtube.com/c/NicoladeAngelis>
- “La sala operatoria del futuro: efficienza e sicurezza al servizio del malato”, corso FAD ECM 19/09/2024.  
<https://mobile.fadecm.net/corsi-fad-2024/sala-operatoria-del-futuro-efficienza-sicurezza-servizio-del-paziente>
- Presentazione del programma di chirurgia robotica all'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, ItalPress:  
<https://www.youtube.com/watch?v=1idiLwszlul>
- **Webinar** live sull'applicazione della « Low Impact Laparoscopy (LIL) » in chirurgia digestiva  
<https://www.oncostream.com/en/lives/13-laparoscopic-surgery/28-low-pressure/201-can-low-impact-laparoscopy-and-opioid-free-anesthesia-improve-patient-recovery-after-surgery>

- **Organizzatore e coordinatore di 6 Workshops** sulla «**Low-impact laparoscopy**», Hôpital Universitaire Henri-Mondor, Créteil, France (2018-2019).
- Primo chirurgo ad eseguire un intervento di colectomia totale robotica all'Assistance Publique des Hopitaux de Paris (AP-HP).

## Comunicazione Scientifica e Attività Editoriale

- **Invited speaker** a > 50 congressi nazionali e internazionali (dal 2012 ad oggi)
- **Chiarman, moderatore, responsabile scientifico o organizzatore** in > 20 congressi nazionali e internazionali
- Organizzatore e coordinatore di **Expert Panel e Consensus Conference**:
  - **World Society of Emergency Surgery (WSES) « Consensus Conference on Iatrogenic Colonoscopy Perforation »**, 20 maggio 2017, Campinas, Brasile. Articolo pubblicato su World J Emerg Surg, 2018.
  - **World Society of Emergency Surgery (WSES) « Consensus Conference on the management of biliary duct injury »**, November 2020, Milano, Italy. Articolo pubblicato su World J Emerg Surg, 2021.
  - **World Society of Emergency Surgery (WSES) “Position Paper” sul ruolo della chirurgia robotica in urgenza**, Giugno 2021, Milano, Italy. Articolo pubblicato su World J Emerg Surg, 2022.
  - **Association Française de Chirurgie (AFC), “Raccomandazioni cliniche per l'utilizzo della chirurgia robotica in caso di colectomia destra”**. Articolo pubblicato su J Visceral Surg, 2022.
- Organizzatore, relatore e presidente scientifico della **1st MasterClass on Robotic Ventral Mesh Rectopexy**, associato alla Consensus Conference on Robotic Assisted Ventral mesh Rectopexy, Ferrara, 23 e 24 Gennaio 2024.
- Organizzatore della **Riunione nazionale dell'OncoTeam Coloretale, Società Italiana di Chirurgia Oncologica (SICO)**, Ferrara, 29 Novembre 2024.
- **Section Editor of International Journal of Colorectal Disease** (dal 2023)  
<https://link.springer.com/journal/384/editorial-board>
- **Responsabile della sessione** « Emergency surgery in transplanted patients » nel manuale *Acute Care Surgery*, di F. Di Saverio, F. Catena, Eds. Springer, 2015.
- **Membro dell'Editorial Board e referente per la chirurgia robotica per il World Journal of Emergency Surgery**

## Produzione Scientifica

<b>Indicatori bibliometrici</b>	<b>Indice H: 40</b> (Fonte: Scopus, 29/12/2024) <b>Citazioni: 6937</b> (Fonte: Scopus, 29/12/2024)
<b>Articoli scientifici in peer-review journals</b>	<b>260</b>
<b>Capitoli di libri</b>	<b>12</b>
<b>Comunicazioni orali internazionali e nazionali</b>	<b>16</b>
<b>Poster Presentations</b>	<b>43</b>
<b>Edizioni scientifiche</b>	Editore di « <b>Emergency Surgical Management of Colorectal Cancer</b> », de'Angelis N, Di Saverio S, Brunetti F. Pubblicato da Springer 2019. DOI : 10.1007/978-3-030-06225-5 <a href="https://www.springer.com/us/book/9783030062248">https://www.springer.com/us/book/9783030062248</a>

Lista completa degli articoli scientifici consultabile sul profilo Scopus:  
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191955014>