

CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE



Dott. **Nicola De Tullio** nato il 29/04/79 a BARI (BA)
Nazionalità Italiana, Coniugato

Residenza: Via A. Bertolini 37a – BARI (BA)
Telefono: Studio Osp. 080-3054714, Cell. 3476604994
Mail: dr.nicoladt@gmail.com - n.detullio@miulli.it

IL SOTTOSCRITTO DOTT. NICOLA DE TULLIO DICHIARA:

di aver conseguito il diploma di **Laurea in Medicina e Chirurgia** c/o l' Università degli Studi di Bari in data 24/02/2005

di aver conseguito **l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo** c/o l' Università degli Studi di Bari in data 30/06/2005

di essere iscritto all' **Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Bari** in data 07/09/2005 con n.13053

di aver conseguito la **Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva** c/o l' Università degli Studi di Bari in data 16/10/2009

Attività Universitaria:

di aver vinto nel 2010 una **Borsa di studio post laurea di ricerca bandita dall' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"** dal titolo :“Espressione del recettore beta degli estrogeni e metilazione del gene-ER come marker molecolare prognostico di progressione neoplastica nella rettocolite ulcerosa”

di aver conseguito nel 2013 il **Dottorato di ricerca internazionale (XXVI ciclo) in “ALIMENTI E SALUTE: Biotecnologie e Metodologie applicate alla fisiopatologia digestiva** c/o il Dipartimento di Medicina Sperimentale” - Seconda Università degli Studi di Napoli

Tipologia delle istituzioni / enti in cui sono / erano allocate le strutture ove è stata svolta l'attività lavorativa:

Ente Ecclesiastico Ospedale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti (BA)

IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II" di Bari

Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

PO "San Giacomo" di Monopoli (BA)

Di aver prestato servizio con rapporto di lavoro subordinato, in qualità di:

Dal 01/06/2019 a tutt' oggi dipendente dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti in qualità di dirigente medico a tempo indeterminato c/o la UOS di Endoscopia Digestiva Diagnostica e Terapeutica

Dal 08/01/2018 al 31/12/2018 consulente di endoscopia digestiva c/o "IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II" di Bari.

Dal 01/11/2016 al 31/05/2019 dipendente dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti in qualità di dirigente medico a tempo indeterminato c/o la UOC di Gastroenterologia

Dal 16/06/2014 al 01/11/2016 dipendente dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti in qualità di dirigente medico a tempo determinato c/o la UOC di Gastroenterologia

Dal 01/07/2010 al 30/09/2010 e dal 01/07/2011 al 16/06/2014 dipendente dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti in qualità di libero professionista c/o la UOC di Gastroenterologia

Da dicembre 2010 ad aprile 2011 medico volontario c/o il Servizio di Endoscopia Digestiva del PO San Giacomo di Monopoli (BA)

Da aprile 2010 ad aprile 2011 e dal 01/03/2011 al 16/12/2013 medico borsista e dottorando dell' Azienda Ospedaliero Universitaria Consorziale Policlinico di Bari c/o la Gastroenterologia Universitaria

Abilità ed esperienze clinico/sperimentali

Sin dai tempi della scuola di specializzazione si è occupato della gestione clinica del paziente di interesse gastroenterologico ed ha frequentato attivamente sia l' ambulatorio di endoscopia digestiva che l' ambulatorio delle malattie infiammatorie croniche dell' intestino, dove ha acquisito le principali nozioni teorico-pratiche di endoscopia digestiva diagnostica e di endoscopia videocapsulare.

Si è sempre occupato di malattie infiammatorie croniche dell' intestino (MICI) acquisendo esperienza nel trattamento di tali affezioni con terapie immunosoppressive (Azatioprina, 6M-purina) e terapie biologiche. Dal 2009 al 2013 ha frequentato l' UO di Gastroenterologia Universitaria del Policlinico di Bari dedicandosi alla ricerca clinica e sperimentale del carcinoma del colon e delle

malattie infiammatorie croniche dell' intestino (MICI). A partire dal 2011, in qualità di medico specialista dell' UOC di Gastroenterologia si è dedicato principalmente all' endoscopia digestiva diagnostica e terapeutica anche in urgenza; parallelamente ha sviluppato competenze ed esperienza nel campo delle malattie infiammatorie croniche dell' intestino (MICI) e del loro trattamento con farmaci biologici (anti TNF – Adalimumab – Ustekinumab – Vedolizumab).

