

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Chiara Mignogna

Data di nascita

Luogo di nascita

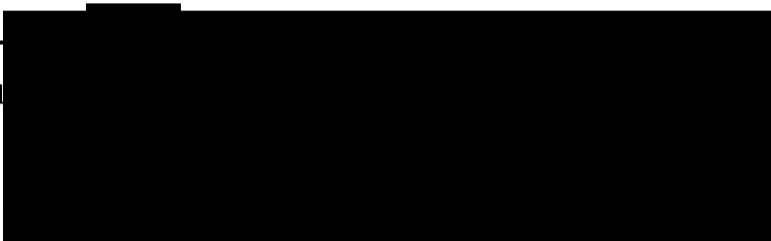
Nazionalit

Stato civile:

Residenza:

Cell.

E-mail



TITOLI (Istruzione e formazione)

Luglio 1999	Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"	110/110 cum laude
Ottobre 2004	Specializzazione in Anatomia Patologica presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"	70/70 cum laude
Novembre 2007	Dottorato di ricerca (XX ciclo) in "Scienze diagnostiche-Terapeutiche e Tecnologie Avanzate in Chirurgia Oncologica" presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".	
Marzo 2014	Master Universitario di Primo Livello. TITOLO: "Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio di biomarcatori predittivi di risposta terapeutica". Presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II".	
Aprile 2017	Abilitazione Scientifica Nazionale 06/A4 Anatomia patologica (MED/08) – Professore II fascia - VALIDO DAL 12/04/2017 AL 12/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)	

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2005-2007	Dirigente Medico	Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" <i>Direttore Prof. Gaetano De Rosa</i> Tempo pieno- tempo determinato – attività libero professionale
Dicembre 2007 – Settembre 2008	Dirigente Medico (Specialista Ambulatoriale)	(Specialista Ambulatoriale – 38 ore settimanali) Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" <i>Direttore Prof. Gaetano De Rosa</i>
Settembre 2008 – Settembre 2011	Dirigente Medico	Dipartimento di Anatomia Patologica, Ospedale Fatebenefratelli Buccheri La Ferla, Palermo. <i>Direttore Dr. Domenico Ientile</i> Tempo pieno- tempo determinato – attività libero professionale
Novembre 2011 – Dicembre 2011	Dirigente Medico	Laboratorio di Anatomia Patologica, Casa di Cura La Maddalena, Dipartimento Oncologico di III livello, Via San Lorenzo Colli, 312/d, Palermo <i>Direttore Dr.ssa Elena Roz</i> Tempo pieno- tempo determinato – attività libero professionale
Marzo 2010 – Aprile 2014	Patologo Responsabile	Casa di cure Triolo Zanca S.p.A. Piazza Fonderia 23, Palermo. Attività libero professionale
Maggio 2014 – in corso	Assegnista di ricerca con attività assistenziale	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE AREA SCIENZE MEDICHE SSD 06 - MED/08 – ANATOMIA PATOLOGICA Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro.
Maggio 2015 – in corso	Responsabile Laboratorio di Patologia	CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DEI SERVIZI Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro. <i>Direttore Prof. Francesco Saverio Costanzo</i>

- **2012** - Vincitore di concorso per un posto di Ricercatore, presso l'università degli Studi di Genova – Dip. Di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate – MED/08 ANATOMIA PATOLOGICA
- **2013** - Prima in graduatoria all'avviso pubblico per titoli e prova orale per la formazione di distinte graduatorie per il conferimento di incarichi a tempo determinato e/o sostituzione di personale assente profilo professionale: medico posizione funzionale: dirigente discipline: Anatomia Patologica, (codice di riferimento 2013-1-S002); da destinare alla U.O.C. di Anatomia Patologia. Ospedale Civico G. Di Cristina e Benfratelli, Piazza Leotta n°4 - 90127 Palermo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- 1) Efficacy and age-related effects of nitric oxide-releasing aspirin on experimental restenosis.
C. Napoli, G. Aldini, J.L. Wallace, F. De Nigris, R. Maffei, P. Abete, D. Bonaduce, G. Condorelli, F. Rengo, V. Sica, F.P. D'Armiento, C. Mignogna, G. De Rosa, M. Condorelli, L.O. Lerman, L.J. Ignarro.
Proc Natl Acad Sci U S A. 2002 Feb 5; 99(3): 1689-94. Epub 2002 Jan 29.
- 2) Focal hypertrophic cranial pachymeningitis associated with temporal arteritis: a new case report.
E. Marano, F.P. D'Armiento, V. Scarano, F. Tortora, C. Mignogna, F. Briganti.
J Neurol. 2003 Jan; 250(1): 98-100.
- 3) Antitumor activity of ZD6126, a novel vascular-targeting agent, is enhanced when combined with ZD1839, an epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor, and potentiates the effects of radiation in a human non-small cell lung cancer xenograft model.
D. Raben, C. Bianco, V. Damiano, R. Bianco, D. Melisi, C. Mignogna, F.P. D'Armiento, L. Cionini, A.R. Bianco, G. Tortora, F. Ciardiello, P. Bunn.
Mol Cancer Ther. 2004 Aug; 3(8): 977-83.
- 4) Expression of proto-oncogene c-kit in high risk prostate cancer.
G. Di Lorenzo, R. Autorino, F.P. D'Armiento, C. Mignogna, M. De Laurentiis, M. De Sio, M. D'Armiento, R. Damiano, G. Vecchio, S. De Placido.
Eur J Surg Oncol. 2004 Nov; 30(9): 987-92.
- 5) Expression of biomarkers modulating prostate cancer progression: implications in the treatment of the disease.
G. Di Lorenzo, S. De Placido, R. Autorino, M. De Laurentiis, C. Mignogna, M. D'Armiento, G. Tortora, G. De Rosa, M. D'Armiento, M. De Sio, A.R. Bianco, F.P. D'Armiento.
Prostate Cancer Prostatic Dis. 2005 Mar; 8(1): 54-9.
- 6) Squamous cell carcinoma of the lower lip: FAS/FASL expression, lymphocyte subtypes and outcome.
P. Somma, L. Lo Muzio, G. Mansueto, M. Delfino, G. Fabbrocini, M. Mascolo, C. Mignogna, M. Di Benedetto, F. Carinci, A. De Lillo, L. Pastore, R. Serpico, G. De Rosa, S. Staibano.
Int J Immunopathol Pharmacol. 2005 Jan-Mar; 18(1): 59-64.
- 7) Carotid endarterectomy in heart transplant patients.
M. Porcellini, F.P. D'Armiento, D. Di Lella, F. Carbone, A. Russo, C. Mignogna, U.M. Bracale, L. Del Guercio.
J Cardiovasc Surg (Torino). 2005 Jun;46(3):267-71.
- 8) Calcitonin-producing well-differentiated neuroendocrine carcinoma (carcinoid tumor) of the urinary bladder: case report.
M. Mascolo, V. Altieri, C. Mignogna, G. Napodano, G. De Rosa, L. Insabato.
BMC Cancer. 2005 Jul 27;5:88.

9) Dermatofibrosarcoma protuberans: due casi clinici.

A. Balato, C. Patrono, L. Di Costanzo, C. Mignogna, M. Scalvenzi.
Dermatologia Clinica, 2005 ott-dic; 4:189-191

10) Stucco cheratosi: un caso familiare.

V. Cantelli, A. Balato, L. Di Costanzo, C. Mignogna, N. Balato
Dermatologia Clinica, 2005 ott-dic; 4:201-202

11) Neuroendocrine differentiation after neoadjuvant hormonal treatment in prostate cancer.

R. Autorino, G. Di Lorenzo, F.P. D'Armiento, C. Mignogna, L. Cindolo, M. De Sio, S. Perdonà, E. De Fortuna, L. Salzano, S. De Placido, M. D'Armiento.
Minerva Urol Nefrol. 2005 Dec;57(4):319-24.

12) Clinical and prognostic aspects of laryngeal clear cell carcinoma.

D. Testa, V. Galli, G. Re Rosa, R. Iovine, S. Staibano, P. Somma, C. Mignogna, M. Jengo.
J Laryngol Otol. 2005 Dec;119(12):991-4.

13) Tumor infiltrating lymphocytes in uveal melanoma: a link with clinical behavior?

S. Staibano, M. Mascolo, F. Tranfa, G. Salvatore, C. Mignogna, P. Bufo, L. Nugnes, G. Bonavolonta, G. De Rosa.
Int J Immunopathol Pharmacol. 2006 Jan-Mar;19(1):171-9.

14) Leiomyomatosis peritonealis disseminata in association with Currarino syndrome?

C. Nappi, A. Di Spiezio Sardo, V.D. Mandato, G. Bifulco, E. Merello, A. Savanelli, C. Mignogna, V. Capra, M. Guida.
BMC Cancer. 2006 May 10;6:127.

15) Clinical progression and familial occurrence of cerebral cavernous angiomas: the role of angiogenic and growth factors.

F. Maiuri, P. Cappabianca, M. Gangemi, M.L. Del Basso De Caro, F. Esposito, G. Pettinato, O. de Divitiis, C. Mignogna, V. Strazzullo, E. de Divitiis.
Neurosurg Focus. 2006 Jul 15;21(1):e3.

16) Acrokeratoelastoidosis: report of a case.

D. Martellotta, M. Nino, C. Mignogna, F. Ayala
G Ital Dermatol Venerol 2006;141:405-407

17) Field cancerization in oral lichen planus

Mignogna MD, Fedele S, Lo Russo L, Mignogna C, de Rosa G, Porter SR.
Eur J Surg Oncol. 2007 Apr;33(3):383-9. Epub 2006 Nov 3.

18) Prognostic significance of multidrug-resistance protein (MDR-1) in renal clear cell carcinomas: a five year follow-up analysis.

Mignogna C, Staibano S, Altieri V, De Rosa G, Pannone G, Santoro A, Zamparese R, D'Armiento M, Rocchetti R, Mezza E, Nasti M, Strazzullo V, Montanaro V, Mascolo M, Bufo P.
BMC Cancer. 2006 Dec 19;6:293.

19) Carcinoma Spinocellulare dell'ileo secondario a localizzazione del distretto cervico-facciale: un caso clinico.

A. Antonino, F. Guida, D. Esposito, G. Formisano, P. Conte, C. Delli Carpini, G. Mastrobuoni, C. Mignogna, V. Salvati, M. Donisi, G. Aprea, U. Avallone.
Chirurgia 2007;20:101-3

20) Hemosiderotic dermatofibroma: report of one case.

