



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARGESE NICOLA

MEDICO CHIRURGO

SPECIALISTA IN ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO

Residenza e Domicilio

Telefono

Codice fiscale

E-mail

PEC

nicola.argese@omceoromapec.it

Nazionalità

Data di nascita

Stato civile

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1 luglio 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.S. Annunziata, via Francesco Bruno 1, 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Sanità pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico UOC Medicina Interna a tempo indeterminato con regolare servizio svolto presso il reparto di degenza (60 posti letto) e ambulatorio di Medicina Interna per la gestione di patologie a carattere endocrino-metabolico, dislipidemie, ecografie del collo, ago aspirato tiroideo, turni di guardia interdivisionale e reperibilità presso la SSD di Endocrinologia.

- Date (da – a) 31 marzo al 13 maggio 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale "S.G. Moscati", Via per Martina Franca 74010 Statte, TA
- Tipo di azienda o settore Sanità pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico in servizio volontario temporaneo presso Reparto di Medicina COVID nell'ambito dell'emergenza sanitaria per la pandemia da COVID 19

- Date (da – a) Settembre 2015 al 30 giugno 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera S.S. Annunziata, via Francesco Bruno 1, 74100 Taranto
- Tipo di azienda o settore Sanità pubblica
- Tipo di impiego Dirigente medico SSD Endocrinologia a tempo determinato con regolare servizio svolto presso il reparto di degenza (10 posti letto), ambulatorio di endocrinologia (in particolare tumori e patologie della tiroide, ipofisi, surrene, osso), ecografie e ago aspirato tiroideo, ambulatorio di diabetologia (trattamento e cura del piede diabetico, Diabete Mellito tipo 1 e tipo 2, utilizzo di microinfusori di insulina) turni di guardia interdivisionale con la Medicina Interna, reperibilità.

- Date (da – a) Marzo 2015 – a Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura convenzionata “Villa Pia”, Via Bernardino Ramazzini, 93, 00151 Roma
- Tipo di azienda o settore Attività ambulatoriale come specialista Diabetologo

- Date (da – a) Luglio 2014 – a Settembre 2015
- Tipo di azienda o settore Attività libero professionale come Medico Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

- Date (da – a) Agosto 2014 – a Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura convenzionata “Villa Pia”, Via Bernardino Ramazzini, 93, 00151 Roma
- Tipo di azienda o settore Medicina Interna, Post-Acuzie
- Tipo di impiego Medico di guardia

- Date (da – a) Luglio 2014 – a Settembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinica San Francesco Caracciolo Srl, viale Tirreno 200, 00141 Roma
- Tipo di azienda o settore Hospice, assistenza domiciliare
- Principali mansioni e responsabilità Assistenza medica domiciliare, di reparto, guardie mediche

- Date (da – a) Dal Luglio 2014
- Tipo di azienda o settore ASL RMA, RMB, RMF, Viterbo
- Principali mansioni e responsabilità Sostituzioni come specialista ambulatoriale di Endocrinologia e Diabetologia

- Date (da – a) Giugno 2009 – Giugno 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Sapienza”, Azienda Ospedaliera Sant’Andrea, via di Grotta Rossa 1035, 00189
- Tipo di azienda o settore Endocrinologia
- Tipo di impiego Medico Specializzando in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
- Principali mansioni e responsabilità Attività assistenziale di reparto, Day Hospital, Ambulatori

- Date (da – a) Giugno 2008 – Novembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurotraumatologico Italiano (INI) divisione Grottaferrata, via S. Anna, snc 00046 Grottaferrata RM
- Tipo di azienda o settore Lungodegenza, riabilitazione
- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Guardia medica

- Date (da – a) Febbraio 2008 – Settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione EMATOS-FIDAS, Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina, Piazza Fatebenefratelli, 2, Isola Tiberina - 00186 Roma
- Tipo di azienda o settore Medicina trasfusionale
- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione idoneità per la donazione di sangue

