

Il sottoscritto Rocco Spagnuolo nato a Catanzaro il 12.02.1979, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445, in caso di dichiarazioni mendaci e di usi di atti falsi e consapevole della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti a seguito di dichiarazioni non veritiere così come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, dichiara sotto la sua personale responsabilità ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 di essere in possesso del seguente curriculum. Dichiara, altresì, di autorizzare alla pubblicazione il seguente CV per ottemperare agli obblighi di pubblicità e trasparenza previsti dal D.Lgs. n.165 del 30.03.2001 e dal D.Lgs. n.33 del 14.03.2013

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	<b>ROCCO SPAGNUOLO</b>
<b>Indirizzo</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Nazionalità</b>	
<b>Data di nascita</b>	

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Date</i>	Febbraio 2016
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Scuola di Dottorato in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Terapie Innovative. Prof. Giovanni Morrone. Università degli Studi "Magna Graecia", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Catanzaro.
<i>Qualifica conseguita</i>	Dottore di Ricerca in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Sviluppo di Terapie Innovative
<i>Date</i>	Luglio 2011

<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi "Magna Graecia", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Catanzaro.
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Tesi sperimentale dal titolo "I farmaci biologici nel trattamento delle artropatie associate alle malattie infiammatorie croniche dell'intestino: revisione sistematica della letteratura", relatore Prof. Francesco Lizza.
<i>Qualifica conseguita</i>	Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva.
<i>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</i>	Votazione 70/70 e lode
<i>Date</i>	Marzo 2005
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Università degli Studi "La Sapienza", Medicina e Chirurgia, Roma.
<i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i>	Tesi sperimentale dal titolo "Patologia Esofagea: Indicazioni cliniche all'endoscopia ", relatore Prof. Gianfranco Delle Fave, correlatore Dott. Giancarlo D'Ambra.
<i>Qualifica conseguita</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</i>	Votazione 110/110 e lode
<i>Date</i>	Luglio 1997
<i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	Liceo Ginnasio statale di "P. Galluppi", Catanzaro.
<i>Qualifica conseguita</i>	Maturità classica Votazione finale 55/60
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
<i>Date</i>	Da Luglio 2015 a tutt'oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Progetto di ricerca progetto "Optima Cardiopaths" "OPTIMA 12 "Sistemi informatici innovativi per la gestione integrata del rischio cardiovascolare in pazienti con malattie infiammatorie intestinali croniche", Università

	" MAGNA GRAECIA"
<i>Tipo di impiego</i>	Assegnista di ricerca (SSD MED12)
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di assistenza e ricerca presso l'U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Operativa e Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali dell'A.O.U. "Mater Domini" di Catanzaro
<i>Date</i>	Da Maggio 2014 all'Aprile 2015
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Contratto di collaborazione libero professionale "Fondazione "Tommaso Campanella" U.O. Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
<i>Tipo di impiego</i>	Contratto di consulenza libero professionale
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di assistenza in ambiente gastroenterologico ed endoscopico
<i>Date</i>	Da Giugno 2012 a Febbraio 2016
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Scuola di Dottorato in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Terapie Innovative. Prof. Giovanni Morrone. Università degli Studi "Magna Graecia", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Catanzaro.
<i>Tipo di impiego</i>	Dottorando
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di assistenza e di ricerca L'attività di ricerca associata all'assistenza clinica si è caratterizzata soprattutto allo studio di malattie infiammatorie croniche intestinali. Con particolare riguardo allo studio dei meccanismi patogenetici e dei meccanismi d'azione relativi all'impiego dei nuovi farmaci biologici nella terapia della malattia di Crohn e della Colite ulcerosa e alla valutazione del profilo glico-metabolico di tali pazienti.
<i>Date</i>	Da Settembre 2011 a tutt'oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Università degli Studi "Magna Graecia", Scuola di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Medico-chirurgiche, Catanzaro.