Scalvenzi M, Balato A, De Natale F, Francia MG, Mignogna C, De Rosa G.
Dermatology. 2007;214(1):82-4.

- 21) Technical aspects in endoscopic biopsy of lesions in esophageal pemphigus vulgaris.
Galloro G, Diamantis G, Magno L, Inzirillo M, Mignogna MC, Mignogna C, De Rosa G, Iovino P.
Dig Liver Dis. 2007 Apr;39(4):363-7. Epub 2007 Feb 16.
- 22) Macroscopic classification of superficial neoplastic lesions of the oral mucosa: A preliminary study.
Fedele S, Lo Russo L, Mignogna C, Staibano S, Porter SR, Mignogna MD.
Eur J Surg Oncol. 2007 Apr 11;
- 23) Chromatin assembly factor-1 (CAF-1)-mediated regulation of cell proliferation and DNA repair: a link with the biological behaviour of squamous cell carcinoma of the tongue?
Staibano S, Mignogna C, Lo Muzio L, Mascolo M, Salvatore G, Di Benedetto M, Califano L, Rubini C, De Rosa G.
Histopathology. 2007 Jun;50(7):911-9.
- 24) Oncocytic cyst of the larynx: an unusual occurrence.
Salerno G, Mignogna C, Cavaliere M, D'Angelo L, Galli V.
Acta Otorhinolaryngol Ital. 2007 Aug;27(4):212-5.
- 25) A case of mesonephric adenocarcinoma of the vagina with a 1-year follow-up.
Bifulco G, Mandato VD, Mignogna C, Giampaolino P, Di Spiezio Sardo A, De Cecio R, De Rosa G, Piccoli R, Radice L, Nappi C.
Int J Gynecol Cancer. 2008 Sep-Oct;18(5):1127-31. Epub 2007 Nov 20.
- 26) The histopathology of psoriasis.
De Rosa G, Mignogna C.
Reumatismo. 2007;59 Suppl 1:46-8.
- 27) Duodenal epithelioid angiosarcoma: immunohistochemical and clinical findings. A case report.
Mignogna C, Simonetti S, Galloro G, Magno L, De Cecio R, Insabato L.
Tumori. 2007 Nov-Dec;93(6):619-21.
- 28) Hysteroscopic treatment of atypical polypoid adenomyoma diagnosed incidentally in a young infertile woman.
Di Spiezio Sardo A, Mazzon I, Gargano V, Di Carlo C, Guida M, Mignogna C, Bifulco G, Nappi C.
Fertil Steril. 2008 Feb;89(2):456.e9-12. Epub 2007 Aug 13.
- 29) Secondary syphilis mimicking pemphigus vulgaris.
Mignogna MD, Fortuna G, Leuci S, Mignogna C, Delfino M.
J Eur Acad Dermatol Venereol. 2009 Apr;23(4):479-80.
- 30) Huge primary retroperitoneal mucinous cystadenoma of borderline malignancy mimicking an ovarian mass: case report and review.
Bifulco G, Mandato VD, Giampaolino P, Nappi C, De Cecio R, Insabato L, Tarsitano F, Mignogna C.
Anticancer Res. 2008 Jul-Aug;28(4C):2309-15.
- 31) Leiomyoma pseudocapsule after pre-surgical treatment with gonadotropin-releasing hormone agonists: relationship between clinical features and immunohistochemical changes.
De Falco M, Staibano S, Mascolo M, Mignogna C, Improda L, Ciociola F, Carbone IF, Di Lieto A.
Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2009 May;144(1):44-7. Epub 2009 Mar 17.
- 32) Primary intraosseous cavernous hemangioma of the metacarpal bone: a very rare entity. Case report.
Simonetti S, Mignogna C, La Mantia V, Lanza F, Insabato L.
Tumori. 2009 Jan-Feb;95(1):101-3.
- 33) Retroperitoneal schwannoma unusually presenting as severe constipation.
Fei L, Trapani V, Moccia F, De Rosa G, Mignogna C, Cimmino M, Galloro G, Abbadessa A.

Chir Ital. 2009 Jan-Feb;61(1):113-8.

34) Squamous metaplasia of the breast simulating a malignant neoplasm: a case.

Mascolo M, Mignogna C, De Cecio R, Bonuso C, Accurso A.

Eur J Cancer Care (Engl). 2009 Nov;18(6):650-2. Epub 2009 Apr 23.

35) A case of pure uterine lipoma: immunohistochemical and ultrastructural focus.

Mignogna C, Di Spiezio Sardo A, Spinelli M, Sassone C, Cervasio M, Guida M, Faletti J, Nappi C.

Arch Gynecol Obstet. 2009 Dec;280(6):1071-4. Epub 2009 May 23.

36) Proliferating trichilemmal cyst of the vulva.

Falletti J, Cuccuru A, Mignogna C.

Clin Exp Dermatol. 2009 Oct;34(7):e459-60.

37) Early invasive vulvar squamous cell carcinoma arising in a woman with vulvar pemphigus vulgaris and systemic lupus erythematosus.

Bifulco G, Mandato VD, Piccoli R, Giampaolino P, Mignogna C, Mignogna MD, Costagliola L, Nappi C.

BMC Cancer. 2010 Jun 23;10:324.

38) Un raro caso di sanguinamento gastrointestinale in Pronto Soccorso: angiosarcoma epitelioido dell'ileo.

Mignogna C, Costa A., Ientile D.

Delivery of AdvanCed TEchnology Anno X – n° 1 – Aprile 2011

39) Endometrial Hyperplasia: hot topics

Mignogna C

Pathologica Vol 103(4); August 2011,pag 103-104.

40) The mysterious pathways of cardiac myxomas: a review of histogenesis, pathogenesis and pathology.

Di Vito A, Mignogna C, Donato G.

Histopathology. 2015 Feb;66(3):321-32. doi: 10.1111/his.12531. Epub 2014 Nov 4

41) Myopathic changes in patients with elastofibroma dorsi.

Di Vito A, Mignogna C, Donato G.

Clin Neuropathol. 2015 May;34(3):169-71. doi: 10.5414/NP300834. No abstract available.

42) Elastofibroma dorsi: a histochemical and immunohistochemical study.

Di Vito A, Scali E, Ferraro G, Mignogna C, Presta I, Camastra C, Donato G, Barni T.

Eur J Histochem. 2015 Feb 19;59(1):2459. doi: 10.4081/ejh.2015.2459.

43) Use of FTA cards for the storage of breast carcinoma nucleic acid on fine-needle aspiration samples.

Peluso AL, Cascone AM, Lucchese L, Cozzolino I, Ieni A, Mignogna C, Pepe S, Zeppa P.

Cancer Cytopathol. 2015 Jun 29. doi: 10.1002/ency.21577. Epub 2015 Jun 29.

44) Impairment of T cell development and acute inflammatory response in HIV-1 Tat transgenic mice.

Fiume G, Scialdone A, Albano F, Rossi A, Maria Tuccillo F, Rea D, Palmieri C, Caiazzo E, Cicala C, Bellevicine C, Falcone C, Vecchio E, Pisano A, Ceglia S, Mimmi S, Iaccino E, Laurentiis Ad, Pontoriero M, Agosti V, Troncone G, Mignogna C, Palma G, Arra C, Mallardo M, Maria Buonaguro F, Scala G, Quinto I.

Sci Rep. 2015 Sep 7;5:13864. doi: 10.1038/srep13864.

45) AKT1E¹ K Is Oncogenic in Mouse Lung and Cooperates with Chemical Carcinogens in Inducing Lung Cancer.

Malanga D, Belmonte S, Colelli F, Scarfò M, De Marco C, Oliveira DM, Mirante T, Camastra C, Gagliardi M, Rizzuto A, Mignogna C, Paciello O, Papparella S, Fagman H, Viglietto G.

PLoS One. 2016 Feb 9;11(2):e0147334. doi: 10.1371/journal.pone.0147334. eCollection 2016.

PMID: 26859676

- 46) A new look at the ALK gene in cancer: copy number gain and amplification.
Zito Marino F, Rocco G, Morabito A, Mignogna C, Intartaglia M, Liguori G, Botti G, Franco R.
Expert Rev Anticancer Ther. 2016 May;16(5):493-502. doi: 10.1586/14737140.2016.1162098. Epub 2016 Apr 6. PMID: 26943457
- 47) Circulating non-hematological cells during cardiopulmonary bypass: new findings in cardiac surgery procedures.
Santise G, Marinaro C, Maselli D, Dominici C, Di Vito A, Donato G, Camastra C, Zeppa P, Barni T, Rizzuto A, Viglietto G, Mignogna C.
Perfusion. 2016 Oct;31(7):584-592. Epub 2016 Mar 21. PMID: 27000150
- 48) A case of intravascular large B cell lymphoma: New clinical and immunohistochemical findings.
Mansueto G, Di Vito A, Belluomo C, Murino P, Natella V, Camastra C, Presta I, Malara N, de Rosa G, Donato G, Mignogna C.
Neuropathology. 2016 Apr 18. doi: 10.1111/neup.12300. PMID: 27090763
- 49) A reappraisal of macrophage polarization in glioblastoma: Histopathological and immunohistochemical findings and review of the literature.
Mignogna C, Signorelli F, Vismara MF, Zeppa P, Camastra C, Barni T, Donato G, Di Vito A.
Pathol Res Pract. 2016 Jun;212(6):491-9. doi: 10.1016/j.prp.2016.02.020. Epub 2016 Feb 24. PMID: 27101800
- 50) Ex-vivo characterization of circulating colon cancer cells distinguished in stem and differentiated subset provides useful biomarker for personalized metastatic risk assessment.
Malara N, Trunzo V, Foresta U, Amodio N, De Vitis S, Roveda L, Fava M, Coluccio M, Macri R, Di Vito A, Costa N, Mignogna C, Britti D, Palma E, Mollace V.
J Transl Med. 2016 May 12;14(1):133. doi: 10.1186/s12967-016-0876-y. PMID: 27176720
- 51) Aurora Kinase A expression predicts platinum-resistance and adverse outcome in high-grade serous ovarian carcinoma patients.
Mignogna C, Staropoli N, Botta C, De Marco C, Rizzuto A, Morelli M, Di Cello A, Franco R, Camastra C, Presta I, Malara N, Salvino A, Tassone P, Tagliaferri P, Barni T, Donato G, Di Vito A.
J Ovarian Res. 2016 May 21;9(1):31. doi: 10.1186/s13048-016-0238-7. PMID: 27209210
- 52) Pharmacokinetics and Pharmacodynamics of a 13-mer LNA-inhibitor-miR-221 in Mice and Non-human Primates.
Gallo Cantafio ME, Nielsen BS, Mignogna C, Arbitrio M, Botta C, Frandsen NM, Rolfo C, Tagliaferri P, Tassone P, Di Martino MT.
Mol Ther Nucleic Acids. 2016 Jun 21;5(6). doi: 10.1038/mtna.2016.36. PMID: 27327137
- 53) Inflammation and macrophage polarization in cutaneous melanoma: Histopathological and immunohistochemical study.
Scali E*, Mignogna C*, Di Vito A, Presta I, Camastra C, Donato G, Bottoni U.
**equally contributed*
Int J Immunopathol Pharmacol. 2016 Jul 7. pii: 0394632016650895. [Epub ahead of print] PMID: 27387897
- 54) Non-invasive real-time biopsy of intracranial lesions using short time expanded circulating tumor cells on glass slide: report of two cases.
Malara N, Guzzi G, Mignogna C, Trunzo V, Camastra C, Della Torre A, Di Vito A, Lavecchia AM, Gliozzi M, Ceccotti C, Volpentesta G, Lavano A, Donato G, Mollace V.
BMC Neurol. 2016 Aug 8;16:127. doi: 10.1186/s12883-016-0652-x. PMID: 27502239
- 55) Lymph Node Fine-Needle Cytology: Beyond Flow Cytometry.
Peluso AL, Ieni A, Mignogna C, Zeppa P.

