

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SCULLI MARIA ANGELA

E-mail

ma.sculli@gmail.com

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

05/08/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date

28/08/2017 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi Melacrino Morelli"
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Azienda Ospedaliera Pubblica
Dirigente Medico a tempo indeterminato
Attività' Assistenziale e di Ricerca Clinica in Ambito Diabetologico ed Endocrinologico

- Date

02/03/2010 al 27/08/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ospedale Civile Di Locri
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Azienda Sanitaria Pubblica
Dirigente Medico di Pronto Soccorso
Attività' Assistenziale nell'ambito dell'Emergenza-Urgenza

- Date

Dal 2008 al 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Asl-Melito; Asl-Villa San Giovanni;
Asl-Gallico
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

Azienda Sanitaria Pubblica
Specialista Ambulatoriale incarichi a tempo determinato in sostituzione di personale assente.

- Date

2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
RSA "Villa Anya" Melito Porto Salvo
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

RSA
Medico responsabile
Attività' Assistenziale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date [da – a]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date [da – a]
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2001-2006
Univesita' degli Studi Di Pisa

Endocrinologia e Malattie del Ricambio (indirizzo Endocrinologia)
con tesi dal titolo: "Accuratezza diagnostica del picco sierico di calcitonina dopo stimolazione con pentagastrina".
Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio (indirizzo Endocrinologia)
110/110 e lode

2001
Univesita' degli Studi Di Messina

Abilitazione all'esercizio della professione
Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Reggio Calabria.

Luglio 1999:
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi di Messina, con tesi sperimentale dal titolo: "Citologia tiroidea nella diagnostica preoperatoria degli adenomi follicolari della tiroide".
Votazione: 105/110.

Novembre 1993: Iscrizione alla facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita degli Studi di Messina.

Luglio 1993:
Diploma di Maturita Classica presso il Liceo Classico "T. Campanella",
Reggio Calabria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

*Pagina 2 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]*

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO
BUONO
ELEMENTARE

DURANTE GLI ANNI IN CUI HA FREQUENTATO L'ISTITUTO DI ENDOCRINOLOGIA DELL'UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PISA HA COMPLETATO LA SUA FORMAZIONE DI ENDOCRINOLOGO ED HA SUCCESSIVAMENTE APPROFONDITO LE SUE CONOSCENZE NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE TIROIDEE. IN PARTICOLARE HA SVOLTO ATTIVITA CLINICA PRESSO LA CORSIA DEL DIPARTIMENTO DI ENDOCRINOLOGIA, PRESSO I

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DAY-HOSPITAL ENDOCRINOLOGICI (DH GENERALE, CHIRURGICO, GINECOLOGICO, METABOLISMO FOSFO-CALCICO, OBESITA, IPERTIROIDISMO, OFTALMOPATIA ED ONCOLOGICO), PRESSO I SERVIZI DI AMBULATORIO (GENERALE, ANDROLOGIA, DIABETOLOGIA, MALATTIE IPOFISARIE, MALATTIE DEL METABOLISMO FOSFO-CALCICO, GINECOLOGIA ED ONCOLOGIA, ECOGRAFIA (CIRCA 4000 NEI 5 AA DI SPECIALIZZAZIONE) E AGO ASPIRATI (CIRCA 2000).

IN PARTICOLARE HA SEGUITO, IN PRIMA PERSONA, PAZIENTI RICOVERATI IN DAY HOSPITAL AFFETTI DA CARCINOMA DELLA TIROIDE. I SUOI COMPITI, PER QUANTO RIGUARDA L'ATTIVITA DI DH, PREVEDEVANO LA VALUTAZIONE DEI PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA DIFFERENZIATO DELLA TIROIDE GIA' TIROIDECTOMIZZATI CHE AFFERIVANO AL DH PER ESSERE SOTTOPOSTI A TERAPIA RADIOMETABOLICA A SCOPO ABLATIVO E/O TERAPEUTICO O AL SUCCESSIVO FOLLOW-UP DIAGNOSTICO (WBS DI CONTROLLO O TEST DI STIMOLO CON RHTSH). INOLTRE HA SEGUITO ANCHE I PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA MIDOLLARE DELLA TIROIDE O I PAZIENTI CON CARCINOMA TIROIDEO DIFFERENZIATO CHE GIUNGONO AL DH PER ESEGUIRE LA STADIAZIONE DELLA MALATTIA.