<i>Tipo di impiego</i>	Cultore della materia nel settore disciplinare MED-45 scienze infermieristiche generali e pediatriche
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività didattica frontale , prove di verifica e preparazione tesi di laurea
<i>Date</i>	Dall'Agosto 2007 al luglio 2011
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva. Prof. Francesco Luzza. Università "Magna Graecia" Catanzaro
<i>Tipo di impiego</i>	Medico in formazione specialistica
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività d'assistenza e di ricerca. L'attività comprende la partecipazione attiva in reparto e all'attività specialistica ambulatoriale gastroenterologica con particolare riguardo a: <ul style="list-style-type: none"> <li>- malattie infiammatorie croniche intestinali con osservazione clinica e ricerca rivolta principalmente allo studio dei meccanismi patogenetici e dei meccanismi d'azione relativi all'impiego dei nuovi farmaci biologici nella terapia della malattia di Crohn e della rettocolite ulcerosa, nonché attività endoscopica di prevenzione secondaria nello sviluppo dei tumori del colon retto in tali pazienti.</li> <li>- malattie con malassorbimento intestinale</li> <li>- malattie neoplastiche del tubo gastroenterico e del fegato</li> <li>- malattie funzionali del tratto gastroenterico</li> <li>- malattie epatiche a eziologia virale e a impronta colestatica.</li> <li>- endoscopia diagnostica delle prime vie digestive e del grosso intestino</li> </ul>
<i>Date</i>	Dal Settembre 2006 al Luglio 2007
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica "G. Salvatore" Università "Magna Graecia", Catanzaro
<i>Tipo di impiego</i>	Collaborazione scientifica
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica "G. Salvatore", Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia", in relazione al progetto di ricerca Prot. S3B30017 Alosetron Glaxo (U.C.15-4-99903-80), riguardante l'espressione della Miosina Chinasi epiteliale nelle malattie infiammatorie croniche intestinali.

	Responsabile Prof.ssa Patrizia Doldo.
<i>Date</i>	Dal Settembre 2005 al Settembre 2006
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Reparto di Gastroenterologia ed Endoscopia digestiva, Policlinico Universitario, Università "Magna Graecia", Catanzaro
<i>Tipo di impiego</i>	Medico interno
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di assistenza e di ricerca. L'attività comprende la partecipazione attiva in reparto e la partecipazione all'attività specialistica ambulatoriale gastroenterologica.
<i>Date</i>	Dal 2002 al Marzo 2005
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	U.O.C. di malattie dell'apparato digerente e del fegato, dall'Ospedale S. Andrea, Il facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "La Sapienza" di Roma, Prof. G. Delle Fave.
<i>Tipo di impiego</i>	Studente interno
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Internato elettivo e preparazione tesi di laurea
<i>Incarichi relativi alla didattica</i>	
dall'Anno Accademico 2011-2012	Cultore della materia nel settore disciplinare MED-45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche, Università degli Studi "Magna Graecia", Scuola di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche, Catanzaro. Attività didattica frontale e prove di verifica e tutorato nella stesura di tesi di laurea nel corso di Laurea in Scienze Infermieristiche
<i>Anno Accademico 2014-2015</i>	Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche
<i>Anno Accademico 2015-2016</i>	nel Modulo di Competenze di base: Evidence Based Nursing-1 nel
<i>Anno Accademico 2016-2017</i>	Master di I livello in Strumentista di Sala Operatoria. Università Magna Graecia di Catanzaro
<i>Anno Accademico 2015-2016</i>	Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche.
<i>Anno accademico 2016-2017</i>	Corso Integrato di Medicina Basata sull'evidenza, III anno, I semestre nel corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica, Università Magna Graecia di Catanzaro;

Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche.  
Corso Integrato di Infermieristica Preventiva, II anno , II semestre nel  
corso di laurea in Infermieristica, Università Magna Graecia di Catanzaro

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### COLLABORAZIONI

Membro della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)

Membro dell'Associazione Italiana Gastroenterologi Ospedalieri (AIGO)

Membro del Gruppo Italiano per lo Studio delle Malattie Infiammatorie  
Croniche Intestinali (IG IBD).

Membro della European Crohn's and Colitis Organisation, Sezione  
Giovani (YECCO).

Clinical Investigator nello STUDIO SOLUTION (**S**tudio **O**sservazionale  
**q**ualità **c**ure malat**T**ie**I**nfiammatorie cr**O**niche intesti**N**ali) studio  
osservazionale, longitudinale, multicentrico.