Acta Cytol. 2016 Aug 25. PMID: 27560152

56) Single incision laparoscopic cholecystectomy in geriatric patients.

Rizzuto A, Serra R, Mignogna C, Palaia I, Zittel FU, Sacco R.

Int J Surg. 2016 Nov;35:83-87. doi: 10.1016/j.ijssu.2016.09.075.

57) Innate immunity in cutaneous melanoma.

Mignogna C, Scali E, Camastra C, Presta P, Zeppa P, Barni T, Donato G, Di Vito A.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL DERMATOLOGY, 2017 Apr;42(3):243-250.

ISSN: 0307-6938, doi: 10.1111/ced.13023

58) Expression of YAP1 in aggressive thyroid cancer.

Celano M, Mignogna C, Rosignolo F, Sponziello M, Iannone M, Lepore SM, Lombardo GE, Maggisano V, Verrienti A, Bulotta S, Durante C, Di Loreto C, Damante G, Russo D.

Endocrine. 2017 Jan 24. doi: 10.1007/s12020-017-1240-6.

59) An optimized procedure for on-tissue localized protein digestion and quantification using hydrogel discs and isobaric mass tags: analysis of cardiac myxoma.

Taverna D, Mignogna C, Gabriele C, Santise G, Donato G, Cuda G, Gaspari M.

Anal Bioanal Chem. 2017 Apr;409(11):2919-2930. doi: 10.1007/s00216-017-0237-6.

60) Cerebral small vessel disease predisposes to temporal lobe epilepsy in spontaneously hypertensive rats.

Russo E, Leo A, Scicchitano F, Donato A, Ferlazzo E, Gasparini S, Cianci V, Mignogna C, Donato G, Citraro R, Aguglia U, De Sarro G.

Brain Res Bull. 2017 Apr;130:245-250. doi: 10.1016/j.brainresbull.2017.02.003.

61) Extravascular type of intravascular papillary endothelial hyperplasia mimicking parotid gland neoplasia and the possible role of ferritin in the pathogenesis: A case report.

Mignogna C, Barca I, Di Vito A, Puleo F, Malara N, Giudice A, Giudice M, Barni T, Donato G, Cristofaro MG.

Mol Clin Oncol. 2017 Feb;6(2):193-196. doi: 10.3892/mco.2016.1117.

62) Innate immunity play a role in growth and relapse of chordoid meningioma.

Presta I, Guadagno E, Di Vito A, Malara N, Mignogna C, Maisano D, Donato A, Cardillo G, Del Basso De Caro ML, Donato G.

Int J Immunopathol Pharmacol 2017 Sep doi: 10.1177/0394632017730241

63) Duodenal Sodium/Glucose Cotransporter 1 Expression Under Fasting Conditions Is Associated With Postload Hyperglycemia.

Fiorentino TV, Suraci E, Arcidiacono GP, Cimellaro A, Mignogna C, Presta I, Andreozzi F, Hribal ML, Perticone F, Donato G, Luzzza F, Sesti G.

J Clin Endocrinol Metab. 2017 Nov 1;102(11):3979-3989. doi: 10.1210/jc.2017-00348.

64) MiR-29b antagonizes the pro-inflammatory tumor-promoting activity of multiple myeloma-educated dendritic cells.

Botta C, Cucè M, Pitari MR, Caracciolo D, Gullà A, Morelli E, Riillo C, Biamonte L, Cantafio MEG, Prabhala R, Mignogna C, Di Vito A, Altomare E, Amodio N, Di Martino MT, Correale P, Rossi M, Giordano A, Munshi NC, Tagliaferri P, Tassone P.

Leukemia. 2017 Nov 21. doi: 10.1038/leu.2017.336.

65) Innate immunity in cardiac myxomas and its pathological and clinical correlations.

Di Vito A, Santise G, Mignogna C, Chiefari E, Cardillo G, Presta I, Arturi F, Malara N, Brunetti F, Donato A, Maisano D, Leonetti S, Maselli D, Barni T, Donato G.

Innate Immun. 2017 Jan 1:1753425917741678. doi: 10.1177/1753425917741678.

66) Hindlimb Ischemia Impairs Endothelial Recovery and Increases Neointimal Proliferation in the Carotid Artery.

Sorrentino S, Iaconetti C, De Rosa S, Polimeni A, Sabatino J, Gareri C, Passafaro F, Mancuso T, Tammè L, **Mignogna C**, Camastra C, Esposito G, Curcio A, Torella D, Indolfi C.
Sci Rep. 2018 Jan 15;8(1):761. doi: 10.1038/s41598-017-19136-6.

67) Intraoperative cholangiography during cholecystectomy in sequential treatment of cholecystocholedocholithiasis: To be, or not to be, that is the question ? A cohort study.

Rizzuto A, Fabozzi M, Settembre A, Reggio S, Tartaglia E, Di Saverio S, Angelini P, Silvestri V, **Mignogna C**, Serra R, De Francis S, De Luca L, Cuccurullo D, Corcione F.
Int J Surg. 2018 Mar 16. pii: S1743-9191(18)30621-6. doi: 10.1016/j.ijsu.2018.03.023.

68) Effects of oleacein on high fat diet-dependent steatosis, weight gain and insulin resistance in mice

Giovanni Enrico Lombardo, Saverio Massimo Lepore, Valeria Morittu, Biagio Arcidiacono, Carmen Colica, Antonio Procopio, Valentina Maggisano, Stefania Bulotta, Nicola Costa, **Chiara Mignogna**, Domenico Britti, Antonio Brunetti, Diego Russo, Marilena Celano
Front Endocrinol (Lausanne). 2018 Mar 19;9:116. doi:10.3389/fendo.2018.00116. eCollection 2018.

69) Role of Macrophages in Brain Tumor Growth and Progression.

Guadagno E., Presta I, Maisano D, Donato A, Pirrone CK, Cardillo G, Corrado SD, **Mignogna C**, Mancuso T, Donato G, Del Basso De Caro M, Malara N.
Int J Mol Sci. 2018 Mar 27;19(4). pii: E1005. doi: 10.3390/ijms19041005.

70) Anti-hTERT siRNA-loaded nanoparticles block the growth of anaplastic thyroid cancer xenograft

Giovanni E Lombardo, Valentina Maggisano, Marilena Celano, Donato Cosco, **Chiara Mignogna**, Federica Baldan, Saverio M Lepore, Lorenzo Allegri, Sonia Moretti, Cosimo Durante, Giuseppe Damante, Massimo Fresta, Diego Russo, Stefania Bulotta, and Efsio Puxeddu
Mol Cancer Ther. 2018 Jun;17(6):1187-1195. doi: 10.1158/1535-7163.MCT-17-0559. Epub 2018 Mar 21.

71) Identification of different mutational profiles in cancers arising in specific colon segments by Next Generation Sequencing

Duarte Mendes Oliveira, Carmelo Laudanna, Simona Migliozi, Pietro Zoppoli, Gianluca Santamaria, Katia Grillone, Laura Elia, **Chiara Mignogna**, Flavia Biamonte, Rosario Sacco, Francesco Corcione, Giuseppe Viglietto, Donatella Malanga, Antonia Rizzuto
Oncotarget. 2018 May 8;9(35):23960-23974. doi: 10.18632/oncotarget.25251. eCollection 2018 May 8

72) Identification of Copy Number Alterations in colon cancer from analysis of amplicon-based Next generation sequencing data.

Duarte Mendes Oliveira, Gianluca Santamaria, Carmelo Laudanna, Simona Migliozi, Pietro Zoppoli, Michael Quist, Catherine Grasso, **Chiara Mignogna**, Laura Elia, Maria Faniello, Cinzia Marinaro, Rosario Sacco, Francesco Corcione, Donatella Malanga, Antonia Rizzuto
Oncotarget. 2018 Apr 17;9(29):20409-20425. doi: 10.18632/oncotarget.24912. eCollection 2018 Apr 17.

73) Simultaneous identification of clinically relevant single nucleotide variants, copy number alterations and gene fusions in solid tumors by targeted next-generation sequencing"

Duarte Mendes Oliveira, Teresa Mirante, **Chiara Mignogna**, Marianna Scrima, Simona Migliozi, Gaetano Rocco, Renato Franco, Francesco Corcione, Giuseppe Viglietto, Donatella Malanga, Antonia Rizzuto
Oncotarget. 2018 Apr 27;9(32):22749-22768. doi: 10.18632/oncotarget.25229. eCollection 2018 Apr 27.

74) SEA ANEMONE TUMOR: macroscopic diagnosis of Cardiac Papillary Fibroelastoma **Mignogna Chiara**, Amorosi Andrea, Pasquale Mastroroberto

Int J Surg Pathol. 2018 May 1:1066896918775526. doi: 10.1177/1066896918775526

75) Next-generation sequencing analysis of receptor-type tyrosine kinase genes in surgically resected colon cancer: identification of gain-of-function mutations in the RET proto-oncogene. Mendes Oliveira D, Grillone K, **Mignogna Chiara**, De Falco V, Laudanna C, Biamonte F, Locane R, Corcione F, Fabozzi M, Sacco R, Viglietto G., Malanga D, Rizzuto A.

