

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



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

Istruzione e Formazione

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (1999-2005) Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Parma, Italia.
Voto finale: 110/110 con Lode

Specialità in Chirurgia Generale (2005-2011) Scuola di Specialità in Chirurgia Generale, Università degli Studi di Pisa, Italia.
Direttore: Prof. F. Mosca. Esperienze internazionali presso:

- Unit of General Surgery, Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Liver Transplantation, University Hospital Pitie-Salpetriere, Paris, France. Direttore: Prof. L. Hannoun.
- Unit of Digestive Surgery and Experimental Oncology Surgery, University Hospital Ambroise-Parré, Paris, France. Direttore: Prof. B. Nordlinger.
- Unit of Digestive Cancer Surgery and Emergency Surgery, University Hospital Avicenne, Bobigny, Paris, France. Direttore: Prof. P. Wind.
- Liver Study Unit, King's College Hospital, London, UK. Direttore: Prof. N. Heaton.
- Unit of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Liver Transplantation, St Luc Hospital – CHUM, Montreal, Canada. Direttore: Prof. R. Lapointe.

Dottorato di Ricerca (PhD) (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).

Formazione Post-Universitaria – Diploma Inter-Universitario in Chirurgia Epato-Biliare. Direttore: Prof. D. Castaing, Paul-Brousse Hospital, Université Paris XI, Paris, Francia (2009).
– Diploma Universitario in Tecniche di Chirurgia Epato-Biliare e Pancreatica. Direttore: Prof. D. Azoualy, Université Paris Est, UPEC, Creteil, Francia (2013).
– Diploma Inter-Universitario in Pedagogia Medica. Université Paris Est, UPEC, Creteil, Francia (2018).

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 Mininvasiva 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

Studenti di Medicina e Chirurgia
(2024 – oggi)

Facoltà di Medicina dell’Università di Ferrara – Italia. Corso opzionale “Robotica, intelligenza artificiale e realtà aumentata in chirurgia dell’apparato digerente”

Studenti di Medicina e Chirurgia
(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

Specializzandi in Chirurgia Pediatrica
(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)

Specializzandi in Chirurgia Generale
(2012 – 2024)

Facoltà di Medicina dell’Università Paris Est – UPEC, Créteil, France.
Insegnamento teorico: Chirurgia generale
Insegnamento pratico: Chirurgia robotica colorettale
Responsabile del Journal Club settimanale sulla letteratura scientifica attuale

Fellows della WSES International Fellowship
(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

Studenti del Corso di Laurea per Infermieri
(2012 – 2023)

Institut de Formation en Soins Infirmiers, Hôpital Emile Roux, Paris, France.
Insegnamento teorico: Patologie digestive e traumatismi toraco-addominali e trattamento chirurgico.

Diplôme Inter-Universitaire (DIU) in Techniques Mini-invasives et Robotiques en Chirurgie Digestive Oncologique
(2020 – 2023)

Université Paris-Est, UPEC e Sorbonne Université. Direttore del DIU, responsabile scientifico, e membro del corpo insegnanti del DIU.

Master Universitario di II Livello in Tecniche di chirurgia robotica e miniminvasiva in chirurgia oncologica digestiva (2024 – oggi)

Facoltà di Medicina dell’Università di Ferrara – Italia.
<https://ums.unife.it/offerta-formativa/chirurgia-robotica-oncologica-digestiva>

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/lidiLwszluI?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=lidiLwszluI>
- **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, Crêteil, 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)
- **Chiaramente, 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 Gennario 2024.
- Organizzatore della **Riunione nazionale dell'OncoTeam Colorettale, 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

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

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