Nel 2018 ha svolto attività di consulente endoscopista c/o “IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II” di Bari.

Esami endoscopici eseguiti nel triennio 2016-2018

Nel 2016: totale esami **1126** Esofagogastroduodenoscopia (EGDS) 622 Colonscopia 504

Nel 2017: totale esami **880** Esofagogastroduodenoscopia (EGDS) 480 Colonscopia 400

Nel 2018: totale esami **1468** Esofagogastroduodenoscopia (EGDS) 698 Colonscopia 770

Di essere autore dei seguenti lavori scientifici:

Abstract

1. CASTELLANETA A, DI LEO A, DE TULLIO N, RENDINA M, FRANCIOSO D, FRANCAVILLA A. Estrogen Treatment Impairs Hepatic Dendritic Cell Function. Digestive and Liver Disease, March 2005; 37 (1): S36: OC2.3.3.
2. CASTELLANETA A, DI LEO A, MARGIOTTA M, BARONE M, DE TULLIO N, AMORUSO AC, FRANCIOSO D, FRANCAVILLA A. Liver Regeneration, Dendritic Cells and Estrogen. Digestive and Liver Disease, March 2005; 37 (1): S63: OC3.5.5.
3. CASTELLANETA A, DI LEO A, MARGIOTTA M, BARONE M, DE TULLIO N, AMORUSO AC, FRANCIOSO D and FRANCAVILLA A. Estrogen receptor behaviour in liver dendritic cells during liver regeneration. Journal of Hepatology, April 2005; 42(2): 128: 344
4. CASTELLANETA A, GAGLIARDI F, DE TULLIO N, AMORUSO AC, DI LEO A, FRANCAVILLA A. Impairment of T-cell stimulatory activity of liver and spleen dendritic cell in a murine model of hepatocarcinogenesis. Digestive and Liver Disease, April 2006; 38 (1): S3: CS2.1.
5. CASTELLANETA A, DE TULLIO N, GAGLIARDI F, FRANCAVILLA R, DI LEO A, FRANCAVILLA A. Estrogen receptor expression in liver dendritic cells in respect to their different subpopulations and their maturation state. Digestive and Liver Disease, April 2006; 38 (1): S35: OC2.6.5.
6. CASTELLANETA A, GAGLIARDI F, DE TULLIO N, AMORUSO A, DI LEO A, FRANCAVILLA A. Liver and spleen dendritic cell function modification in a murine model of hepatocarcinogenesis. Abstract book (p118) 48th Annual Meeting of the Italian Cancer Society (SIC). Bari, October 1-4, 2006.
7. CASTELLANETA A, GAGLIARDI F, INTINI D, DE TULLIO N, AMORUSO A, DI LEO A, CAVALLO L, FRANCAVILLA A, FRANCAVILLA R. Characterisation of peripheral blood and resident intestinal dendritic cells in children with coeliac disease. Digestive and Liver Disease, October 2006; 38 (10): A87:CO1.