- Date (da – a) Luglio 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Meridiano Viaggi & Turismo s.p.a, via Mentana 2b - 00185 Roma
- Tipo di azienda o settore Vacanze Studio INPDAP
- Tipo di impiego Responsabile medico del soggiorno studio presso Leicester, UK

- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento del personale sanitario, guardia medica

- Date (da – a) Agosto 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Nuova Fiera di Roma s.r.l, Dir. Roma-Fiumicino/Via Portuense, 1645-1647 - 00100 Roma
- Tipo di azienda o settore Settore espositivo
 - Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità Guardia medica

- Date (da – a) Maggio 2008 – Settembre 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Asmed Soccorso medico domiciliare, via Giuseppe Romualdi 1, 00139 Roma
- Tipo di azienda o settore Assistenza domiciliare
 - Tipo di impiego Soccorso medico domiciliare
- Principali mansioni e responsabilità Guardia medica

Strutture universitarie attinenti la professione medica frequentate ad oggi

Reparto, ambulatori e Day Hospital di Endocrinologia, responsabile Prof. Vincenzo Toscano UOC di Endocrinologia Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism (CEDAM), School of Clinical and Experimental Medicine, College of Medical and Dental Sciences, University of Birmingham, Birmingham,UK, responsabile Prof. Paul Stewart

Ambulatori di Andrologia, responsabile Prof. F. Mazzilli, UOS di Andrologia, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

Reparto, ambulatori e Day Hospital di Diabetologia, responsabile Prof. Giuseppe Pugliese UOC di Diabetologia Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

Reparto di Medicina d’Urgenza, responsabile Prof. Salvatore Di Somma; Facoltà di Medicina e Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

Laboratorio di Biologia Molecolare, Responsabile Prof. Vincenzo Toscano, UOC di Endocrinologia, Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Fatebenefratelli Villa San Pietro di Roma

Centre for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, National Institutes of Health, Bethesda, USA, responsabile Prof. Monica C. Skarulis, MD

Reparto e ambulatorio di Urologia, responsabile Prof. Lucio Miano; Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

Reparto di Chirurgia Generale, responsabile Prof. A. Cancrini; Il Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma “La Sapienza”, Ospedale Sant’Andrea di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 04/07/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “Sapienza”, facoltà di Medicina e Psicologia.
- Qualifica conseguita Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo con tesi sperimentale dal titolo “Complicanze e parametri prognostici in pazienti affetti da incidentaloma surrenalico, ruolo del cut off biochimico del cortisolo”.
- Livello nella classificazione nazionale 70/70 con lode

- Date (da – a) 06/02/2008

| | |
|--|---|
| • Qualifica conseguita | Abilitazione all'esercizio della professione medica, numero M 56248 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Roma "Sapienza" |
| • Date (da – a) | 20/07/2007 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Il Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Sapienza" |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia con la tesi sperimentale dal titolo "La proteomica dei linfociti nelle pazienti con iperandrogenismo" |
| • Livello nella classificazione nazionale | 110/110 con lode |
| • Date (da – a) | Anno scolastico 1999 - 2000 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Classico Statale "Tito Livio" di Martina Franca (TA) |
| • Qualifica conseguita | Diploma di Maturità Classica |

CORSI PROFESSIONALIZZANTI

Corso teorico e pratico di Ecografia Generalista presso la scuola SIUMB di Napoli con ottenimento di attestato di Ecografista Generalista (aprile/novembre 2008)

Corso BLS D presso l'Ospedale Fate Bene Fratelli Isola Tiberina, Roma con ottenimento di certificazione esecutore BLS D (gennaio 2009)

Corso Advanced Cardiac Life Support (ACLS) presso il centro di formazione EMT di Roma con ottenimento di certificazione esecutore ACLS (febbraio 2009)

Corso BLS D presso l'Italian Resuscitation Council, Roma con ottenimento di certificazione esecutore BLS D (novembre 2011)

