



# Prof. Luca Piretta

Medico-Chirurgo Specialista in Gastroenterologia ed  
Endoscopia Digestiva

Da oltre 20 anni partecipa come esperto a trasmissioni televisive su reti RAI, Mediaset e canali privati ed è autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali. Collabora con Melarossa attraverso video e interviste dedicate ai temi della nutrizione e della salute digestiva, contribuendo alla diffusione di contenuti informativi basati su evidenze scientifiche.

## Formazione

2006 - 2008

**Dottore Magistrale in Scienza della  
Nutrizione Umana**

Università di Roma Tor Vergata

1987 - 1991

**Specialista in Gastroenterologia ed  
Endoscopia Digestiva**

Sapienza Università di Roma

1987

**Dottore in Medicina e Chirurgia**

Sapienza Università di Roma

1979 - 1986

**Dottore in medicina**

Universidad de la República, Uruguay

## Esperienza professionale

2011 - Presente

**Medico, Gastroenterologo e  
Nutrizionista**

Sapienza Università di Roma e Università  
Campus Bio-medico di Roma

2011 - Presente

**Professore di Nutrizione e Patologie  
Digestive presso il corso di laurea  
magistrale in scienza della**

**Alimentazione e Nutrizione Umana**

Università Campus Bio-Medico di Roma

2008 - Presente

**Membro del Consiglio Direttivo**

Società Italiana di Scienza  
dell'Alimentazione (SISA)

2006 - Presente

**Tutor scuola di specializzazione di  
gastroenterologia**

Sapienza Università di Roma



# Prof. Luca Piretta

Medico-Chirurgo Specialista in Gastroenterologia ed  
Endoscopia Digestiva



1996 - Presente

Consulente scientifico Consulente e  
Ospite RAI in trasmissioni riguardanti  
la nutrizione e la gastroenterologia  
RAI



## Publicazioni

Dynamic magnetic resonance is a reliable method to assess esophageal transit and calibre in esophageal motor disorders. Gastroenterology Research and Practice, 2011

Prevalence of overweightedness in patients with gastro-esophageal reflux. World Journal of Gastroenterology, 2007

Age-dependent association of idiopathic achalasia with vasoactive intestinal peptide receptor 1 gene. Neurogastroenterology & Motility, 2009

Impact of Laparoscopic Sleeve Gastrectomy on Upper Gastrointestinal Obesity Surgery. 2013