



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. Adolfo Francesco Attili

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	Adolfo Francesco Attili
Luogo e data di nascita	<i>Nato a Terni 15 marzo 1948</i>
Stato Civile:	Coniugato
Dipartimento	Medicina Clinica
Indirizzo	Viale Università 37 Roma
Telefono uff./lab./mobile	0649972004
Fax	064453319
E-mail	adolfo.attili@uniroma1.it



Settore Scientifico-Disciplinare: MED 12
Orario di Ricevimento: Lunedì 14 - 16

ATTUALE POSIZIONE

➤ **Professore Ordinario di Gastroenterologia**

CARRIERA E TITOLI

Novembre 2000 – data attuale
Professore ordinario di Gastroenterologia
Sapienza Università di Roma

Novembre 1995 – ottobre 2000
Professore associato di Gastroenterologia
Sapienza, Università di Roma

Novembre 1983 – ottobre 1995
Professore associato di Gastroenterologia
Università di L'Aquila

Ottobre 1997 – ottobre 1983
Assistente ordinario di Semeiotica medica
Università di L'Aquila



ATTIVITA' DIDATTICA

- 1) Novembre 2000 – data attuale
Direttore Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed endoscopia digestiva
Sapienza, Università di Roma
- 2) Novembre 2000 ottobre 2011 Coordinatore Quadrimestre del IV anno del CCL in Medicina e Chirurgia, Sapienza, Università di Roma
- 3) Novembre 1997 a data attuale Coordinatore del corso integrato di Patologia Integrata III, IV anno del CCL in Medicina e Chirurgia, Sapienza, Università di Roma
- 4) Novembre 1980 alla data attuale Docente di gastroenterologia nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dapprima presso Università dell'Aquila e dal 1995 presso Università di Roma La Sapienza

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il prof Attili ha svolto ricerche prevalentemente nel campo delle malattie del fegato e delle vie biliari. Particolarmente innovativi e citati molto spesso sono stati gli studi sulla epidemiologia della calcolosi biliare e sulla fisiopatologia della secrezione biliare. Da molti anni si occupa anche della terapia delle principali complicanze della cirrosi epatica: ipertensione portale, emorragie digestive, encefalopatia epatica. Tutte le ricerche sono state condotte presso l'unità di Gastroenterologia ed epatologia dell'Azienda Policlinico Umberto I di Roma in collaborazione molto spesso con l'Istituto Superiore di Sanità, con l'Università di Yale e con l'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Roma La Sapienza.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- 1) Novembre 1997 - data attuale Direttore UOC di Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
Azienda Policlinico Umberto I Roma
- 2) Novembre 1995 Aiuto Divisione di Gastroenterologia Azienda Policlinico Umberto I Roma
- 3) Novembre 1990 ottobre 1995 Aiuto Divisione di Medicina Interna, Ospedale San Salvatore,
L'Aquila

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (30 su un totale di 77)

A. Peer reviewed publications di Adolfo Francesco Attili: selezionate (ultimi 15 anni)

	Impact Factor
1. Merli M, Lucidi C, Giannelli V, Giusto M, Riggio O, Falcone M, Ridola L, Attili AF, Venditti M. Cirrhotic patients are at risk for health care-associated bacterial infections. Clin Gastroenterol Hepatol. 2010 Nov;8(11):979-85. Epub 2010 Aug 12. PubMed PMID: 20621200.	5,64
2: Riggio O, Ridola L, Angeloni S, Cerini F, Pasquale C, Attili AF, Fanelli F, Merli M, Salvatori FM. Clinical efficacy of transjugular intrahepatic portosystemic shunt created with covered stents with different diameters: results	7,82