VI Corso di Aggiornamento AME in Endocrinologia Clinica, Torino 19-21 marzo 2015

VI Corso Pontino sulle patologie del collo 6 giugno 2015

VII Corso di Aggiornamento AME in Endocrinologia Clinica, Bari 17-19 marzo 2016

III Corso Eco Color Doppler TSA e Arterioso Arti Inferiori, Bari 3, 4, 5 aprile 2017. Responsabili Scientifici Prof. Marco M. Ciccone, Prof. Francesco Giorgino

Corso teorico e pratico di diagnostica vascolare dei tronchi sovraortici presso Centro DEA Corigliano-Rossano 23-25 maggio 2019

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo

Comprensione

Ascolto

B2

Lettura

B2

Parlato

Interazione orale

B2

Produzione orale

B1

Scritto

B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ecografia della tiroide, collo, scrotale, peniena, dei vasi epiaortici.
Agoaspirato tiroideo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ottime capacità di coordinamento e organizzazione maturate durante l'esperienza di rappresentante degli studenti della II Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Sapienza" durante l'a.a 2004-2005 e 2005-2006, ed in seguito di rappresentante dei medici specializzandi in Endocrinologia e Malattie del Ricambio della Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza" durante gli a.a. 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 e 2013-2014.

PATENTI.

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali interessi di ricerca

La patologia surrenalica e in particolar modo l'ipertensione secondaria, le correlazioni tra ipercortisolismo subclinico e complicanze croniche

Premi, riconoscimenti e concorsi

Vincitore per l'anno 2013 del grant of the Exchange in Endocrinology Expertise program UEMS presso la University of Birmingham, UK.

18.06.2016: Vincitore premio Lidio Baschieri per la migliore Tesi di Specializzazione degli anni accademici 2013-2014 nell'ambito delle Scuole di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo delle Università del Lazio.

30.04.2018 vincitore di Concorso Pubblico per Dirigente Medico a tempo indeterminato, disciplina Medicina Interna presso l'Azienda Sanitaria di Matera

07.06.2018 vincitore di Concorso Pubblico per Dirigente Medico a tempo indeterminato, disciplina Medicina Interna presso l'Azienda Sanitaria Locale di Taranto

Esperienze formative conseguite all'estero:

Progetto di ricerca sugli effetti dell'uso di corticosteroidi per via topica sull'asse ipotalamo-ipofisi-surrene presso la University of Birmingham, UK e Observer presso il dipartimento di Endocrinologia dell'ospedale Queen Elizabeth di Birmingham, UK (febbraio – luglio 2013).

Observer presso la "Clinical and experimental thyroidology section", National Institutes of Health, Bethesda, USA (agosto/settembre 2006)

Attività di ricerca post lauream

Tirocinio pratico presso i Laboratori di Biologia Molecolare, Responsabile Prof. Vincenzo Toscano, UOC di Endocrinologia, II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza", Ospedale Fatebenefratelli Villa San Pietro di Roma

Relazioni, presentazioni orali a congressi:

"Nuovi farmaci in Endocrinologia: come tratteremo i nostri pazienti domani.."

Un caso di Cushing trattato con Som230

Collegium delle scuole di specializzazione in endocrinologia di Roma
Roma, 28/05/ 2011 Ospedale Sant'Andrea

"Farmacologia clinica dei corticosteroidi"

12° Congresso Nazionale AME, 6th Joint Meeting with AACE
Bari, 7-10 novembre 2013

"Origine di ipercortisolismo overt in un caso di iperplasia macronodulare ACTH indipendente (AIMAH)"

Collegium delle scuole di specializzazione in endocrinologia di Roma
Roma, 11/01/2014 Policlinico Tor Vergata

"Terapia Farmacologica nel Morbo di Addison: nuove e vecchie formulazioni",

I° incontro sul Morbo di Addison",
Ospedale Sant'Andrea, Roma 15/03/2014

“La chirurgia del surrene come e quando, Real Practice”
13° Congresso Nazionale AME, Roma, 6-9 novembre 2014

“Incidentaloma surrenalico, inquadramento clinico e diagnostico”
Convegno intersocietario SIPMeL – AME, Roma, Ospedale San Filippo Neri 17-18 aprile 2015