J Exp Clin Cancer Res. 2018 Jun 1;37(1):112. doi: 10.1186/s13046-018-0776-5.

76) On-Tissue Hydrogel-Mediated Nondestructive Proteomic Characterization: Application to fr/fr and FFPE Tissues and Insights for Quantitative Proteomics Using a Case of Cardiac Myxoma.

Taverna D, Mignogna C, Santise G, Gaspari M, Cuda G.

Proteomics Clin Appl. 2018 Nov 2:e1700167. doi: 10.1002/prca.201700167.

77) Bergamot Polyphenols Boost Therapeutic Effects of the Diet on Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) Induced by "Junk Food": Evidence for Anti-Inflammatory Activity.

Parafati M, Lascala A, La Russa D, Mignogna C, Trimbofi F, Morittu VM, Riillo C, Macirella R, Mollace V, Brunelli E, Janda E.

Nutrients. 2018 Nov 1;10(11). pii: E1604. doi: 10.3390/nu10111604.

78) Superhydrophobic lab-on-chip measures secretome protonation state and provides a personalized risk assessment of sporadic tumour.

Malara N, Gentile F, Coppedè N, Coluccio ML, Candeloro P, Perozziello G, Ferrara L, Giannetto M, Careri M, Castellini A, Mignogna C, Presta I, Pirrone CK, Maisano D, Donato A, Donato G, Greco M, Scumaci D, Cuda G, Casale F, Ferraro E, Bonacci S, Trunzo V, Mollace V, Onesto V, Majewska R, Amato F, Renne M, Innaro N, Sena G, Sacco R, Givigliano F, Voci C, Volpentesta G, Guzzi G, Lavano A, Scali E, Bottoni U, Di Fabrizio E.

NPJ Precis Oncol. 2018 Nov 19;2:26. doi: 10.1038/s41698-018-0069-7. eCollection 2018

79) Identification of mesothelial cells in intraoperative blood salvage.

Santise G, Maselli D, Malanga D, Di Vito A, Mandarino N, Boccadamo G, Zeppa P, Amorosi A, Viglietto G, Rizzuto A, Mignogna C.

Am J Transl Res. 2019 Mar 15;11(3):1771-1779. eCollection 2019.

Anti-*hTERT* siRNA loaded nanoparticles block the growth of anaplastic thyroid cancer xenograft.

Lombardo GE*, Maggisano V*, Celano M*, Cosco D, Mignogna C, Baldan F, Lepore SM, Allegri L, Moretti S, Durante C, Damante G, Fresta M, Russo D, Bulotta S, Puxeddu E.

Mol Cancer Ther. In press. 2018.

Abstract, Poster e Comunicazioni Orali

1) Patologia placentare nel ritardo di crescita intrauterino (IURG): quale contributo al monitoraggio della gravidanza?

M. D'Armiento, F.S. Zeppetella Del Sesto, R. Giannatiempo, M. Lepore, C. Mignogna, M. Nasti, R. Vecchione.

Torino - Congresso Nazionale SIAPEC. 23/27 Settembre 2001

Pathologica vol. 93, n.ro 4, pag 386, Agosto 2001

2) Aggiornamento sulla sorveglianza delle malformazioni del sistema nervoso centrale nell'AUP "Federico II" (1997-2000)

F.S. Zeppetella Del Sesto, M. D'Armiento, A.M. Anniciello, M. Lepore, C. Mignogna, A. Cuccuru, R. Vecchione.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita.

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 14/15 maggio 2001

3) Carcinoma renale a cellule chiare in età pediatrica.

C. Mignogna, M. Rocco, S. Angelone, V. Donofrio

Modena - 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 6-8 giugno 2002

4) Nefroma mesoblastico congenito cellulare vs fibrosarcoma congenito

V. Donofrio, C. Mignogna, M. Rocco, A. Martone.

Modena - 18° Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 6-8 giugno 2002

5) ZD6126, a novel vascular-targeting agent, plus ZD1836 (IressaTM) potentiates the effects of radiation in a human NSCLC xenograft model

D. Raben, C. Bianco, V. Damiano, R. Bianco, D. Melidi, C. Mignogna, F.P. D'Armiento, A.R. Bianco, G. Tortora, F. Ciardiello
 Amsterdam (Netherland) -1st International Symposium on Signal Transduction Modulators in Cancer Therapy. 23/25 Settembre 2002

6) Inflammatory myofibroblastic tumor of the uterus

P. Somma, M.E. Errico, G. Mansueto, C. Mignogna, S. Staibano, G. De Rosa
 Perugia - Congresso Nazionale SIAPEC-IAP. 19/21 Maggio 2002
Pathologica vol. 94(2), pag 88, Maggio 2002

7) Evaluation of lipidic arrangement and T-cell population of fatty-streak in fetal and childhood aortas

F.P. D'Armiento, M. D'Armiento, C. Mignogna, P. Somma, G. Mansueto, R. Vecchione, M. Condorelli, G. De Rosa, C. Napoli.
 Perugia - Congresso Nazionale SIAPEC-IAP. 19/21 Maggio 2002
Pathologica vol. 94(2), pag 99, Maggio 2002

8) Hyperkeratosis lenticularis perstans

S. Lembo, A. Balato, F. Ayala, C. Mignogna.
 Bari - Congresso Inter-regionale della Società italiana di Dermatologia e Venereologia. 28/30 Novembre 2002

9) EGFR, HER-2/neu, COX-2 and bcl-2 expression in human prostate cancer: wich implications for the treatment of the disease?

R. Autorino, G. Di Lorenzo, F. Ciardiello, F.P. D'Armiento, S. De Placido, L. Cindolo, C. Mignogna, M. D'Armiento.
 Madrid - XVIIIth Congress of European Association of Urology. 12/15 Marzo 2003
European Urology Supplements 2003 Feb; 2 (1): 162

10) Calcinosi subepidermica

R. De Cecio, C. Mignogna, M. Mascolo, M. Rocco, V. Gaudiello, V. Donofrio
 Roma - 1 Congresso Nazionale S.I.Der.P. 4/6 Aprile 2003

11) Istiocitosi cutanea pleva-like a cellule di Langherans

M. Mascolo, C. Mignogna, R. De Cecio, A. Piciocchi, A. Manco, V. Donofrio
 Roma - 1 Congresso Nazionale S.I.Der.P. 4/6 Aprile 2003

12) Panniculite calcifica

C. Mignogna, R. De Cecio, V. Gaudiello, S. Ametrano, M. Lepore, V. Donofrio
 Roma - 1 Congresso Nazionale S.I.Der.P. 4/6 Aprile 2003

13) Expression of epidermal growth factor receptor (EGFR), c-erbB2, bcl-2, cyclooxygenase-2, and angiogenesis in human prostate cancer: correlation with disease and progression to androgen independence

C. Mignogna, G. Di Lorenzo, R. De Cecio, F.P. D'Armiento
 Ischia (NA) - 4th joint international workshop 30 Aprile /3 Maggio 2003

14) Nefroma mesoblastico congenito

V. Donofrio, A. Martone, M. Rocco, C. Mignogna, R. De Cecio, I. Cozzolino
 Maratea (PZ) - XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 30/31 Maggio 2003

15) Ectopia renale semplice (ERS) ed idronefrosi da stenosi del GPU: descrizione di un caso clinico S.

Angelone, A. Aliotta, C. Bianco, U. Caccioppoli, S. Mariconda, V. Donofrio, C. Mignogna,
 Maratea (PZ) - XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 30/31 Maggio 2003

16) Sindrome nefrosica congenita di tipo finnico

C. Mignogna, R. De Cecio, I. Cozzolino, M. Rocco, S. Angelone, V. Donofrio.
 Maratea (PZ) - XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 30/31 Maggio 2003

17) Surrene ectopico

R. De Cecio, **C. Mignogna**, I. Cozzolino, M. Rocco, S. Angelone, V. Donofrio.

Maratea (PZ) - XIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Pediatrica. 30/31 Maggio 2003

18) Nuovi markers immunohistochimici nel carcinoma prostatico: possibili implicazioni prognostiche-terapeutiche. R. Autorino, G. Di Lorenzo, F.P. D'Armiento, M. De Sio, **C. Mignogna**, A. Giordano, S. De Placido, M. D'Armiento.

Firenze - 76° Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia. 14/18 Giugno 2003

19) Linfoma primitivo dell'osso: due casi.

G. Ciancia, A. Cuccuru, **C. Mignogna**, M. Rocco, V. Donofrio.

Genova - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 23/25 Ottobre 2003

Pathologica vol. 95(5), pag 310-311, Ottobre 2003

20) Linfoma non Hodgkin anaplastico a grandi cellule con quadro clinico di tubercolosi.

De Cecio, A. Cuccuru, **C. Mignogna**, A. Rosolen, V. Donofrio

Genova - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 23/25 Ottobre 2003

Pathologica vol. 95(5), pag 311-312, Ottobre 2003

21) Epatoblastoma cistico-emorragico.

C. Mignogna, R. De Cecio, M. Rocco, G. Ciancia, V. Donofrio.

Genova - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 23/25 Ottobre 2003

Pathologica vol. 95(5), pag 349, Ottobre 2003

22) Espressione di EGFR, c-erbB2, bel-2, COX-2 e CD31 nel cancro prostatico: correlazioni con la recidiva di malattia nell'androgeno indipendenza

C. Mignogna, G. De Rosa, A.M. Anniciello, F.P. D'Armiento

Genova - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 23/25 Ottobre 2003

Pathologica vol. 95(5), pag 377-378, Ottobre 2003

23) Espressione di Ki-67, p53 in pazienti con MICI in follow-up clinico-istologico

A.M. Anniciello, **C. Mignogna**, A. Iacono, F.P. D'Armiento

Genova - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 23/25 Ottobre 2003

Pathologica vol. 95(5), pag 332, Ottobre 2003

24) Ruolo dei fattori angiogenici e di crescita nella progressione e nella familiarità degli angiomi cavernosi cerebrali

F. Maiuri, L. Del Basso De Caro, M. Gangemi, **C. Mignogna**, S. Buonamassa.

S. Giovanni Rotondo (FG) - 52 Congresso Nazionale Società Italiana Neurochirurgia. 9/12 Novembre 2003

25) Relazione tra l'espressione delle sottopopolazioni linfocitarie FAS/FASL ed il comportamento biologico del carcinoma spinocellulare del labbro inferiore

G. Mansueto, **C. Mignogna**, M. Nasti, L. Stasio, G. Leone, R. De Cecio, M. Mascolo, G. De Rosa

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004

26) Carcinoma sebaceo: descrizione di un rarissimo caso insorto sul labbro inferiore

C. Mignogna, M. Nasti, V. Apicella, P. Signoriello, M. Mascolo, E. Mezza, S. Staibano

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004

27) Una rara forma tumorale laringea: il carcinoma a cellule chiare.