of a randomized controlled trial. <i>J Hepatol.</i> 2010 Aug;53(2):267-72. Epub 2010 Apr 27. PubMed PMID: 20537753.	
3: Riggio O, Angeloni S, Salvatori FM, De Santis A, Cerini F, Farcomeni A, Attili AF, Merli M. Incidence, natural history, and risk factors of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt with polytetrafluoroethylene-covered stent grafts. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2008 Nov;103(11):2738-46. Epub 2008 Sep 4. PubMed PMID: 18775022.	6,01
4: Carotti S, Morini S, Corradini SG, Burza MA, Molinaro A, Carpino G, Merli M, De Santis A, Muda AO, Rossi M, Attili AF, Gaudio E. Glial fibrillary acidic protein as an early marker of hepatic stellate cell activation in chronic and posttransplant recurrent hepatitis C. <i>Liver Transpl.</i> 2008 Jun;14(6):806-14. PubMed PMID: 18508359.	3,72
5: Alvaro D, Macarri G, Mancino MG, Marzioni M, Bragazzi M, Onori P, Corradini SG, Invernizzi P, Franchitto A, Attili AF, Gaudio E, Benedetti A. Serum and biliary insulin-like growth factor I and vascular endothelial growth factor in determining the cause of obstructive cholestasis. <i>Ann Intern Med.</i> 2007 Oct 2;147(7):451-9. Erratum in: <i>Ann Intern Med.</i> 2007 Nov 6;147(9):676. PubMed PMID: 17909206.	16,22
6: Alvaro D, Barbaro B, Franchitto A, Onori P, Glaser SS, Alpini G, Francis H, Marucci L, Sterpetti P, Ginanni-Corradini S, Onetti Muda A, Dostal DE, De Santis A, Attili AF, Benedetti A, Gaudio E. Estrogens and insulin-like growth factor 1 modulate neoplastic cell growth in human cholangiocarcinoma. <i>Am J Pathol.</i> 2006 Sep;169(3):877-88. PubMed PMID: 16936263; PubMed Central PMCID: PMC1698823	5,67
7: Riggio O, Efrati C, Catalano C, Pediconi F, Mecarelli O, Accornero N, Nicolao F, Angeloni S, Masini A, Ridola L, Attili AF, Merli M. High prevalence of spontaneous portal-systemic shunts in persistent hepatic encephalopathy: a case-control study. <i>Hepatology.</i> 2005 Nov;42(5):1158-65. PubMed PMID: 16250033.	10,84
8: Alvaro D, Metalli VD, Alpini G, Onori P, Franchitto A, Barbaro B, Glaser SS, Francis H, Cantafora A, Blotta I, Attili AF, Gaudio E. The intrahepatic biliary epithelium is a target of the growth hormone/insulin-like growth factor 1 axis. <i>J Hepatol.</i> 2005 Nov;43(5):875-83. Epub 2005 May 31. PubMed PMID: 16083987.	7,81
9: Riggio O, Masini A, Efrati C, Nicolao F, Angeloni S, Salvatori FM, Bezzi M, Attili AF, Merli M. Pharmacological prophylaxis of hepatic encephalopathy after transjugular intrahepatic portosystemic shunt: a randomized controlled study. <i>J Hepatol.</i> 2005 May;42(5):674-9. PubMed PMID: 15826716	7,81
10: Alvaro D, Invernizzi P, Onori P, Franchitto A, De Santis A, Crosignani A, Sferra R, Ginanni-Corradini S, Mancino MG, Maggioni M, Attili AF, Podda M, Gaudio E. Estrogen receptors in cholangiocytes and the progression of primary biliary cirrhosis. <i>J Hepatol.</i> 2004 Dec;41(6):905-12. PubMed PMID: 15645536.	7,81
11: Gigliozzi A, Alpini G, Baroni GS, Marucci L, Metalli VD, Glaser SS, Francis H, Mancino MG, Ueno Y, Barbaro B, Benedetti A, Attili AF, Alvaro D. Nerve growth factor modulates the proliferative capacity of the intrahepatic biliary epithelium in experimental cholestasis. <i>Gastroenterology.</i> 2004 Oct;127(4):1198-209. PubMed PMID: 15480997.	12,90
12: Merli M, Nicolini G, Angeloni S, Gentili F, Attili AF, Riggio O. The natural history of portal hypertensive gastropathy in patients with liver cirrhosis and mild portal hypertension. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2004 Oct;99(10):1959-65. PubMed PMID: 15447756.	6,01
13: Angeloni S, Merli M, Salvatori FM, De Santis A, Fanelli F, Pepino D, Attili AF, Rossi P, Riggio O. Polytetrafluoroethylene-covered stent grafts for TIPS procedure: 1-year patency and clinical results. <i>Am J Gastroenterol.</i> 2004 Feb;99(2):280-5. PubMed PMID: 15046218.	6,01
14: Angeloni S, Nicolini G, Merli M, Nicolao F, Pinto G, Aronne T, Attili AF, Riggio O. Validation of automated blood cell counter for the determination of	6,01



polymorphonuclear cell count in the ascitic fluid of cirrhotic patients with or without spontaneous bacterial peritonitis. *Am J Gastroenterol.* 2003 Aug;98(8):1844-8. PubMed PMID: 12907342.