L'ATTIVITA PREVEDEVA INOLTRE L'ESECUZIONE ROUTINARIA DELL'ECOGRAFIA DEL COLLO E DELL'AGOASPIRAZIONE ECOGUIDATA DEI NODULI TIROIDEI NEI PAZIENTI CHE AFFERIVANO AL DH. TRA LE VARIE PROCEDURE DIAGNOSTICHE HA ACQUISITO PARTICOLARE ESPERIENZA NELLE TECNICHE DI DOSAGGIO RADIOIMMUNOLOGICO DEGLI ORMONI TIROIDEI E DEI LORO ANALOGHI E NELLE TECNICHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMO UTILIZZATORE DEI SISTEMI DI WINDOWS E MAC/OS E DEI PRINCIPALI PROGRAMMI DI SCRITTURA, COMPUTO E DATABASE.

PATENTE O PATENTI

Patente A

ULTERIORI INFORMAZIONI

-Dal 2017 e' socia dell'Associazione Medici Diabetologi
- Dall'anno 1999 ha svolto attivita' di ricerca nel campo della oncologia tiroidea, con particolare interesse per i seguenti settori:
-Diagnosi e trattamento del Carcinoma tiroideo
-Tumori differenziati ereditari della tiroide.
-Effetto delle radiazioni nel provocare il cancro della tiroide
-Studi sul cancro della tiroide in aree contaminate dopo incidenti nucleari
-Rapporti tra cancro della tiroide e autoimmunita tiroidea
-Rapporto tra radiazioni ionizzanti e autoimmunita tiroidea
-Mutazioni degli oncogeni coinvolti nella patogenesi dei tumori della tiroide
-Terapia dei tumori della tiroide
-Patogenesi e trattamento delle neoplasie endocrine multiple.
-Sperimentazioni di nuovi farmaci per il trattamento dei tumori differenziati della tiroide.
L'attivita di ricerca svolta in questi anni ha riguardato prevalentemente gli studi sui tumori differenziati della tiroide.
Impiego del TSH umano ricombinante nella diagnostica e nella terapia del carcinoma differenziato della tiroide.
Test alla pentagastrina per il dosaggio della calcitonina: utilizzo nella diagnosi del carcinoma midollare della tiroide e definizione del range di normalita'.
I risultati sono stati presentati in numerosi congressi nazionali ed internazionali e sono stati pubblicati su riviste internazionali.

La Sottoscritta Maria Angela Sculli, Nata A Reggio Calabria Il 05/08/1975, Ai Sensi Dell'articolo 47 Del DPR 28 Dicembre 2000 N° 445, Consapevole Delle Responsabilita' Penali In Caso Di Dichiarazioni Mendaci, Dichiaro Che Quanto Sopra Affermato Corrisponde Al Vero.

Autorizzo Al Trattamento Dei Dati Personali Ai Sensi Del DL 30 Giugno 2003, N° 196.

Reggio Calabria 07/10/2017

Dott.ssa Maria Angela Sculli

A Articoli Su Riviste Internazionali

1. Rossella Elisei, Barbara Cosci, Cristina Romei, Valeria Bottici, Mariangela Sculli, Riccardo Lari, Roberto Barale, Furio Pacini, And Aldo Pinchera. **RET Exon II (G691S) Polymorphism Is Significantly More Frequent In Sporadic Medullary Thyroid Carcinoma Than In The General Population.** J. Clin. Endocrinol. Metab., Jul 2004; 89: 3579 - 3584.
2. Biscolla RP, Ugolini C, Sculli M, Bottici V, Castagna MG, Romei C, Cosci B, Molinaro E, Faviana P, Basolo F, Miccoli P, Pacini F, Pinchera A, Elisei R. **Medullary And Papillary Tumors Are Frequently Associated In The Same Thyroid Gland Without Evidence Of Reciprocal Influence In Their Biologic Behavior.** Thyroid. 2004 Nov;14(11):946-52.
3. R. Elisei, C. Romei, V. Bottici, M. Sculli, B. Cosci, F. Luchetti, L. Grasso, E. Molinaro, L. Agate, G. Di Coscio, F. Basolo, F. Pacini, A. Pinchera. **Il Dosaggio Della Calcitonina Sierica Nella Patologia Nodulare Tiroidea Consente Di Effettuare Una Diagnosi Precoce Del Carcinoma Midollare Favorendone La Prognosi.** Ligandassay-Volume 10, N° 4 Dicembre 2005
4. Fugazzola L, Puxeddu E, Avenia N, Romei C, Cirello V, Cavaliere A, Faviana P, Mannavola D, Moretti S, Rossi S, Sculli M, Bottici V, Beck-Peccoz P, Pacini F, Pinchera A, Santeusano F, Elisei R. **Correlation Between B-RAFV600E Mutation And Clinicopathologic Parameters In Papillary Thyroid Carcinoma: Data From A Multicentric Italian Study And Review Of The Literature.** Endocr Relat Cancer. 2006 Jun;13(2):455-64.
5. Rossella Elisei, Cristina Romei, Barbara Cosci, Laura Agate, Valeria Bottici, Eleonora Molinaro, Mariangela Sculli, Paolo Miccoli, Fulvio Basolo, Lucia Grasso, Furio Pacini, Aldo Pinchera. **Ret Genetic Screening In Patients With Medullary Thyroid Cancer And Their Relatives: Experience With 807 Individuals At One Center.** J Clin Endocrinol Metab. 2007 Sep 25; : 17895320