Clinical Investigator nel TRIAL GLUTOX risposta alla reintroduzione del  
glutine in soggetti con sospetta gluten sensitivity. un trial clinico  
multicentrico randomizzato in doppio cieco

### PUBBLICAZIONI

Deregulation of SGK1 in Ulcerative Colitis: A Paradoxical Relationship  
Between Immune Cells and Colonic Epithelial Cells.

Spagnuolo R, Dattilo V, D'Antona L, Cosco C, Talerico R, Ventura V,  
Conforti F, Camastra C, Mancina RM, Catalogna G, Cosco V, Iuliano R,  
Carbone E, Perrotti N, Amato R, Doldo P.

*Inflammatory Bowel Diseases, 2018 Aug; 24,(9):1967–1977*

Beta-glucan, inositol and digestive enzymes improve quality of life of  
patients with inflammatory bowel disease and irritable bowel syndrome.

Spagnuolo R, Cosco C.,Mancina RM.,Ruggiero G.,Garieri P., Cosco V.,

Doldo P.

*Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2017 Jun;21(2 Suppl):102-107;*

Evidence for the Presence of Non-Celiac Gluten Sensitivity in Patients with Functional Gastrointestinal Symptoms: Results from a Multicenter Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Gluten Challenge.

Elli L, Tomba C, Branchi F, Roncoroni L, Lombardo V, Bardella MT, Ferretti F, Conte D, Valiante F, Fini L, Forti E, Cannizzaro R, Maiero S, Londoni C, Lauri A, Fornaciari G, Lenoci N, **Spagnuolo R**, Basilisco G, Somalvico F, Borgatta B, Leandro G, Segato S, Barisani D, Morreale G, Buscarini E.

*Nutrients. 2016 Feb 8;8(2);*

The MBOAT7-TMC4 Variant rs641738 Increases Risk of Nonalcoholic Fatty Liver Disease in Individuals of European Descent.

Mancina RM, Dongiovanni P, Petta S, Pingitore P, Meroni M, Rametta R, Borén J, Montalcini T, Pujia A, Wiklund O, Hindy G, **Spagnuolo R**, Motta BM, Pipitone RM, Craxi A, Fargion S, Nobili V, Käkelä P, Kärjä V, Männistö V, Pihlajamäki J, Reilly DF, Castro-Perez J, Kozlitina J, Valenti L, Romeo S.

*Gastroenterology. 2016 May;150(5):1219-1230,;*

DEPDC5 variants increase fibrosis progression in Europeans with chronic HCV infection.

Burza M.A.; Motta B.M. ;Mancina R.M.; Pingitore P.;Pirazzi P.; Lepore S.M.; **Spagnuolo R.**; Doldo P.; Russo C.;Lazzaro V.;Fisher J.; Berg T.; Aghemo A.; Cheroni C.; De Francesco R.; Fargion S.; Colombo M.; Datz C.; Stickel F.; Valenti L.; Romeo S.

*Hepatology. 2016 Feb;63(2):418-27;*

PNPLA3 148M carriers with inflammatory bowel diseases have higher susceptibility to hepatic steatosis and higher liver enzymes

Mancina R. and **Spagnuolo R.**, Milano M., Brogneri S., Morrone A., Cosco C., Lazzaro V., Russo C., Ferro Y., Pingitore P., Pujia A., Montalcini T., Doldo P., Garieri P., Piodi L., Caprioli F., Valenti L., Romeo S.

*Inflamm Bowel Dis. 2016 Jan;22(1):134-40;*

Patient and physician views on the quality of care in inflammatory bowel disease: results from SOLUTION-1, a prospective IG-IBD study

Bortoli A, Daperno M, Kohn A, Politi P, Marconi S, Monterubbianesi R,

Castiglione F, Corbellini A, Merli M, Casella G, D'Inca R, Orlando A, Bossa F, Doldo P, Lecis P, Valpiani D, Danese S, Comberlato M, Italian Group for the study of Inflammatory Bowel Disease (IG-IBD). Ardizzone A, Grasso G, Cortelezzi CC, Zoli G, Snider L, Imperiali G, Riegler G, Ferraris L, Milla M, Vecchi M, Lorenzini I, Guidi L, Di Leo V, Losco A, Cucino C, Inserra G, Sablich R, Morganti D, Savarino V, Fornaciari G, **Spagnuolo R**, Prada A, Arena I, Zelante A.  
*JCC*, 2014 Dec; vol. 8, p. 1642-1652.