“Carcinoma corticosurrenalico isolato”
Il Workshop Endocrino Oncologico sul carcinoma Corticosurrenalico – Ospedale Sant’Andrea –
Roma 22 aprile 2015

“Incidentaloma Surrenalico: questioni aperte, Real Clinical Practice”
14° Congresso Nazionale AME, Rimini 05-08 novembre 2015

“PDTA dell’ipoglicemia”
I percorsi Diagnostici Terapeutici e Assistenziali in Medicina Interna, Forum di Diabetologia,
Taranto 8 Aprile 2016

“Management della donna gravida nell’ambulatorio di endocrinologia”
2° Incontro di Endocrinologia della Valle d’Itria
Martina Franca 01 Aprile 2017

“La diagnostica delle amenorree”
“Peli, capelli, ovaio, la terapia topica e quella sistemica”
Corso di formazione clinico pratico in Andrologia ed Endocrinologia Ginecologica
Ospedale G.Tatarella di Cerignola (FG) 13-14 ottobre 2017

“Il paziente diabetico anziano: specificità”
Congresso regionale SIMI – Sezione Puglia e Basilicata
Martina Franca (TA) 24-25 novembre 2017

“Nutraceutici dalla sindrome metabolica alla PCOS”
Congresso Macroregionale AME Sud
Alghero 25-26 maggio 2018

“Iposurrenalismo primitivo e secondario – gestione degli eventi acuti”
17° Congresso Nazionale AME, Roma 8-11 novembre 2018

“Il basal bolus, siamo al meglio?”
Congresso regionale SIMI Puglia e Basilicata 23-24 novembre 2018, Matera

“Antidiabetici e Statine vs Testosterone”
1° Update, Scuola di Andrologia AME, Anatomia di un ormone: Il testosterone,
Bari 15-16 Marzo 2019

“La diagnosi di ipovitaminosi D e le trappole del laboratorio”
Congresso Macroregionale AME Sud
Bari 15 Giugno 2019

“Osteoporosi e oncologia”
Congresso di Diabetologia, Nutrizione ed Endocrinologia nel paziente oncologico
Taranto 12/10/2019

“La rilevanza delle complicanze cardiovascolari nel diabete e il razionale per l’utilizzo delle
terapie innovative: SGLT2”
Hospital meeting presso Ospedale Santissima Annunziata,
Taranto 25.10.2019

“Iperandrogenismo: tool-box per un approccio multidisciplinare”
18° Congresso Nazionale AME, Roma 7-10 novembre 2019

“L’iposurrenalismo in situazioni particolari: Sport”
18° Congresso Nazionale AME, Roma 7-10 novembre 2019

Moderazione della sessione “Tiroide e Fertilità”
Congresso “La tiroide nelle varie età della vita”, Potenza, 30 novembre 2019

Coordinatore della sessione “This year in..tiroide”
Congresso “This year in..ipofisi, tiroide, osso”, g-AME 19 settembre 2020

“La gestione del rischio cardiovascolare nel diabete”
FA ai tempi del Covid-19, FAD online accreditata ECM 16 febbraio 2021

“REality” i GLP1 dagli RCT alla Real Life
FAD online accreditata ECM, 9 aprile 2021

“Smart diabetes: dalle nuove tecnologie ai farmaci innovativi e alle alternative nutrizionali” - Il
compenso cardiovascolare nel diabetico: ruolo degli Inibitori SGLT2
Videoconferenza 12 giugno 2021

“Approccio multifattoriale alla malattia CV nel diabete”
5th AME Diabetes Update 24-26 giugno 2021

Discussant per “L'ambulatorio endocrinologico per la cura e la prevenzione dell'osteoporosi”
Congresso Regionale AME 2021 Puglia e Basilicata 18.12.2021

Organizzazione di congressi e manifestazioni culturali:

Organizzatore locale de “La giornata andrologica e ginecologica del Sant'Andrea 3°edizione”
Roma, 27/10/2012

Organizzatore del “1° incontro sul Morbo di Addison”,
Ospedale Sant'Andrea, Roma 15/03/2014

