

# CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

## Dr. Enrico Celestino Nista

---

**Data di nascita:** 28/06/1976  
**Luogo di nascita:** Benevento  
**Residenza:** Viale Giuseppe Mazzini 142, 00195 Roma  
cell. 329/8973569  
e-mail: enrinista@yahoo.it

---

### Carriera accademica:

- 1994:** Diploma di Maturità Scientifica (Liceo Ginnasio Statale di Colle Sannita, Benevento; votazione di punti **60/60**).
- 2001:** Laurea in Medicina e Chirurgia (votazione di punti **110/110 con lode**; Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma), discutendo la tesi sperimentale dal titolo "I Breath test per la funzionalità mitocondriale epatica", relatore prof. Giovanni Gasbarrini.
- 2002:** Vincitore di borsa di studio ministeriale per la Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Direttore Prof. Giovanni Gasbarrini).  
Vincitore di borsa di studio ministeriale per la Scuola di Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Direttore Prof. Giovanni Gasbarrini) non usufruita.
- 2005:** Conseguimento del Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia (votazione **50/50 con lode** Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma), discutendo la tesi dal titolo: "Nuove strategie terapeutiche nell'infezione da Helicobacter pylori: la nostra esperienza dal 2002 al 2005", relatore prof. Giovanni Gasbarrini.
- 2009:** Conseguimento del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Nutrizione e del Metabolismo presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma discutendo la tesi dal titolo: "Alterazioni della permeabilità intestinale nella SIBO (sindrome da overgrowth batterico dell'intestino tenue)", relatore prof. Giovanni Gasbarrini.
- 1/1/2010 a oggi:** Contratto a tempo indeterminato come dirigente medico di I livello presso il Dipartimento di Emergenza ed Accettazione- Medicina D'Urgenza del Pronto Soccorso del Policlinico A. Gemelli-Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma sotto la direzione del Prof. Francesco Franceschi

**E' membro delle seguenti societa' scientifiche:**

Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)  
Associazione Giovani Gastroenterologi Italiani (AGGEI)

**Partecipazione a convegni** 35

**Pubblicazioni**

Articoli su **Riviste con comitato di selezione Internazionale e Nazionale** 53  
Capitoli di **Libri Nazionali e Internazionali** 11  
**Traduzione** in lingua italiana di testi originali inglesi 1

**Argomenti Scientifici trattati**

1. Epidemiologia dell'infezione gastroduodenale da Helicobacter pylori
2. Terapia dell'infezione da Helicobacter pylori
3. Manifestazioni extradigestive dell'infezione da Helicobacter pylori
4. Ruolo dell'infezione da Helicobacter pylori nella patogenesi del diabete mellito tipo 1
5. Funzionalità pancreatica in soggetti con sindrome di Sijogren
6. Stipsi cronica funzionale
7. Inibitori di pompa protonica
8. Malassorbimento intestinale e contaminazione batterica dell'intestino tenue
9. Utilizzazione del breath test in gastroenterologia ed epatologia
10. Utilizzo dei probiotici in Medicina Interna
11. Nuove tecniche di endoscopia digestiva: cromoendoscopia, push and pull enteroscopia con double ballon e con single balloon, enteroscopia con videocapsula
12. Utilità diagnostica degli ASCA nelle malattie infiammatorie intestinali
13. Malattie infiammatorie croniche intestinali (malattia di Crohn, colite ulcerosa, colite indeterminata)

**Clinical trials sponsorizzati da Multinazionali Farmaceutiche**

1. Coinvestigatore nello studio ENT DUE: Bacillus clausii therapy to reduce side-effects of anti-Helicobacter pylori treatment: randomized, double-blind, placebo controlled trial. Arruolati: 120 pazienti. Sponsor: Sanofi-Aventis
2. Coinvestigatore nello studio CENTER: Bacillus clausii therapy (capsules vs vials) to reduce side-effects of anti-Helicobacter pylori treatment: randomized, double-blind, placebo controlled trial. Arruolati: 120 pazienti. Sponsor: Sanofi-Aventis
3. Coinvestigatore nello studio EFESO: Efficacy evaluation of Enterogermina, 2 billion Bacillus clausii spores, on eradication of small intestinal bacterial overgrowth: a randomised, parallel-group, open study. Arruolati: 250 pazienti. Sponsor: Sanofi-Aventis

**Attività strumentale gastroenterologia**

1. Ha eseguito come primo operatore circa 1500 esofagogastroscopie, 500 colonscopie, 100 endoscopie con videocapsula, 60 enteroscopie con tecnica push and pull a doppio o a singolo pallone.
2. Ha refertato più di 10000 breath test tra cui:
  - urea breath test x la diagnosi di infezione da H. pylori,
  - breath test al lattosio, sorbitolo, fruttosio x le intolleranze alimentari
  - breath test al glucosio e lattulosio x la contaminazione batterica dell'intestino tenue
  - breath test alla metacetina ed alla aminopirina x la funzionalità epatica