D. Testa, M. Iengo, S. Staibano, P. Somma, R. Iovine, **C. Mignogna**, V. Galli, G. De Rosa.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004

28) Espressione immunohistochimica di p14^{arf} e p16^{ink4a} nei gliomi.

- I. Cozzolino, R. De Cecio, **C. Mignogna**, M. Esposito, E. Del Prete, M. Del Basso De Caro.
Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004
- 29) Studio tridimensionale della neoangiogenesi dei gliomi.
R. De Cecio, **C. Mignogna**, I. Cozzolino, M. Esposito, C. De Masi, E. Mezza, M. Del Basso De Caro.
Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004
- 30) Valore prognostico dell'espressione immunoistochimica dei fattori angiogenici nei meningiomi.
C. Mignogna, I. Cozzolino, R. De Cecio, L. Di Somma, E. Gioia, M. Del Basso De Caro.
Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 20/21 Maggio 2004
- 31) Osteopontina: marker tumorale per il carcinoma squamoso del distretto testa collo?
P. Somma, M. Santoro, S. Staibano, G. Mansueto, **C. Mignogna**, D. Testa, R. Iovine, G. De Rosa, A. Celetti
Napoli - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 27/29 Maggio 2004
Pathologica vol. 96(3), pag 175, giugno 2004
- 32) Il carcinoma a cellule squamose del cavo orale: espressione dei geni coinvolti nella regolazione dell'apoptosi mediante SuperArray GEArray Q Series Human Apoptosis Gene Array.
C. Mignogna, L. Lo Muzio, M. Emanuelli, G. Mansueto, P. Somma, M. Mascolo, G. De Rosa, S. Staibano
Napoli - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 27/29 Maggio 2004
Pathologica vol. 96(3), pag 175-176, giugno 2004
- 33) Deregolazione del processo di apoptosi, TIL e caratteristiche biologiche del melanoma dell'uvea.
M. Mascolo, E. Mezza, G. Mansueto, P. Somma, **C. Mignogna**, F. Tranfa, L. Nugnes, G. De Rosa, S. Staibano
Napoli - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 27/29 Maggio 2004
Pathologica vol. 96(3), pag 176, giugno 2004
- 34) Incremento della proliferazione e dell'apoptosi nelle cellule epiteliali di colon di pazienti affetti da colite ulcerativa cronica in follow-up clinico/patologico nella progressione di malattia.
F.P. D'Armiento, A.M. Anniciello, **C. Mignogna**, A. Iacono, M. D'Armiento
Napoli - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 27/29 Maggio 2004
Pathologica vol. 96(3), pag 181-182, giugno 2004
- 35) Chromatin Assembly Factor-1 (CAF-1) and Poly-ADP-Ribose-Polymerase (PARP) expression: have they a role in the evaluation of cell proliferation and in prognostic evaluation of OSCC?
S. Staibano, M. Mascolo, L. Lo Muzio, G. Salvatore, M. Di Benedetto, **C. Mignogna**, E. Mezza, G. De Rosa.
Corfu, Grecia - 7th International Conference of Anticancer Research. 25/30 Ottobre 2004
Anticancer Research 2004; 54(5D):3561
- 36) Chromatin Assembly Factor-1 (CAF-1): A role in the progression of cutaneous malignant melanoma?
Staibano, M. Mascolo, **C. Mignogna**, G. Salvatore, M. Di Benedetto, G. Molea, G. De Rosa.
Vienna, Austria - 10th World Congress on Cancer of the Skin. 13/16 Maggio 2005
- 37) Valutazione morfofunzionale sperimentale del fegato isolato e perfuso dopo pretrattamento con monossido di carbonio e Biliverdina.
E. Mezza, G. De Rosa, S. Staibano, A. Bracco, F. Stumpo, P. Magliulo, E. Alimenti, **C. Mignogna**, C. Attanasio, M. Mascolo, A. De Monaco, L. Stasio, D. Morelli, A. Coppola, V. Zubo, F. Calice
Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 26/27 Maggio 2005
- 38) Tumore di Abrikossoff: descrizione di un caso a localizzazione linguale.
D. Testa, V. Galli, R. Iovine, **C. Mignogna**, M. Mascolo, S. Staibano.

Napoli – Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 26/27Maggio 2005

39) Espressione di p60/CAF-1 (Fattore 1 di Assemblaggio Cromatinico) e comportamento biologico del carcinoma spinocellulare della lingua.

S. Staibano, C. Mignogna, L. Lo Muzio, M. Mascolo, L. Nugnes, E. Mezza, G. Salvatore, M. Di Benedetto, P. Signoriello, G. De Rosa.

Napoli – Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 26/27Maggio 2005

40) Poly-ADP-Ribose-Polymerase-1 (PARP-1) expression: does it exist correlation between the expression of unclaved nuclear PARP-1 and the degree of desplasya in preneoplastic lesions of the larynx?

Galli, D. Testa, R. Iovine, S. Staibano, C. Mignogna, M. Cimmino, G. De Rosa.

Roma - Auditorium Parco della Musica XVIII IFOS World Congress. 25/30 Giugno 2005

41) Morphological immunohistochemical and gene expression of gastrointestinal stromal tumor (GIST). (HIGH-TROUGHPUT ANALYSIS)

S. Simonetti, L. Tornillo, M. Mascolo, C. Mignogna, R. Scheneider-Stoch, L. Terracciano, G. Pettinato, L. Insabato

Parigi, Francia - 20th European Congress of Pathology. 3/8 Settembre 2005

Virchows Arch. 2005 Aug;447(2):184-185

42) PARP, CAF-1 and DNA ploidy as factors influencing prognosis in ovarian granulosa cell tumors.

S. Staibano, C. Mignogna, M. Mascolo, E. Mezza, G. Salvatore, M. Di Benedetto, L. Nugnes, C. Nappi, G. De Rosa.

Parigi, Francia - 20th European Congress of Pathology. 3/8 Settembre 2005

Virchows Arch. 2005 Aug;447(2):216

43) Isolated perfused liver in pigs treated with carbon monoxide and biliverdin

E. Mezza, G. De Rosa, S. Staibano, A. Bracco, F. Stampo, E. Alimenti, M. Mascolo, C. Mignogna, C. Attanasio, L. Stasio, F. Calice.

San Benedetto del Tronto Palazzo dei Congressi e della Cultura - XXII National Conference of The Italian Society of Cytometry (GIC). 4/8 Ottobre 2005.

Proceeding of the XXII National Conference of The Italian Society of Cytometry (GIC), 7-8

44) Chromatin Assembly Factor-I (CAF-1) and DNA ploidy in prognostic evaluation of tongue squamous cell carcinoma

S. Staibano, C. Mignogna, M. Mascolo, E. Mezza, L. Lo Muzio, G. Salvatore, M. Di Benedetto, V. Strazzullo, G. De Rosa.

San Benedetto del Tronto - XXII National Conference of The Italian Society of Cytometry (GIC). 4/8 Ottobre 2005.

Proceeding of the XXII National Conference Of The Italian Society of Cytometry (GIC), 45

45) Reed nevus simulating lentigo maligna: a case report

M. Scalvenzi, F. De natale, C. Mignogna, S. Staibano.

Napoli - First Congress of the Internationa Dermoscopy Society (IDS). 27/29 Aprile 2006

Dermatology 2006; 212 (3):316

46) L'angiosarcoma epitelioido nel tratto gastrointestinale: una rara entità clinicopatologica

R. De Cecio, C. Mignogna, L. Stasio, M. Cervasio, S. Simonetti, G. Galloro, L. Insabato.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

47) La deiscenza uterina nella gravida a termine con taglio cesareo pregresso: immunoespressione dei *growth factors* e contenuto di collagene nella cicatrice del segmento uterino inferiore.

F. Pollio, M. De Falco, M.A. Di Nardo, I.F. Carbone, A. Busiello, F. Ciociola, M. Mascolo, C. Mignogna, A. Di Lieto.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

48) Fibroma ameloblastico della mandibola a prevalente sviluppo gengivale: case report.

F. Morgese, G. Capace, R. Saviano, A.L. Mele, V. Tartaglione, F. Sparaco, C. Mignogna, L. Ramaglia.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

49) Carcinoma spinocellulare dell'ileo secondario a localizzazione del distretto cervico-facciale: un caso clinico.

U. Avallone, D. Esposito, F. Guida, A. Antonino, G. Formisano, P. Conte, G. Mastrobuono, C. Mignogna, R. De Cecio.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

50) Tecniche di immunofluorescenza nella diagnostica istopatologica su campioni fissati in formalina ed inclusi in paraffina

G. Mansueto, L. Stasio, R. Scognamiglio, E. Del Prete, C. Mignogna, S. Staibano, S. Piscuoglio, E. Mezza, G. De Rosa

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

51) Profilo di espressione molecolare dei carcinomi a cellule renali ad elevata aggressività.

C. Mignogna, S. Staibano, R. Rocchetti, M. Mascolo, V. Altieri, E. Mezza, A. Coppola, L. Castaldo, G. De Rosa.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

52) Alterata espressione del fattore di aggregazione cromatinica CAF-1/p60 in un sottogruppo di carcinomi del labbro inferiore ad elevata aggressività biologica.

M. Mascolo, S. Staibano, G. Fabbrocini, G. Molea, M. Di Benedetto, G. Salvatore, C. Mignogna, M. Nasti, G. De Rosa.

Napoli - Giornate Scientifiche del Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Farmacia, Medicina Veterinaria e Agraria. 15/16 Giugno 2006

53) Chromatin Assembly Factor-1 (CAF-1) loss of function: a role in the deregulation of cellular proliferation in skin squamous cell carcinoma?

S. Staibano, G. Fabbrocini, M. Mascolo, G. Salvatore, M. Di Benedetto, C. Mignogna, E. Mezza, C. Papasso, M. Mariano, G. De Rosa.

Roma - 3rd Meeting of the European Association of Dermato-Oncology. 23/25 Giugno 2006

Journal Of Investigative Dermatology 2006; 126 (suppl 2): S47

54) Relation between CAF-1/mediated regulation of Chromatin Assembly and the biological behavior of cutaneous malignant melanoma.

