

Il sottoscritto Rocco Spagnuolo [REDACTED], 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

Nome	ROCCO SPAGNUOLO Medico Chirurgo Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Dottore di Ricerca in Oncologia Molecolare, Immunologia Sperimentale e Terapie Innovative
Codice Fiscale	[REDACTED]
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
Nazionalità	[REDACTED]
Data di nascita	[REDACTED]

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 Luzza.
<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

ESPERIENZA LAVORATIVA

<i>Date</i>	Da Ottobre 2018 e tutt'oggi
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	A.O.U. "Mater Domini", U.O. di Gastroenterologia ed Endoscopia Operativa
<i>Tipo di impiego</i>	Dirigente Medico con contratto a tempo indeterminato
<i>Principali mansioni e responsabilità</i>	Attività di assistenza clinica ed endoscopica e di 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 Luglio 2015 a Ottobre 2018
<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>	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
Incarichi relativi alla didattica	
dall'Anno Accademico 2011-2012 a tutt'oggi	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 2015-2016</i> <i>Anno Accademico 2016-2017</i>	Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche nel Modulo di Competenze di base: Evidence Based Nursing-1 nel Master di I livello in Strumentista di Sala Operatoria. Università Magna Graecia di Catanzaro
<i>Anno Accademico 2015-2016</i> <i>Anno accademico 2016-2017</i>	Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche. Corso Integrato di Medicina Basata sull'evidenza, III anno, I semestre nel corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica, Università Magna Graecia di Catanzaro;
<i>Anno Accademico 2017-2018</i> <i>Anno Accademico 2018-2019</i>	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
<i>Anno Accademico 2017-2018</i> <i>Anno Accademico 2018-2019</i>	Affidamento MED 45 Scienze Infermieristiche Generali e Pediatriche nel Modulo di Metodologia della Ricerca nel Master di I livello in "Management Infermieristico del rischio infettivo correlato all'assistenza sanitaria". Università Magna Graecia di Catanzaro
ULTERIORI INFORMAZIONI	
COLLABORAZIONI	Membro della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)

Dal Dicembre 2019 Consigliere Regionale (Calabria) della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)

Membro del Comitato Editoriale della Società Italiana di Gastroenterologia (SIGE)

Membro dell'Associazione Italiana Gastroenterologi Ospedalieri (AIGO)

Rappresentante regionale per la Calabria del Gruppo Italiano per lo Studio delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (IG IBD).

Membro della European Crohn's and Colitis Organisation, (ECCO).

Clinical Investigator nello STUDIO SOLUTION (Studio Osservazionale qualità cure malattie infiammatorie croniche intestinali) 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

COVID-19 and Inflammatory Bowel Disease: Patient Knowledge and Perceptions in a Single Center Survey

Spagnuolo R., Larussa T., Iannelli C., Cosco C., Nisticò E., Manduci E., Bruno A., Boccuto L., Abenavoli L., Luzzo F., Doldo P.

Medicina (Kaunas). 2020 Aug 13;56(8)

Ulcerative Colitis as an Independent Risk Factor for Hepatic Steatosis

Mancina R.M., De Bonis D., Pagnotta R., Cosco C., Cosco V., Montalcini T., Pujia A., Doldo P., **Spagnuolo R.**

Gastroenterol Nurs. 2020 Jul/Aug;43(4):292-297

Nursing issues in enteral nutrition during prone position in critically ill patients: A systematic review of the literature

Bruni A, Garofalo E, Grande L, Auletta G, Cubello D, Greco M, Lombardo N, Garieri P, Papaleo A, Doldo P, **Spagnuolo R**, Longhini F.

Intensive Crit Care Nurs. 2020 Oct;60:102899

Effects of a Portfolio-Mediterranean Diet and a Mediterranean Diet with or without a Sterol-Enriched Yogurt in Individuals with Hypercholesterolemia

Ferro Y, Mazza E, Salvati M, Santariga E, Giampà S, Spagnuolo R, Doldo P, Pujia R, Coppola A, Gazzaruso C, Pujia A, Montalcini T.

Endocrinol Metab (Seoul). 2020 Jun;35(2):298-307

Safety Profiles of Biologic Agents for Inflammatory Bowel Diseases: A Prospective Pharmacovigilance Study in Southern Italy

Roberti R., Iannone L.F., Palleria C., De Sarro C., **Spagnuolo R.**, Barbieri M.A., Vero A., Manti A., Pisana V., Fries W., Trifirò G., Naturale M.D., Larussa T., De Francesco A.E., Bosco V., Donato di Paola E., Citraro R., Lizza F., Bennardo L., Rodinò S., Doldo P., Spina E., Russo E.

Current Medical Research and Opinion 2020

Gastrointestinal Symptoms of and Psychosocial Changes in Inflammatory Bowel Disease: A Nursing-Led Cross-Sectional Study of Patients in Clinical Remission

Mancina RM., Pagnotta R., Pagliuso C., Albi V., Bruno D., Garieri P., Doldo P., **Spagnuolo R.**

Medicina (Kaunas). 2020 Jan; 56(1): 45.

Nursing Communication as a Tool for Patient Satisfaction. A Single Hospital Survey

Barilaro A., Conidi A., Ligarò S., Licata F., Marinaro MA., Ventura S., Varano A., Zangari I., Pagliuso C., Pagnotta R., Garieri P., Papaleo A., Grande L., Manduci E., Napolitano D., Bianco A. De Filippo C., Spagnuolo R.

The Open Nursing Journal, 2020, Vol. 14

Acceptability of endoscopic procedures and patients' willingness to repeat them: a single-centre nursing study of influential factors

Spagnuolo R., Bianco A., Licata F., Mazzea F., Manduci E., Montesano F., Pagnotta R., Pagliuso C., Cosco C., Cosco V., Serafino M., Curto G., Doldo P.

Gastrointestinal Nursing. 2019, Vol.17, n 9

Real-Life Effectiveness and Safety of Golimumab and Its Predictors of Response in Patients with Ulcerative Colitis

Bossa F., Biscaglia G., Valvano M.R., Costantino G., Lauria A., Clemente R., Ferracane C., Shahini E., Mendolaro M., Grossi L., Mazzuoli S., Rispo A., Pranzo G., Sebkova L., Tursi A., Miranda A., Patturelli M., **Spagnuolo R.**, Ricciardelli C., Sgarro C., Paese P., Inserra G., Azzarone A., Nardone O., Fries W, Bucciante N., Privitera A.C., Principi M.B., Cappello M., Guglielmi F.W., Romano M., Riegler G., Fanigliulo L., Melina R., Andriulli A.

Dig Dis Sci (2019)

Weight Gain and Liver Steatosis in Patients with Inflammatory Bowel Diseases.

Spagnuolo R., Montalcini T, De Bonis D.,Ferro Y.,Cosco C. , Mazza E., Romeo S., Doldo P. and Pujja A.

Nutrients 2019, 11(2), 303;

Anti-interleukin 12/23 in the treatment of erythema nodosum and Crohn disease: A case report.

Spagnuolo R., Dastoli S. Silvestri M.,Cosco C.,Garieri P., Bennardo L.,Nisticò S.P.

Dermatologic Therapy.2019;e12811;

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, Tallerico 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, Käkälä 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, Pujia 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.

Milk Thistle, *Silybum 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 del sistema statistico SPSS per l'analisi dei dati biomedici Buon utilizzo apparecchiature biomedicali di natura internistica.
PATENTE O PATENTI	Patente B

Catanzaro, 29.05.2019