B Letture A Congressi Nazionali

Accuratezza Del Test Alla Pentagastrina Nella Diagnostica Della Patologia Nodulare Tiroidea. Sculli MA, Castagna MG, Bottici V, Luchetti F, Piampiani P, Grasso L, Faviana P, Ugolini C, Miccoli P, *Pacini F, Pinchera A, Elisei R. Dipt. Di Endocrinologia, Oncologia E Chirurgia, Universita Di Pisa, Pisa, *Sezione Endocrinologia, Universita Di Siena, Siena. Ventitreesime Giornate Italiane Della Tiroide, Torino I-3 Dicembre 2005.

C Abstracts Presentati A Congressi Nazionali E Internazionali

1. M. Capezzone, M. Sculli, L. Agate, C. Ceccarelli, F. Pacini. Diagnostic I31-I Whole Body Scan After Total Thyroidectomy And Thyroid Ablation Is Useless In Thyroid Cancer Patients With Undetectable Serum Thyroglobulin Off L-Thyroxine Therapy. Xxiii Giornate Endocrinologiche Pisane. Pisa, 28-30 Giugno 2000. Journal Of Endocrinological Investigation. Vol 23. Suppl. N° 6. Pag.:3.
2. C. Ceccarelli, M. Capezzone, M. Sculli, F. Lippi, R. Elisei, A. Pinchera, F. Pacini, After Total Thyroidectomy And Thyroid Residue Ablation, Routine Diagnostic I31-I Whole Body Scan May Be Omitted In Thyroid Cancer Patients Who Have Undetectable Serum Tg Levels Off L-Tyroxine Therapy, Endocrine Journal, Vol. Suppl To 47, Pp. 109-109, 2000
3. V. Bottici, M. Sculli, M. Capezzone, R. Elisei. Familial Non Medullary Thyroid Carcinoma Is Not A Clinical Different Entity From Sporadic Papillary Thyroid Tumor. J. Endocrinol. Invest. 23 (Suppl.6): 15, 2000.
4. M. Capezzone, F. Pacini, F. Angelini, M. Sculli, L. Masserini, A. Pinchera, F. Lippi. I31-I Ablation Of Post-Surgical Remnants In Patients With Papillary Thyroid Cancer (PTC): Influence Of A Tracer Dose. 5° AIMN Congress 2000. Pesaro, 17-20 Giugno '2000. The Quarterly Journal Of Nuclear Medicine. Vol 44 Suppl.1 Pag 74.
5. C. Ceccarelli, M. Capezzone, M. Sculli, F. Lippi, R. Elisei, A. Pinchera, F. Pacini: After Total Thyroidectomy And Thyroid Residue Ablation, Routine Diagnostic I31-I Whole Body Scan May Be Omitted In Thyroid Cancer Patients Who Have Undetectable Serum Tg Levels Off L-Thyroxine Therapy: Abst. N° O-014 12th International Thyroid Conference Kyoto October 22-27, 2000
6. R. Elisei, C. Romei, B. Cosci, E. Molinaro, L. Agate, M. Capezzone, V. Bottici, M. Sculli, A. Pinchera, F. Pacini. High Frequency Of Hereditary Medullary Thyroid Carcinoma Is Found In Apparent Sporadic Cases By RET Gene Mutation Screening. J Endocrinol Invest 2001, 24 (Suppl 7), Pag. 29.
7. R. Elisei, C. Romei, B. Cosci, V. Bottici, M. Sculli, A. Vivaldi, A. Pinchera, F. Pacini. Genetic Screening Of RET Proto-Oncogene Mutations In Medullary Thyroid Carcinoma (MTC): 8 Years Of Experience. Abstract Book Of The 2 Nd ETCRN Meeting, Warsaw, Poland, 25 Th August 2001.
8. V. Bottici, R. Elisei, L. Agate, E. Molinaro, M. Capezzone, M. Sculli, A. Pinchera, F. Pacini. Elevata Frequenza Di Guarigione Del Carcinoma Midollare Della Tiroide Diagnostico Mediante Dosaggio Routinario Della Calcitonina Circolante Nella Patologia Nodulare Tiroide. XVIII Giornate Italiane Della Tiroide. Bolzano, 6-8 Dicembre 2001
9. R. Elisei, C. Romei, B. Cosci, V. Bottici, M. Sculli, E. Molinaro, L. Agate, M. Capezzone, L. Galleri, R. Ciampi, A. Vivaldi, F. Lucchetti, E. Martino, A. Pinchera, F. Pacini. Genetic Screening Of RET Proto-Oncogene Mutations In Medullary Thyroid Carcinoma (MTC): 10 Years Of Experience. Abstract Book Of Eighth International Workshop On Multiple Endocrine Neoplasia, Gran Rapids, Michigan, USA, 15-18 June 2002.
10. M. Capezzone, M. Sculli, F. Lippi. Post-Surgical Thyroid Remnant Ablation With I31-I Therapy In Patients With Differentiated Thyroid Cancer (DTC): The Role Of Diagnostic Tracer Dose. 28th Annual Meeting Of The European Thyroid Association, Goteborg 7-11 Settembre 2002. Journal Of Endocrinological Investigation, Vol 25, Suppl. N° 7. Pag.:45.
11. Romei C, Galleri L, Vivaldi A, Ciampi R, Cosci B, Bottici V, Sculli M, Elisei R, Expression Of Wild-Type Ppargamma In Medullary Thyroid Carcinoma, J. Endocrinol. Invest., Vol. 25 Suppl To 7, Pp. 9-9, Goteborg 2002
12. Elisei R, Romei C, Cosci B, Bottici V, Sculli M, Galleri L, Ciampi R, Vivaldi A, Pinchera A, Pacini F, RET Proto-Oncogene Mutations In Medullary Thyroid Carcinoma. 10 Years Of Experience Of Genetic Screening, ETA-CRN Meeting, Vol. 1, Pp. 19-19,