S. Staibano, M. Mascolo, G. Salvatore, M. Di Benedetto E. Mezza, C. Mignogna, M Scalvenzi, G Argenziano, G. De Rosa.

Versailles, France - 11th International Conference on Differentiation Therapy (ICDT). 4/8 Novembre 2006

55) Sessione casi clinici: Un drammatico caso di pemfigo orale e vulvare.

R. Piccoli, C. Mignogna, G. De Rosa

Roma - 82° Congresso Nazionale SIGO 47° Congresso AOGOI 14° Congresso AGUI 1/4 Ottobre 2006

COMUNICAZIONE ORALE

56) Histopathology of Psoriasis

G De Rosa, C Mignogna

Napoli - International Workshop on Psoriatic Disease. 1 Dicembre 2006

COMUNICAZIONE ORALE

57) Pure uterine lipoma: a case report

Mignogna C, Mandato D, Di Spiezio Sardo A, Sorrentino F, Costagliola L, Ciccirelli R, Martinelli P, Somma A, Nappi C.

Milano – Istituto Nazionale dei Tumori. 19° Congresso Nazionale – SIOG. 14/16 Giugno 2007

58) Synchronous bilateral multifocal canalicular adenoma: a case report of an unusual finding

Mansueto G, Falletti J, **Mignogna C**, De Rosa G.

Bari - Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 25/27 Settembre 2008

Pathologica vol. 100(4), pag 373, agosto 2008

59) GASTROINTESTINAL METASTASIS FROM BREAST LOBULAR CANCER: A HURDLE RUN

Mignogna C, L. Nugnes, A. Giambalvo, D. Ientile

Bologna - V Congresso Italiano SIAPEC-IAP. 21/25 Settembre 2010

Pathologica vol. 102(4), pag 329 ,agosto 2010

60) ECTOPIC PANCREAS:THE COUPLED CASES ENIGMA

Mignogna C, Messina V, Cannata N, Costa A, Ientile D

Palermo – Congresso Nazionale SIAPEC – IAP 27/29 Ottobre 2011

Pathologica vol. 103(4), pag 238 ,agosto 2011

61) BILATERAL ADRENAL GLAND METASTASIS FROM FALLOPIAN TUBE
ADENOCARCINOMA: A VERY RARE ENTITY

Mignogna C, Riotta S, Corrente A, Ientile D

Palermo – Congresso Nazionale SIAPEC – IAP 27/29 Ottobre 2011

Pathologica vol. 103(4), pag 255 ,agosto 2011

62) PDCD10: a novel putative oncogene in ovarian cancer.

C. Mignogna, C. De Marco, N. Rinaldo, D. Di Vizio, G. Viglietto.

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Firenze 22-25 ottobre 2014.

Pathologica Vol.106 pag 273. Sep. 2014

63) Periostin: a new player in cardiac mixomas.

A. Di vito, **C. Mignogna**, G. Santise, F. Conforti, V. Zuccalà, L. Maltese, G. Donato.

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Firenze 22-25 ottobre 2014.

Pathologica Vol.106 pag 159.Sep. 2014

64) Elastofibroma dorsii: focus on extracellular matrix.

C. Mignogna, A. Di Vito, F. Conforti, V. Zuccalà, L. Maltese, G. Donato.

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Firenze 22-25 ottobre 2014.

Pathologica Vol.106 pag 185.Sep. 2014

65) NEW INSIGHTS INTO THE MUTATION PROFILE OF PLATINUM-RESISTANT OVARIAN
CANCER

Carmela De Marco, Annalisa Di Cello, Valeria Zuccalà, **Chiara Mignogna**, Giuseppe Donato, Laudanna

Carmelo, Donatella Malanga, Fulvio Zullo, Giuseppe Viglietto

Genes and Cancer 2015

66) Cancer in its microenvironment: new insights from genetic alteration study in colon cancer.

Cinzia Marinaro, Duarte Mendes Oliveira, Antonia Rizzuto, Chiara Mignogna, Lia Congiusta, Emilia Dora Giovannone, Rosario Sacco, Giuseppe Viglietto.

Regional Young investigator SIC Meeting "Signal transduction and tumor microenvironment: new opportunities for cancer therapy" 5-6 Marzo 2015 Catanzaro - Magna Graecia University

67) Use of FTA cards for the storage of breast cancer nucleic acid on fine needle cytology samples

P. Zeppa, L. Lucchese, A. M. Cascone, I. Cozzolino, A. Ieni, C. Mignogna, S. Pepe, A. L. Peluso

ESP PATHOLOGY 2015, 27th European Congress of Pathology Serbia , Belgrade 05 -09 settembre 2015

ESP Abstracts 2015 Virchows Arch (2015) 467 (Suppl 1):S1–S279 DOI 10.1007/s00428-015-1805-9

68) Surprising autopsy diagnosis in unclear initial situation. A case of intravascular B cell lymphoma.

C. Mignogna, A. Di Vito, C. Belluomo , P. Murino, V. Natella, M. Panebianco, T. Barni, G. Donato, G. Mansueto.

69° Congresso Nazionale SIAI Società Italiana Anatomia ed Istologia. Ferrara, 17 - 19 settembre 2015.

69) Hypoxia induces Galectin-3 and Bcl-2 overexpression in human umbelical vein endothelial cells.

A. Di Vito, C. Mignogna, A. Bilotta, C. Camastra, F. Trapasso, A. Brunetti, I. Aversa, G. Donato, T. Barni

69° Congresso Nazionale SIAI Società Italiana Anatomia ed Istologia. Ferrara, 17 - 19 Settembre 2015.

70) Immunohistochemical assessment of AURKA expression in ovarian serous carcinoma may be a new prognostic tool for therapy.

C. Mignogna, A. Di Vito, C. De Marco, C. Camastra, F. Zullo, A. Di Cello, T. Barni, G. Mansueto, R. Franco, G. Donato, G. Viglietto

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Milano 23-25 settembre 2015.

Pathologica Vol.107 pag 111. June. 2015

71) A Promising biomarker of early cancer detection: the liquid biopsy

N.M. Malara, V. Trunzo, C. Mignogna, C. Camastra, M. Fini, G. Donato, and V. Mollace

37 Congresso Nazionale Società Italiana di Farmacologia. Napoli - Hotel Royal Continental 27-30 Ottobre 2015

72) Post-surgery Monitoring and in vitro EGFR functional Testing using Short-time Expanded Circulating Tumor Cells (eCTCs) isolated from patients with triple negative breast cancer.

Malara N, Renne M, Sena G, Mignogna C, Di Vito A, Trunzo V, Presta I, Sammarco G, Palma E, Sacco R and V. Mollace

20 Annual Meeting of European Society of Surgery Napoli- Hotel Royal Continental 9-11 Giugno 2016

73) Pharmacokinetics and biodistribution of LNA-i-miR-221 in NOD.SCID mice and Cynomolgus monkeys

Di Martino T, Gallo Centafio EM, Boye S, Arbitrio M, Gullà A, Mignogna C, Breda M, Niels MF, Tagliaferri PS, Tassone PF

Abstract 1079: Article in Cancer Research 76(14 Supplement):1079-1079 · July 2016

DOI: 10.1158/1538-7445.AM2016-1079

74) Histogenesis of cardiac mixoma: the potential role of the cardiac neural crest

Di Vito A, Mignogna C, Malara N, Presta P, Cardillo G, Santise G, Donato G, Barni T

70° Congresso Nazionale SIAI Società Italiana Anatomia ed Istologia. Roma, 15 - 17 Settembre 2016 *Italian Journal of Anatomy and Embriology Vol121 N1 (supplement) pag 176*

75) Immunohistochemical analysis of axillary skin biopsies for the detection of adrenergic innervation of sweat glands in normal subjects and Parkinson's disease patients.

Presta I, Mignogna C, Cardillo G, Di Vito A, , Donato G, Barni T

70° Congresso Nazionale SIAI Società Italiana Anatomia ed Istologia. Roma, 15 - 17 Settembre 2016 *Italian Journal of Anatomy and Embriology Vol121 N1 (supplement) pag 189*

76) Periostin expression in cardiac myxoma using hydrogel mediated on-tissue quantitative proteomics

Domenico Taverna1, Chiara Mignogna, Gianluca Santise3, Giuseppe Donato2, Natalia Malara2, Gabriella Cardillo2, Giovanni Cuda1 and Marco Gaspari1

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Genova 23-26 novembre 2016.

Pathologica Vol.108 pag. December 2016

77) Identification of Laryngeal Leiomyosarcoma genetic alterations using Next Generation Sequencing

Chiara Mignogna, Cinzia Marinaro2, Carmelo Laudanna2, Natalia Malara1, Anna Di Vito2, Giuseppe Donato1, Giuseppe Viglietto2 and Donatella Malanga2

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Genova 23-26 novembre 2016.

Pathologica Vol.108 pag.342 December 2016 POSTER

78) Back to the origin: Expression of semaphorin 3C and Plexin 2A in a case of Cardiac Papillary Fibroelastoma

C. Mignogna, G. Santise, A. Di Vito, I. Presta, N. Malara, G. Cardillo, T. Barni, D. Maselli, G. Donato.

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Genova 23-26 novembre 2016.

Pathologica Vol.108 pag.279 December 2016 ORAL COMUNICATION

79) Analysis of YAP1 expression in papillary thyroid cancer, lymph node metastases and medullary thyroid cancer.

A. Verrienti, M. Celano, C. Mignogna, F. Rosignolo, S.M. Lepore, G. E. Lombardo, V. Maggisano, I. Vecchio, S. Bulotta, C. Durante, D. Russo

39° congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia. Roma, Palazzo dei Congressi 21-24 Giugno 2017

80) Anti-hTERT siRNA nanoparticles block the growth of anaplastic thyroid cancer cells in vitro and in vivo
Lombardo G.E., Valentina Maggisano, Cosco D., Mignogna C., Cardillo G., Celano M., Lepore S.M., Moretti S., Puxeddu E., Damante G., Fresta M., Russo D., Bulotta S.

40th Annual Meeting of the European Thyroid Association, Belgrade, Serbia, 09-12 Settembre.2017.
Belgrade, Serbia.

81) Silencing hTERT gene as a strategy to block proliferation and migration of human thyroid cancer cells: a study on in vitro and in vivo experimental models

M. Celano, G. E. Lombardo, V. Maggisano, S.M. Lepore, C. Mignogna, D. Cosco, E. Puxeddu, F. Baldan, D. Russo, S. Bulotta

ABCD Congress (associazione di biologia molecolare e del differenziamento) Bologna, Savoia Hotel Regency 21-23 Settembre 2017

82) Mesothelial cells as a possible trigger of coagulopathy in cardiac surgery.