15: Nicolao F, Efrati C, Masini A, Merli M, Attili AF, Riggio O. Role of determination of partial pressure of ammonia in cirrhotic patients with and without hepatic encephalopathy. <i>J Hepatol.</i> 2003 Apr;38(4):441-6. PubMed PMID: 12663235.	7,81
16: Merli M, Nicolini G, Angeloni S, Rinaldi V, De Santis A, Merkel C, Attili AF, Riggio O. Incidence and natural history of small esophageal varices in cirrhotic patients. <i>J Hepatol.</i> 2003 Mar;38(3):266-72. PubMed PMID: 12586291.	7,81
17: Alvaro D, Onori P, Metalli VD, Svegliati-Baroni G, Folli F, Franchitto A, Alpini G, Mancino MG, Attili AF, Gaudio E. Intracellular pathways mediating estrogen-induced cholangiocyte proliferation in the rat. <i>Hepatology.</i> 2002 Aug;36(2):297-304. PubMed PMID: 12143037.	10,91
18: Alvaro D, Alpini G, Onori P, Franchitto A, Glaser S, Le Sage G, Gigliozzi A, Vetuschi A, Morini S, Attili AF, Gaudio E. Effect of ovariectomy on the proliferative capacity of intrahepatic rat cholangiocytes. <i>Gastroenterology.</i> 2002 Jul;123(1):336-44. PubMed PMID: 12105861.	12,90
19: Alvaro D, Gigliozzi A, Marucci L, Alpini G, Barbaro B, Monterubbiansi R, Minetola L, Mancino MG, Medina JF, Attili AF, Benedetti A. Corticosteroids modulate the secretory processes of the rat intrahepatic biliary epithelium. <i>Gastroenterology.</i> 2002 Apr;122(4):1058-69. PubMed PMID: 11910357.	12,90
20: Merli M, Valeriano V, Funaro S, Attili AF, Masini A, Efrati C, De CS, Riggio O. Modifications of cardiac function in cirrhotic patients treated with transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS). <i>Am J Gastroenterol.</i> 2002 Jan;97(1):142-8. PubMed PMID: 11808939.	6,01
21: Alvaro D, Gigliozzi A, Attili AF. Regulation and deregulation of cholangiocyte proliferation. <i>J Hepatol.</i> 2000 Aug;33(2):333-40. Review. PubMed PMID: 10952254.	4,35
22: Corradini SG, Elisei W, Giovannelli L, Ripani C, Della Guardia P, Corsi A, Cantafora A, Capocaccia L, Ziparo V, Stipa V, Chirletti P, Caronna R, Lomanto D, Attili AF. Impaired human gallbladder lipid absorption in cholesterol gallstone disease and its effect on cholesterol solubility in bile. <i>Gastroenterology.</i> 2000 May;118(5):912-20. PubMed PMID: 10784590.	12,80
23: Masini A, Efrati C, Merli M, Attili AF, Amodio P, Ceccanti M, Riggio O. Effect of lactitol on blood ammonia response to oral glutamine challenge in cirrhotic patients: evidence for an effect of nonabsorbable disaccharides on small intestine ammonia generation. <i>Am J Gastroenterol.</i> 1999 Nov;94(11):3323-7. PubMed PMID: 10566738.	6,01
24: Zullo A, Rinaldi V, Meddi P, Hassan C, Winn S, Attili AF. Helicobacter pylori infection, plasma ammonia levels, and psychometric testing in cirrhotic patients. <i>Am J Gastroenterol.</i> 1999 Aug;94(8):2214-8. PubMed PMID: 10445552	6,01
25: Zullo A, Rinaldi V, Folino S, Diana F, Attili AF. Helicobacter pylori urease inhibition and ammonia levels in cirrhotic patients. <i>Am J Gastroenterol.</i> 1998 May;93(5):851-2. PMID 9625155.	6,01
26: Ginanni Corradini S, Ripani C, Della Guardia P, Giovannelli L, Elisei W, Cantafora A, Codacci Pisanelli M, Tebala GD, Nuzzo G, Corsi A, Attili AF, Capocaccia L, Ziparo V. The human gallbladder increases cholesterol solubility in bile by differential lipid absorption: a study using a new in vitro model of isolated intra-arterially perfused gallbladder. <i>Hepatology.</i> 1998 Aug;28(2):314-22. PubMed PMID: 9695992	10,84
27: Attili AF, Scafato E, Marchioli R, Marfisi RM, Festi D. Diet and gallstones in Italy: the cross-sectional MICOL results. <i>Hepatology.</i> 1998 Jun;27(6):1492-8. PubMed PMID: 9620318.	10,84
28: Attili AF, Capocaccia R, Carulli N, Festi D, Roda E, Barbara L, Capocaccia L,	10,84



Menotti A, Okolicsanyi L, Ricci G, Lalloni L, Mariotti S, Sama C, Scafato E.
Factors associated with gallstone disease in the MICOL experience. Multicenter
Italian Study on Epidemiology of Cholelithiasis. Hepatology. 1997
Oct;26(4):809-18. PubMed PMID: 9328297

29: De Santis A, Attili AF, Ginanni Corradini S, Scafato E, Cantagalli A, De Luca
C, Pinto G, Lisi D, Capocaccia L. Gallstones and diabetes: a case-control study
in a free-living population sample. Hepatology. 1997 Apr;25(4):787-90. PubMed
PMID: 9096577

30: Alvaro D, Gigliozzi A, Piat C, Carli L, Fraioli F, Romeo R, Francia C, Attili
AF, Capocaccia L. Inhibition of biliary bicarbonate secretion in ethinyl
estradiol-induced cholestasis is not associated with impaired activity of the
Cl-/HCO₃ exchanger in the rat. J Hepatol. 1997 Jan;26(1):146-57. PubMed PMID:
9148006.

IF Totale	254,98
IF Medio	8,5

LIBRI (max 5)

Recent Advances in the Epidemiology and Prevention of Gallstone Disease (Developments in
Gastroenterology) [Hardcover] [L. Capocaccia](#) (Editor), [G. Ricci](#) (Editor), [F. Angelico](#) (Editor), [M. Angelico](#)
(Editor), [A.F. Attili](#) (Editor), [L. Lalloni](#) (Editor) Publisher: Springer; 1 edition (March 31, 1991) Language:
English ISBN-10: 0792309944 ISBN-13: 978-0792309949