Organizzazione e svolgimento della “1°Giornata di Prevenzione delle Malattie Andrologiche”
rivolta agli studenti del 5°anno delle scuole superiori di Taranto
Taranto 05/10/2019

Partecipazione al “percorso di potenziamento-orientamento -biologia con curvatura biomedica”
mediante lezione su “Le patologie dell'ipofisi e delle ghiandole surrenaliche” agli alunni del V
anno “Liceo Scientifico G. Battolini” di Taranto 08/01/2020

Società scientifiche

European Society of Endocrinology (ESE)

Associazione Medici Endocrinologi (AME)

Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)

Consigliere regionale AME di Puglia e Basilicata da aprile 2017 a marzo 2019

Segretario regionale AME di Puglia e Basilicata da aprile 2019 ad oggi

Responsabile Giovani AME area Sud da gennaio 2020 a febbraio 2021

Vice Coordinatore Nazionale Giovani AME da marzo 2021 ad oggi

Lavori scientifici:

Pubblicazioni su testi o riviste di endocrinologia

-Autore del capitolo “pseudoiperaldosteronism” sull'enciclopedia on-line Endowiki
(<http://www.endowiki.com>)

Peer Review per l'International Journal of Endocrinology

Pubblicazioni in extenso (presenti in PubMed)

-The short Synacthen (corticotropin) test can be used to predict recovery of hypothalamo-

pituitary-adrenal axis function.

Pofi R, Feliciano C, Sbardella E, Argese N, Woods CP, Grossman AB, Jafar-Mohammadi B, Gleeson H, Lenzi A, Isidori AM, Tomlinson JW.
J Clin Endocrinol Metab. 2018 May

-Baseline morning cortisol level as a predictor of pituitary adrenal reserve: a comparison across three assays.

Sbardella E, Isidori AM, Woods CP, Argese N, Tomlinson JW, Shine B, Jafar-Mohammadi B, Grossman AB.
Clin Endocrinol (Oxf). 2017 Feb

-Adrenal suppression in patients taking inhaled glucocorticoids is highly prevalent and management can be guided by morning cortisol.

Woods CP, Argese N, Chapman M, Boot C, Webster R, Dabhi V, Grossman A, Toogood AA, Arlt W, Stewart PM, Crowley RK, Tomlinson JW.
Eur J Endocrinol. 2015 Aug 20. pii: EJE-15-0608.

-C-MYC modulation induces responsiveness to paclitaxel in adrenocortical cancer cell lines

L.Cerquetti, C.Sampaoli, M.De Salvo, B.Bucci, N.Argese, A.Chimento, S.Vottari, R.Marchese, V.Pezzi, V.Toscano, A.Stigliano
Int J Oncol. 2015 May;46(5):2231-40.

-Central Hypoadrenalism.

Crowley R1, Argese N, Tomlinson J, Stewart P.
J Clin Endocrinol Metab. 2014 Aug 20;jc20142476.

-Testicular adrenal rest tumors in patients with congenital adrenal hyperplasia: prevalence and sonographic, hormonal, and seminal characteristics.

Delfino M, Elia J, Imbrogno N, Argese N, Mazzilli R, Toscano V, Mazzilli F.
J Ultrasound Med. 2012 Mar;31(3):383-8.

-Proteomic profiles in hyperandrogenic syndromes.

Misiti S, Stigliano A, Borro M, Gentile G, Michienzi S, Cerquetti L, Bucci B, Argese N, Brunetti E, Simmaco M, Toscano V.
Journal of Endocrinological Investigation, 2010 33(3): 156-64.

-Intratesticular isolated anechoic areas: prevalence, seminal profile, and longitudinal study.

Delfino M, Elia J, Imbrogno N, Argese N, Mazzilli F.
J Ultrasound Med. 2010 Nov;29(11):1589-93.

Abstracts

-Modulation of proteomic profile in H295R adrenocortical cell line induced by mitotane.