8. CASTELLANETA A, DI LEO A, DE TULLIO A, GAGLIARDI F, AMORUSO AC, FRANCAVILLA A. T-cell stimulatory activity of liver and spleen dendritic cell during a model of hepatocarcinogenesis. *Digestive and Liver Disease*. 2007(39) A16
9. CASTELLANETA A, DE TULLIO N, GAGLIARDI F, MARGIOTTA F, TANZI S, DEMARINIS L, DI LEO A, FRANCAVILLA A. Expression of estrogen receptor isoforms in liver dendritic cells. *Digestive and Liver Disease*. 2007(39) A16
10. CASTELLANETA A, PRINCIPI M, DE TULLIO N, GAGLIARDI F, PISANI A, DI LEO A, FRANCAVILLA A . Peripheral blood dendritic cells enumeration in inflammatory bowel disease patients during infliximab treatment. *Digestive and Liver Disease*, September 2007;39(S2):S254:PA.155.
11. CASTELLANETA A, GAGLIARDI F, DE TULLIO N, FRANCIOSO D, DI LEO A, FRANCAVILLA A. Relevant immunological changes associated with a murine model of hepatocarcinogenesis. . *Digestive and Liver Disease*, September 2007;39(S):S159:OC2.1.1
12. CASTELLANETA A, GAGLIARDI F, DE TULLIO N, DI LEO A, FRANCAVILLA A . Modulation of cell proliferation activity of liver and spleen dendritic cells depending on different estrogen receptor isoforms expression. . *Digestive and Liver Disease*, September 2007;39(S2):S176:OC3.2.3
13. PRINCIPI M, CASTELLANETA A, DE TULLIO N, GAGLIARDI F, RICCO A, CAZZATO L, PISANI A, DILEO A, DIMONTE D, FRANCAVILLA A. Granulocytapheresis (ADACOLUMN®) treatment in patients with ulcerative colitis in active phase. . *Digestive and Liver Disease* , March 2008;40(1):S138:PA.171
14. BARONE M, MAIORANO E, TANZI S, LOFANO K, GUIDO R, DEMARINIS L, DE TULLIO N, PAPAGNI S, SCAVO M, COMELLI C, FRANCAVILLA A, DI LEO A. Effects of sylimarin and lignin administration on intestinal polyps development in a transgenic murine model for Apc gene (APC Min/+). *Gut*, Oct 2008;57:SII,A83.
15. PRINCIPI M , DE TULLIO N, GUIDO R, PISANI A, FRANCAVILLA A, DI LEO A. E-worm and pillcam colon capsule: feasibility and patient acceptance. *Digestive and Liver Disease*, March 2009; 41(S): S38:OC.10.5
16. BARONE M, TANZI S, LOFANO K, SCAVO M, PRICCI M, DEMARINIS L, PAPAGNI S, DE TULLIO N, GUIDO R, COMELLI MC, MAIORANO E, FRANCAVILLA A, DI LEO A. Dietary manipulations reduce adenomatous polyp development in intact male APCMin/+ mice by modulating intestinal estrogen receptor beta (ERbeta) expression. *Digestive and Liver Disease*, March 2009; 41(S):S177:P.116
17. M. PRINCIPI, N. DE TULLIO, V. DEL PRETE, M. SCAVO, S. PAPAGNI, M.DILENA, R. LICINIO, A. DILEO. Estrogen receptor.beta expression as a molecular prognostic marker of cancer progression in ulcerative colitis. *Inflammatory Bowel Disease 2010*. PCC Prague Congress Centre; Czech Republic.
18. PRINCIPI MB, GUIDO R, DE TULLIO N, PISANI A, ALBANO F, FRANCAVILLA A, DI LEO A. E-worm and pillcam colon capsule: feasibility and patient acceptance. *DIGESTIVE DISEASE WEEK*. T1608. MAY 1-5, 2010