Effect of excess body weight on the genetic susceptibility to cancer  
Burza MA, **Spagnuolo R**, Montalcini T, Doldo P, Pujja A, Romeo S.  
*J. Clin. Gastroenterol.* 2014 Nov-Dec;48 Suppl 1:S78-9

Outcome of arthralgia in a subgroup of inflammatory bowel disease patients with anti-tnf-alpha. a single centre study  
**Spagnuolo R.**, Luppino, I.M., Marasco R., Cosco C., Cosco V., Ruggiero G., Doldo P.  
*Digestive and Liver Disease, Volume 45S (2013), S144-S145*

Withdrawal of infliximab (IFX) after achieving remission: outcome in a cohort of inflammatory bowel disease (IBD) patients  
Luppino I.M., **Spagnuolo R.**, Marasco R., Cosco C., Cosco V., Ruggiero G., Doldo P.  
*Digestive and Liver Disease, Volume 45S (2013), S100-S101*

A Surgery for a gastric Dieulafoy's lesion reveals an occult bleeding jejunal diverticulum. A case report  
Orlando G, Luppino IM, Gervasi R, Lerose MA, Amato B, **Spagnuolo R**, Marasco R, Doldo P, Puzziello A.  
*BMC Surgery* 2012, 12 (Suppl 1):S29

High diagnostic yield of histological analysis of eus fine-needle aspiration biopsy included in formalin without on-site cytopathologic examination. A retrospective study  
Marasco R., **Spagnuolo R.**, Cosco C., Cosco V., Ruggiero G., Luppino I., Doldo P.  
*Digestive and Liver Disease* 43S (2011) S115–S264

Efficacia del beclometasone dipropionato nel trattamento della colite collagena: un caso clinico  
Luppino I., Ruggiero G., Cosco C., Cosimo P., Cosco V., **Spagnuolo R.**,



Marasco R., Doldo P.

ACTA Biomedica 2011 Quaderni di Gastroenterologia I:24-27

Milk Thistle, *Sylibum Marianum*

Abenavoli L., **Spagnuolo R.**, Luppino I., Luzzza F.

*Encyclopedia Of Medicinal Plant. 2009;*

L'epatopatia alcolica: dal danno alla terapia

Abenavoli L., Luppino I., **Spagnuolo R.**

*Appunti Sparsi, anno XIX, numero 3-2009*

Epithelial barrier dysfunction in ibd is mediated by increased mlck1 expression

**Spagnuolo R.**, Posca D., Cosco C., Cosimo P., Cosco V., Luppino I., Ruggiero G., Marasco R., Doldo P.

*Gut 2009; 58 (Suppl II) A156*

An In Vivo Study to evaluate MLCK Expression in Patients with Inflammatory Bowel Diseases

Fedele R., **Spagnuolo R.**, Cosimo P., Ruggiero G., Cosco V., Cosco C., Marasco R., Doldo P.,

*Gastroenterology, Volume 134, Issue 4, Supplement 1, April 2008, Pages A-648*

Valutation of myosin light chain kinase (MLCK) in patients with inflammatory bowel disease: an in vivo study

Fedele R., **Spagnuolo R.**, Cosimo P., Ruggiero G., Cosco V., Cosco C., Marasco R., Doldo P.

*Digestive and Liver Disease, Volume 40, Supplement 1, March 2008, Pages S126-S127*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

Eccellente

Capacità di scrittura

Eccellente

Capacità di espressione orale

Eccellente

SPAGNOLO

<i>Capacità di lettura</i>	Buono
<i>Capacità di scrittura</i>	Buono
<i>Capacità di espressione orale</i>	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buona capacità di collaborazione con i colleghi e con le altre figure sanitarie, disponibilità al confronto e al dibattito.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità comunicativa. Propensione alla didattica.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Eccellente utilizzo dei principali programmi Microsoft. Buon utilizzo apparecchiature biomedicali di natura internistica.
PATENTE O PATENTI	Patente B

Catanzaro, 01.10.2018