ECE - Berlin 2008

Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Argese N, Misiti S, Borro M, Gentile G, Simmaco M, Toscano V.

-Rosiglitazone induces autophagic cell death in H295R adrenocortical cell line.

ENDO – San Francisco 2008

Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Amendola D, Bucci B, Misiti S, Argese N, Toscano V.

-Rosiglitazone induces cell growth arrest in adrenal cancer via dependent and independent PPAR- γ mechanism.

XXXIII National Congress of the Italian Society of Endocrinology – Sorrento 2009

Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Argese N, Bucci B, Amendola D, Misiti S, Toscano V.

- Carcinoid bronchiale ACTH-secrente in pz con sindrome di Cushing.

IX Congresso Nazionale AME – Milano 2009 Stigliano A, Argese N, De Venanzi A, Porcelli T, Della Chiara V, Caprioli S, Vicinanza R, Semproni A, Misiti S, Toscano V.

-Malattia di Cushing in pz affetta da incidentaloma surrenalico.

IX Congresso Nazionale AME – Milano 2009

Stigliano A, De Venanzi A, Argese N, Porcelli T, Della Chiara V, Caprioli S, Mori F, Patrolecco F, Misiti S, Toscano V.

-Combined treatment mitotane/ionizing radiations inhibits the tumour growth in a xenograft model of adrenocortical carcinoma.

XXVIII Giornate Endocrinologiche Pisane 2010

Stigliano A, Cerquetti L, Porcelli T, Sampaoli C, De Salvo M, Bucci B, Argese N, De Venanzi A, Carpinelli G, Marchese R, Misiti S, Toscano V.

-“Antipsicotici, Benzodiazepine e disfunzione erettile.”

Atti di: XXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Andrologia, La salute sessuale nel terzo millennio: un diritto dell'uomo e della coppia, un dovere dell'andrologo. Roma 25-27 novembre 2010.

J. Elia, N. Imbrogno, M. Delfino, R. Mazzilli, N. Argese, F. Mazzilli.

-“Se non ci sono spermatozoi nell'eiaculato?”

Atti di: XIII Corso di Aggiornamento. Le ghiandole accessorie della via seminale – come si eiacula, cosa si eiacula. Roma 23 gennaio 2010.

F. Mazzilli, J. Elia, N. Imbrogno, M. Delfino, V. Spinosa, R. Mazzilli, N. Argese.

-Combined treatment mitotane/ionizing radiations inhibits the tumour growth in a xenograft model of adrenocortical carcinoma.

I Meeting Club del Surrene – Torino 2010

Stigliano A, Cerquetti L, Porcelli T, Sampaoli C, De Salvo M, Bucci B, Argese N, De Venanzi A, Carpinelli G, Marchese R, Misiti S, Toscano V.

-Combined treatment mitotane/ionizing radiations inhibits the tumour growth in a xenograft model of adrenocortical carcinoma.

I Meeting Club del Surrene – Torino 2010

Stigliano A, Cerquetti L, Porcelli T, Sampaoli C, De Salvo M, Bucci B, Argese N, De Venanzi A, Carpinelli G, Marchese R, Misiti S, Toscano V.

-Combined treatment mitotane/ionizing radiations inhibits the tumour growth in a xenograft model of adrenocortical carcinoma.

9th Scientific Meeting of the European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T) – Torino 2010

Stigliano A, Cerquetti L, Porcelli T, Sampaoli C, De Salvo M, Bucci B, Argese N, De Venanzi A, Carpinelli G, Rindi G, Toscano V.

-c-myc over-expression modulates the response to chemotherapy in adrenocortical cancer cells. XXXV National Congress of the Italian Society of Endocrinology – Montesilvano (Chieti-Pescara) 2011

Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Rosato M, Bucci B, De Salvo M, Argese N, Caprioli S, Della Chiara V, Toscano V.

-Restoring p53 loss induces cell growth inhibition and affects IGF2 pathway in response to radiotherapy in adrenocortical cancer cells.

II Meeting Club Surrene – Firenze 2011 Stigliano A, Sampaoli C, Cerquetti L, Colicchia V, El Gawayry R, Bucci B, Argese N, De Venanzi A, Toscano V.