Mignogna C., Maselli D, Rizzuto A, Malanga D, Giovannone ED, Froio R, Mandarino N, Boccadamo G, Viglietto g, Santise G

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017.

Pathologica Vol. pag. ORAL COMUNICATION

83) An innovative assay enables fast simultaneous detection of multiple genomic alterations from dna/rna in a single workflow

T. Mirante, D.M. Oliveira, C. Laudanna, L. Elia, C. Mignogna, A. Rizzuto, D. Malanga, G. Viglietto

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017. *Pathologica Vol.03 pag.323*

PREMIO MIGLIOR POSTER 2017

84) COLORECTAL CARCINOMA AND SUBSEQUENT KIDNEY TUMOR: REPORT OF A RARE CASE GENETICALLY CHARACTERIZED BY NGS ANALYSIS

K. Grillone , C. Mignogna, C. Laudanna, G. Cardillo , D.M. Oliveira, D. Malanga, A. Rizzuto G. Viglietto

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP. Napoli 12-14 ottobre 2017.

Pathologica Vol.03 pag.329

85) Accelerated blood coagulation through the stimulation with a plasma jet.

Clarice Gareri, Gianluca De Masi, Luigi Cordaro, Alessandro Fassina, Paola Brun, Chiara Mignogna, Laura Tammè, Claudio Iaconetti, Barbara Zaniol, Roberto Cavazzana, Emilio Martins, Matteo Zuin, Ciro Indolfi

24th International Symposium on Plasma Chemistry. Napoli 9 – 14 Giugno, 2019.

CORSI E CONGRESSI

- 1) Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II" . 4/5 dicembre 2000
Seminario di aggiornamento in Ginecologia e Anatomia Patologica.
- 2) Napoli - Istituto Nazionale Tumori. 12 dicembre 2000
IV Corso di aggiornamento in Surgical Pathology "MELANOMA".
- 3) Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II" . 23 gennaio 2001
Registro Campano Difetti Congeniti – X Annual Meeting 2000
- 4) Napoli - AORN A. Cardarelli. 9 febbraio 2001
Seminario di tecnica e diagnostica immunoistochimica.
- 5) Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II". 13 ottobre 2001
Attualità in chirurgia toracica video-assistita.
- 6) Bari - Università degli Studi di Bari. 19 ottobre 2001
Incontri diagnostici SIAPEC GI APEFA.
(in qualità di relatore)
- 7) Napoli - AORN A. Cardarelli. 4-5 dicembre 2001
La Miglior Diagnosi possibile in Anatomia Patologica.
- 8) Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II". 7 dicembre 2001
Seminario di Aggiornamento in Ginecopatologia e Anatomia Patologica.
- 9) Napoli - Università degli Studi di Napoli "Federico II". 4 aprile 2002
Seminari di chirurgia "CARCINOMI MAMMARI IN SITU".
- 10) Maratea - 25 maggio 2002
I giornata urologica marateota "Controversie in tema di carcinoma della prostata".
- 11) Telesse Terme (BN) - 31 maggio - 1 giugno 2002
II° Meeting di dermatopatologia nel Sannio.
(N°8 crediti formativi ECM n°2300-6310)
- 12) Paestum (SA) - 25-26 ottobre 2002
Infezioni Cutanee e Dermatiti Allergiche nel Bambino. Diagnosi Differenziale e Terapia.
- 13) Napoli - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori. 10 marzo 2003
I Tumori Stromali Gastrointestinali.
- 14) Lacco Ameno Ischia (NA) - 30 aprile /3 maggio 2003
Tumors Markers in colorectal carcinoma.
(in qualità di relatore)

- 15) Napoli – AORN A. Cardarelli. 30 giugno/1 luglio 2003
Il ruolo del patologo nel management del nodulo tiroideo.
- 16) Genova - 23-25 ottobre 2003
Congresso Italiano SIAPEC – IAP.
- 17) Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II” – 9 ottobre 2003
Breast Infiltrating Carcinoma: Diagnosis and Treatment.
- 18) Napoli- 27-29 Maggio 2004
Riunione Primavera SIAPEC-IAP.
- 19) Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II”. 15 Giugno 2004
Linfomi Extranodali. Linfomi a primitività gastrica.
(N°3 crediti formativi ECM n°822-137275)
- 20) Roma - Mediterranean school of Oncology. 21-22 giugno 2004
Corso teorico-pratico di patologia ginecologica.
(N°12 crediti formativi ECM)
- 21) Napoli - AORN A. Cardarelli. 28-29 Giugno 2004
Il ruolo del patologo nei percorsi integrati diagnostico-terapeutici in patologia epatica.
- 22) Napoli - Grand Hotel Santa Lucia. 14 Settembre 2004
EGFR e target therapy: il ruolo sinergico tra oncologo e anatomopatologo.
- 23) Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II”. 30 Aprile 2005
Seminario Scientifico. Terapia e monitoraggio del carcinoma tiroideo differenziato.
(N° 4 crediti formativi ECM n.541-171622)
- 24) Benevento - Azienda Ospedaliera “G. Rummo”. 8-9 Settembre 2005
Tutorial di Dermatopatologia.
N° 12 crediti formativi ECM n.2300-199365
- 25) Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore. 11/12 Maggio 2006
I Corso di Ginecopatologia “patologia dell’utero”.
(N° 7 crediti formativi ECM n.2300-199365)
- 26) Castelvoturno (CE) - SICPCV. 19 Maggio 2006
Colposcopia e Patologia cervico-vaginale.
- 27) Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II”. 31 Maggio 2006
Ductal Carcinoma in situ of the breast from diagnosis to treatment.
- 28) Napoli - Università degli Studi di Napoli “Federico II”. 28 Settembre 2006
Aggiornamenti in oncologia ginecologica “Il carcinoma dell’ovaio”.
- 29) Roma –Palazzo EUR. 1-4 Ottobre 2006
82° Congresso Nazionale SIGO
47° Congresso AOGOI
14° Congresso AGUI
Arcipelago Donna: nuove frontiere e antiche sfide.
(in qualità di relatore)
- 30) Napoli - 1 Dicembre 2006

International Workshop on Psoriatic Disease.

31) Napoli - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – 22-23 Marzo 2007
Corso Teorico-Pratico “Problems in Surgical Pathology”.
(in qualità di relatore)

31) Leonforte (EN) - 4 Ottobre 2008 BOARD TECNICO/SCIENTIFICO
“TERAPIA PER I TUMORI DEL COLON-RETTO: KRAS, GENE-GUIDA PER LA PROGNOSE E IL TRATTAMENTO SU MISURA”.

32) Napoli, Hotel Continental/Dipartimento di Scienze Biomorfologiche e Funzionali “Federico II”- 30-31 gennaio 2009
“CORSO TEORICO-PRACTICO SU K-RAS NEL CARCINOMA COLON-RETTALE”.

33) Palermo, Hotel La Torre Mondello- 13-14 Maggio 2009
“SIMPOSIO ANATOMO-CLINICO SULLE NEOPLASIE OVARICHE”
(in qualità di relatore)

34) Genova, Dip. Discipline Chirurgiche Morfologiche e Metodologie Integrate, Sez. Di Anatomia Patologica – 16-17 Novembre 2009 CORSO TEORICO-PRACTICO
“LA DIAGNOSI ISTOPATOLOGICA DELLA PLACENTA A TERMINE”

35) Palermo, Mondello Palese Hotel- 31 Marzo 2010
CONSENSUS TRA ANATOMOPATOLOGI ED ONCOLOGI
“LA RIPRODUCIBILITA’ DELLE DETERMINAZIONI BIOMOLECOLARI NEL CANCRO DELLA MAMMELLA: REFERTAZIONE CONDIVISA ED OUTCOMES CLINICI”

36) Palermo, Jolly Hotel – 24 Giugno 2010
Identification and new treatment of uncommon intestinal tumors, GIST – NET: dalla diagnosi alla terapia.

37) Palermo, Genoardo Palace Hotel – 9 Luglio 2010
Fenotipo Neuroendocrino del carcinoma prostatico.

38) Palermo, San Paolo Palace Hotel – 27-29 Ottobre 2011
Congresso Nazionale SIAPEC – IAP
(in qualità di relatore)

39) Roma, Ergife Hotel – 26-30 Ottobre 2013
Congresso Nazionale triennale SIAPEC –IAP

40) Palermo, Aula Multimediale Siapc Servizi 7 Febbraio 2014
Corso di applicazione delle tecniche di biologia molecolare in citopatologia.

41) Firenze 22-25 ottobre 2014 palazzo dei Congressi
Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP.

42) Napoli 9 Aprile – Centro Congressi Federico II
“Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio di biomarcatori predittivi di risposta terapeutica”

43) Catanzaro 10 Aprile 2015 Università magna Graecia di Catanzaro
Workshop: “Microscopia Elettronica non solo Immagini”

44) Catanzaro – Biotecnomed S.c.ar.l. - 29 Aprile 2015 Università magna Graecia di Catanzaro
Corso di Formazione: “Lo Strumento PMI in HORIZON 2020”.

45) Milano 23-25 Settembre 2015

Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP.

46) Catanzaro – 8 Marzo 2016 Università magna Graecia di Catanzaro
Progetto MITO Sliding Doors “La terapia personalizzata nel Carcinoma Ovarico”
(in qualità di relatore)

47) Genova – 23-26 Novembre 2016
Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP
(in qualità di relatore)

48) Milano - 24-26 Maggio 2017 IFOM
Corso di Microscopia confocale

49) Firenze 5,6 Giugno 2017 Palazzo dei congressi
Incontro nazionale del gruppo di patologia molecolare e medicina predittiva

50) Catanzaro – 8,9 Giugno 2017 Università magna Graecia di Catanzaro
The future of cancer therapy: the genome editing era

51) Napoli – 12-14 Ottobre 2017 Stazione Marittima
Congresso annuale di Anatomia Patologica SIAPEC-IAP
(in qualità di relatore)

52) Catanzaro – 2 Dicembre 2017 Università Magna Graecia di Catanzaro
Incontri con l'esperto: I tumori dei tessuti molli.

CONFERENZE SU INVITO (*RELATORE SU INVITO*)

1) Condrodispalsia punctata (Conradi Hunerman)
Bari – Università di Bari, 19 Ottobre 2001
Diagnostic meetings, SIAPEC GI APEFA.

2) Tumors Markers in colorectal carcinoma.
4th Joint International Workshop
Lacco Ameno Ischia (NA) – Hotel Reginella- 30 aprile /3 maggio 2003

3) Basal cell adenoma and Cylindroma: “mind the gap”
Napoli - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori – 22-23 Marzo 2007
Corso Teorico-Pratico “Problems in Surgical Pathology”.