19. BARONE M, SCAVO MP, LICINIO R, DE TULLIO N, TANZI S, DI LEO A. Role of bone marrow stem cells in a model of intestinal carcinogenesis: APC^{min/+} transgenic mice. *Digestive and Liver Disease*, March 2011; 43(3): S135:OC.08.2.
20. M. PRINCIPI, N. DE TULLIO, M. SCAVO, A. MARZULLO, D. PISCITELLI, R. LICINIO, V. DEL PRETE, A. MADEO, F. ALBANO, A. DILEO. Molecular markers of cancer progression in AOM/DSS model for colitis-related colon carcinogenesis. *Digestive and Liver Disease*, March 2011; 43(3):S165:P.1.50
21. M. PRINCIPI, N. DE TULLIO, K. LOFANO, M. PRICCI, MP. SCAVO, G. PIACENTINO, A. CONTALDO, V. NEVE, E. IERARDI, MC COMELLI, A. DI LEO. Effect of phytoestrogenic dietary supplementation on the progression of chronic intestinal inflammation to cancer in an animal model. *Inflammatory Bowel Disease – 8th Congress of ECCO Vienna 2013*; P085
22. M. PRINCIPI, MP. SCAVO, D. PISCITELLI, V. VILLANACCI, A. CONTALDO, V. NEVE, K. LOFANO, G. PIACENTINO, N. DE TULLIO, E. IERARDI, A. DI LEO. The fall of estrogen receptor expression in long lasting ulcerative-associated carcinoma. *Inflammatory Bowel Disease – 8th Congress of ECCO Vienna 2013*; P013

Articoli

23. M. PRINCIPI, N. DE TULLIO, A. DI LEO. Adalimumab and perianal Crohn's disease: case report. *Digestive and Liver Disease*, Supplements 4(2010):31-33.
24. N. CASSANO, V. MASTRANDREA, M. PRINCIPI, F. LOCONSOLE, N. DE TULLIO, A. DILEO, G.A. VENA. Anti-Tumor Necrosis Factor treatment in occult hepatitis B virus infection: a retrospective analysis of 62 patients with psoriatic disease. *Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents*, 25(2)285-289.2011
25. M. PRINCIPI, N. DE TULLIO, A. DI LEO. Caso clinico di paziente con colite ulcerosa cortico refrattario e intollerante all' azatioprina. *Adacolumn – Otsuka Casi Clinici* 2011.
26. PRINCIPI M, DE TULLIO N, SCAVO MP, PISCITELLI D, MARZULLO A, RUSSO S, ALBANO F, LOFANO K, PAPAGNI S, BARONE M, IERARDI & DI LEO A. Estrogen receptors expression in long-lasting ulcerative pancolitis with and without dysplasia: A preliminary report. *Scand j Gastroenterol* 2012 Oct;47(10):1253-4
27. BARONE M, LOFANO K, DE TULLIO N, LICINO R, ALBANO F, DI LEO A. Dietary, Endocrine, and Metabolic Factors in the Development of Colorectal Cancer. *J Gastrointest Cancer*. 2012 mar; 43(1):30.
28. BARONE M, ALTOMARE DF, ROTELLI MT, SCAVO MP, PISCITELLI D, DE TULLIO N, BOCALE D, DI LEO A. Disseminated tumour cells in bone marrow in experimental colon cancer: metastatic or resident? *Colorectal Dis*. 2013 Jun;15(6):667-73.
29. PRINCIPI M, BARONE M, PRICCI M, DE TULLIO N, LOSURDO G, IERARDI E, DI LEO A. Ulcerative coliti: from inflammation to cancer. Do estrogen receptors have a role? *World J Gastroenterol*. 2014 Sep 7;20(33):11496-504

30. BRINGIOTTI R, IERARDI E, DE TULLIO N, FRACELLA MR, BRINDICCI D, MARMO R, ALBANO F, PAPAGNI S, DI LEO A, PRINCIPI M. Gastroenterology : Video capsule endoscopy disclosure of unprecedented therapeutic effect of Eviendep on small bowell polyposis syndrome. J Gastroenterol Hepatol. 2015 May ; 30(5):801
31. BARONE M, SCAVO MP, LICINIO R, PIOMBINO M, DE TULLIO N, MALLAMACI R, DI LEO A. Role of Bone Marrow-Derived Stem Cells in Polyps Development in Mice with Apc (Min/+) Mutation. Stem Cells Int 2015 ;2015 :354.

di aver partecipato come uditore:

a numerosi corsi e congressi regionali, nazionali ed internazionali

di aver partecipato come relatore nei seguenti corsi/congressi:

- I TUMORI DEL FEGATO, DELLE VIE BILIARI E DEL PANCREAS- SECONDO CONGRESSO TRISOCIETARIO PUGLIESE (BARI, 29 NOVEMBRE-1 DICEMBRE 2007)- COMUNICAZIONE ORALE :
LIVER DENDRITIC CELL AND HEPATOCARCINOGENESIS.
De Tullio N Castellaneta A, Gagliardi FI, Barone M, Di Leo A, Francavilla A.
Department of Emergency and Organ Transplantation, Section of Gastroenterology, University of Bari, Bari, Italy.
- MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI. ESPERIENZE A CONFRONTO. BARI, 24 Gennaio 2009. CASO CLINICO: MANIFESTAZIONI ARTICOLARI IN UN PAZIENTE AFFETTO DA MALATTIA DI CROHN.
- 3° CONGRESSO TRISOCIETARIO PUGLIESE “I tumori del tratto digestivo superiore” – BARI 11-13 Giugno 2009
COMUNICAZIONE ORALE: CYTOKINE PROFILE IN PATIENTS WITH GASTRO-OESOPHAGEAL REFLUX DISEASE (GORD) SHOWING OESOPHAGITIS, GASTRIC METAPLASIA AND BARRETT’S OESOPHAGUS: PRELIMINARY DATA.
De Tullio N, Principi M, Gagliardi FI, Pisani A, Francavilla A, Di Leo A.
Department of Emergency and Organ Transplantation, Section of Gastroenterology, University of Bari, Bari, Italy.
- PROGETTO FORMATIVO SULLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI. IBD PUGLIA NET. BARI, 21 Settembre 2009. CASO CLINICO: LA MALATTIA DI CROHN PERIANALE.
- MICI Il giorno prima della diagnosi. Bari 10 settembre 2011. “Il ruolo del laboratorio”.

- GIORNATE PUGLIESI DI ENDOSCOPIA DIGESTIVA “IL COLON”. Polignano a Mare 25 /05/2013. “Cancerogenesi colo-rettale: dal laboratorio alla pratica clinica. Indicatori di qualità della colonscopia”.
- 4° congresso trisocietario Pugliese: LA PREVENZIONE IN GASTROENTEROLOGIA: SCREENING E SORVEGLIANZA. Bari, 10-11 gennaio 2014. Membro del comitato scientifico Organizzatore.
- 5° congresso trisocietario Pugliese: Emergenza Urgenza in Gastroenterologia. Caso clinico: pancreatite acuta severa – marzo 2016 BARI
- Overviuw sulle Malattie infiammatorie croniche intestinali. Incontro tra gastroenterologo e medico di medicina Generale. Gioia del Colle (Ba) 29 aprile 2017 “ la guarigione mucosale come obiettivo della terapia: il ruolo dell’ endoscopia.
- L’ evoluzione dell’ approccio terapeutico nelle IBD e nel reflusso gastroesofageo. 24 febbraio 2018 Gioia del Colle (BA)
- UP DATE IBD 23 marzo 2019 – Acquaviva delle Fonti: Alimentazione e gestione ambulatoriale del follow up nelle MICI

Altri incarichi di rilievo ricoperti e riconoscimenti:

- Premio A.I.S.F. per giovani laureati anno 2007 per la **miglior tesi di laurea** dal titolo: “ Ruolo delle cellule dendritiche nella rigenerazione epatica in un modello murino di epatectomia del 75%.”
- Socio SIED (società italiana di endoscopia digestiva) dal 2009
- Consigliere Regionale SIED Puglia 2018-2021
- Buona conoscenza della lingua inglese e dei principali sistemi informatici.

Dichiarazione di responsabilità:

Il sottoscritto Nicola De Tullio nato a Bari(BA) il 29-4-1979, c.f.DTLNCL79D29A662L, e residente a Bari in Via Angelo Bertolini, 37A, è consapevole, secondo quanto prescritto dell’ Art. 76 del DPR n.445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti ed uso di atti falsi, nonché di quanto stabilito dell’ Art. 75 del DPR 28.12.2000, n.445, in caso di dichiarazioni non veritiere.

Acquaviva delle Fonti (BA), 01/07/2019