- c- Myc over-expression modulates the response to chemotherapy in adrenocortical cancer cells.

II Meeting Club Surrene – Firenze 2011

Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Rosato M, Bucci B, De Venanzi A, Argese N, Toscano V.

-Central serous chorioretinopathy and subclinical Cushing's syndrome

EnGiol – Modena 2011

N. Argese, A. De Venanzi, A. Stigliano, V. Toscano. ENGIOI Modena 2011

-“Lifestyle e parametri seminali”

Atti di: I Congresso FISSR – Riccione, 26-28 maggio 2011.

R. Mazzilli, J. Elia, N. Imbrogno, M. Delfino, N. Argese, F. Mazzilli.

-Restoring p53 loss induces cell growth inhibition and affects IGF2 pathway in response to radiotherapy in adrenocortical cancer cells.

Congresso Nazionale di Endocrinologia Oncologica –Roma 2011
Stigliano A, Sampaoli C, Cerquetti L, Colicchia V, El Gaweary R, Bucci B, De Venanzi A, Argese N, Toscano V.

-c-Myc over-expression modulates the response to chemotherapy in adrenocortical cancer cells.
I Congresso Nazionale di Endocrinologia Oncologica – Roma 2011
Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Rosato M, Bucci B, De Venanzi A, Argese N, Toscano V.

-c-myc over-expression modulates the response to chemotherapy in adrenocortical cancer cells.
X Scientific Meeting of the European Network for the Study of Adrenal Tumours (ENS@T),
Duiven-Arnhem-the Netherlands 25-26 November 2011
Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Rosato M, Bucci B, De Salvo M, Argese N, Caprioli S,
Della Chiara V, Toscano V.

-“Prevalenza delle patologie andrologiche”.
Atti di: Il Congresso FISSR – Riccione, 24-26 maggio 2012.
J. Elia, R. Mazzilli, N. Imbrogno, M. Delfino, N. Argese, V. Spinosa, G Scordovillo, F. Mazzilli

-“Diddusion-weighted imaging differentiation of secerning versus unsecerning benign adrenal masses: a single centre preliminary data analysis”.
Atti di: European Congress of Radiology – Vienna 7-11 marzo 2013
I. Matarazzo, I. Casazza, N. Argese, S. Pugliese, A. Villanacci, D. Sergi, P. Isoni, A. Stigliano, V. David

-“Studio del rivestimento uveale in pazienti affetti da ipercortisolismo sub clinico”
12° Congresso Nazionale AME, 6th Joint Meeting with AACE
Bari, 7-10 novembre 2013
Nicola Argese, Agostino De Venanzi, Pina Lardo, Vincenzo Toscano, Antonio Stigliano

-Stigliano A, Cerquetti L, Sampaoli C, Pezzilli S, Innocenti F, Argese N, Lardo P, Canipari R, Toscano V. Mitotane effect in the gonads: an in vitro and in vivo study. 36° Congresso Società Italiana di Endocrinologia – Padova 2013

-N. Argese, A. De Venanzi, P. Lardo, F. Mori, V. Toscano, A. Stigliano
Iperplasia surrenalica da recettori aberranti. 13° Congresso Nazionale AME, Roma, 6-9 novembre 2014

- P. Lardo, N. Argese, A. Pisano, L. Cerquetti, E. Petrangeli, A. Lenzi, V. Toscano, A. Stigliano
A case of SDHB-related Pheochromocytoma – Paragangliomas. 39° Congresso Nazionale SIE, Roma

-N. Argese, F. Palumbo, G. Vurchio, C. Tortorella
Dulaglutide e riduzione del rischio di NAFLD. Spazio G-AME XX Congresso Nazionale AME - 11-14 novembre 2021

-G. Vurchio, N. Argese, C. Tortorella
Un raro caso di sindrome polighiandolare autoimmune. XVIII Congresso FADOI Puglia 3-4 Dicembre 2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data: 01.02.2022

Firma