4) Vulgar Pemphigus and vulvar malignancy
Roma - Palazzo EUR, 1-4 Ottobre 2006
82nd Congresso Nazionale SIGO, 47th AOGOI, 14th AGUI

5) Ovarian neoplasm: discussion of two cases.
Palermo – Hotel La Torre Mondello – 13-14 Maggio 2009

6) Iperplasia e Carcinoma endometriale.
Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 2011
Palermo – San Paolo Palace Hotel – 27/29 Ottobre 2011

7) Le lesioni proliferative dell'endometrio: il confine tra benigno e maligno.
Corso teorico/pratico Argomenti di Surgical Pathology
Napoli – IRCSS fondazione G. Pascale – 19-20 Maggio 2014

8) Caratterizzazione Patologica e biomolecolare dei tumori dell'ovaio, implicazioni prognostiche e terapeutiche.

Progetto MITO Sliding Doors "La terapia personalizzata nel Carcinoma Ovarico"
Catanzaro – Univesrità Magna Graecia di Catanzaro- 8 Marzo 2016

9) Un nuovo approccio per l'analisi delle cellule tumorali circolanti.

Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 2016
Genova – Magazzini del Cotone – 23/26 Novembre 2016

10) Lesioni ghiandolari dell'endometrio: iperplasie.

Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 2017
Napoli – Stazione Marittima – 12/14 Ottobre 2017

11) PRECANCEROSI ENDOMETRIALI

Il percorso rosa in oncologia
Napoli – Hotel Santa Lucia Napoli – 7/8 Giugno 2018

12) Associazione tra Pemfigo volgare e patologia vulvare

Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 2018
Bari – The Nicolaus Hotel – 18/20 Ottobre 2018

13) Pitfalls in Patologia Endometriale

Congresso Nazionale SIAPEC - IAP 2018
Bari – The Nicolaus Hotel – 18/20 Ottobre 2018

PROGETTI DI RICERCA

Ha partecipato ai seguenti **Programmi di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale**

- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: Anno 2003 – prot. 2003068735_005

Tipologia: interuniversitario

Area Scientifico Disciplinare

Area06: Scienze mediche (100%)

Durata 24 mesi

Coordinatore Scientifico Prof. AnnaMaria Colao

MED/13 – Endocrinologia;

MED/08 – Anatomia Patologica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Titolo del programma di ricerca: *Avanzamenti in tema di patogenesi, diagnosi e approccio terapeutico ai tumori della regione ipotalamo-ipofisaria.*

- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: Anno 2005 – prot. 2005069841_004

Tipologia: interuniversitario

Area Scientifico Disciplinare

Area06: Scienze mediche (100%)

Durata 24 mesi

Coordinatore Scientifico Prof. AnnaMaria Colao

MED/13 – Endocrinologia

MED/05 – Patologia Clinica

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Titolo del programma di ricerca: *Avanzamenti nella diagnosi molecolare e nel trattamento dei tumori neuroendocrini.*

- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: Anno 2008 – Protocollo 20072JHN5W_002

Coordinatore scientifico DE PALMA Giovanni Domenico

Responsabile scientifico STAIBANO Stefania

Ateneo/Ente Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"

Area 06

Durata 24 mesi

Titolo *Valutazione comparativa del quadro istopatologico di patologie del tratto gastro-intestinale su biopsie endoscopiche tradizionali ed effettuate in corso di endomicroscopia confocale laser.*

Decorrenza 22/09/2008

Consuntivo 20/10/2010

- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale: Anno 2008 – Protocollo: 2007YMS5NS_004

Coordinatore scientifico LO MUZIO Lorenzo

Responsabile scientifico DE ROSA Gaetano

Ateneo/Ente Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"

Area 06

Durata 24 mesi

Titolo *VALUTAZIONE DELL'ESPRESSIONE DI PROTEINE CONNESSE CON LA REGOLAZIONE DEL CICLO CELLULARE, DEL DNA REPAIR E CON L'AGGRESSIVITA' BIOLOGICA, SU CAMPIONI TISSUTALI DI CARCINOMA DEL CAVO ORALE.*

Decorrenza 22/09/2008

Consuntivo 20/10/2010

Ha partecipato ai seguenti **progetti regionali**:

- Progetto di ricerca ex legge 5 regionale 28/05/02 "Disregolazione dell'apoptosi nelle lesioni preneoplastiche e nel carcinoma spinocellulare della regione testa collo"

Responsabile prof G De Rosa

Progetto finanziato 2006

- Progetto Pilota della Regione Campania per lo Screening delle lesioni preneoplastiche e la Prevenzione del Carcinoma del Cavo Orale

Responsabile prof G De Rosa

- Progetto della regione Campania di Screening delle lesioni neoplastiche della cervice uterina

Responsabile prof G De Rosa

Collaborazione con riviste scientifiche internazionali:

Editorial board della rivista CASE REPORT IN ONCOLOGICAL MEDICINE.

<http://www.hindawi.com/erim/oncomed/editors/>

**ORGANIZZAZIONE DI CORSI E CONGRESSI
(IN QUALITÀ DI SEGRETARIO SCIENTIFICO)**

1) SIMPOSIO SUI TUMORI OVARICI

Palermo – Hotel La Torre Mondello – 13-14 Maggio 2009 .

2) CONGRESSO NAZIONALE SIAPEC - IAP 2011

Palermo – San Paolo Palace Hotel – 27/29 Ottobre 2011

3) Incontri con l'esperto: I tumori dei tessuti molli.

Catanzaro – Università Magna Graecia di Catanzaro - 2 Dicembre 2017

ATTIVITA' DIDATTICA**INCARICHI DI INSEGNAMENTO**

- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) Corso di Laurea Scienze Infermieristiche, Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019.
- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) Corso di Laurea Logopedia (TC 2), Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2015-2016, 2016-2017.
- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) Corso di Laurea Scienze TC3 TC4, Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019.
- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) - Polo di COSENZA -Corso di Laurea Scienze Infermieristiche, Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019.
- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) - Polo di LAMEZIA -Corso di Laurea Scienze Infermieristiche, Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2018-2019.
- Affidamento insegnamento di Anatomia Patologica (MED/08) - Polo di REGGIO CALABRIA - Corso di Laurea Scienze Infermieristiche, Corso integrato Scienze Biomediche 2 anno accademico 2018-2019.

DIDATTICA NELL'AMBITO DEL DOTTORATO DI RICERCA

- SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA VITA- SEMINARIO PER IL CORSO CV_S_019 anno accademico 2017/2018
 - 1) Cellule tumorali circolanti nel melanoma maligno: aspetti citopatologici della biopsia liquida
- SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE DELLA VITA- CORSO CV_S_019 anno accademico 2018/2019 - Tutors S. Nisticò, C. Mignogna
- Titolo dell'attività: ASPETTI CLINICI, DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI DELLE DERMOPATIE INFIAMMATORIE E TUMORALI: OBIETTIVI DI RICERCA

- CFU 3 - 24 ore di didattica frontale

1 Marzo 2018 h 14-18 “DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: ASPETTI ISTOPATOLOGICI DELLE LESIONI BOLLOSE”

15 febbraio 2018 h 14-18: “DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: ASPETTI ISTOPATOLOGICI DELLE LESIONI LICHENOIDI”

22 febbraio 2018 h 14-18: “DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: ASPETTI ISTOPATOLOGICI DELL'ACNE”

18 maggio 2018 h 14-18: DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: ASPETTI ISTOPATOLOGICI DELLE LESIONI PSORIASIFORMI

29 maggio 2018 h 14-18: DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: ASPETTI ISTOPATOLOGICI DELLE NEOPLASIE CUTANEE

8 novembre 2018 h 14-18: DERMATOPATOLOGIA INFIAMMATORIA: Cellule tumorali circolanti nel melanoma maligno: Aspetti citopatologici della biopsia liquida - VERIFICA FINALE

Cultore della materia per gli insegnamenti di Anatomia Patologica (MED/08), Istologia (BIO/17) ed Anatomia Umana (BIO/17) per l'anno accademico 2015-2016 con delibera del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia n°9 del 28/12/2015, con rinnovo per l'anno accademico 2016-2017 e 2018/2019.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE SVOLTA ED AREE DI PARTICOLARE INTERESSE

Dirigente medico Anatomo Patologo presso AOU “Federico II” di Napoli nel periodo compreso tra il Dicembre 2004 ed il Settembre 2007: firma di oltre 10000 referti istologici (con attività estemporanea) e circa 60 autopsie perinatali.

Dirigente medico Anatomo Patologo presso l'Ospedale Fatebenefratelli “Buccheri La Ferla” di Palermo dall'ottobre 2008 all'ottobre 2012: firma di oltre 6000 referti istologici (con attività estemporanea) e circa 300 autopsie perinatali. Per un periodo di due mesi attività di primario facente funzioni.

Direttore presso la Clinica Triolo Zanca di Palermo dall'Aprile 2010 all'Aprile 2014: firma di oltre 5500 referti (con attività estemporanea).

AREE DIAGNOSTICHE DI PARTICOLARE INTERESSE:

autopsie perinatali

ginecopatologia e patologia feto placentare

uropatologia

dermatopatologia infiammatoria e tumorale

patologia cardiovascolare

patologia testa-collo
patologia dell'apparato digerente
correlazioni morfologico-molecolari delle neoplasie.

CARATTERISTICHE PERSONALI

Entusiasmo nel lavoro quotidiano, capacità di lavorare in team, abilità nell'organizzazione delle attività lavorative, gestione e valorizzazione delle risorse umane e coordinamento delle attività di laboratorio, ottima integrazione con i colleghi, predilezione all'approccio multidisciplinare con organizzazione meeting clinico-patologici.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Ai sensi dell'art.46 del DPR del 28.12.2000 n.445

LA SOTTOSCRITTA CHIARA MIGNOGNA

NATA A NAPOLI IL 18/07/1975

DICHIARA

Ai sensi dell'art.46 del D.P.R. n.445

Che quanto dichiarato nel suddetto Curriculum Vitae corrisponde a verità.

Dichiara altresì di essere a conoscenza delle sanzioni previste dall'art.76 del DPR 445/00 applicabili in caso di falsità delle presenti dichiarazioni.

Catanzaro 16/01/2019

Chiara Mignogna

Chiara Mignogna MD PhD

Department of Health Sciences
Pathology Unit
University Magna Graecia of Catanzaro
Italy