Goteborg [Sweden] 2002

- 13.MG Castagna, C Romei, L Galleri, M Sculli, L Agate, B Cosci, A Vivaldi, P Faviana, F Basolo, A Pinchera, F Pacini, R Elisei. Riarrangiamento RET/PTC3 In Un Caso Di Struma Ovari Benigno Diagnostico Per Gli Elevati Valori Di Tireoglobulina Circolante. Ventesime Giornate Italiane Della Tiroide, Pisa 5-7 Dicembre 2002.
- 14.R.P. Biscolla, P. Faviana, F. Basolo, V. Bottici, M. Sculli, M.G. Castagna, L. Agate, E. Molinaro, A. Pinchera, R. Elisei. Prevalence Of Papillary Thyroid Cancer (PTC) In Patients Affected By Medullary Thyroid Cancer (MTC). J. Endocrinol. Invest 2003, 26 (Suppl. 6), Pag 34.
- 15.V. Bottici, R. Elisei, M. Sculli, E. Molinaro, L. Agate, M.G. Castagna, C. Ceccarelli, F. Pacini, A. Pinchera. The Stage Of Differentiated Thyroid Cancer At Diagnosis Is Significantly More Advanced In Children Than In Adolescent. J. Endocrinol. Invest 2003, 26 (Suppl. 6), Pag 34.
- 16.B. Cosci, C. Romei, L. Agate, P. Pampiani, V. Bottici, M. Sculli, A. Pinchera, R. Elisei. A Novel Germline RET Gene Mutation [Ala883Thr] Causative Of MTC Only In Homozygous Condition. J. Endocrinol. Invest 2003, 26 (Suppl. 6), Pag 30.
- 17.C. Romei, B. Cosci, A. Vivaldi, V. Bottici, M. Sculli, E. Molinaro, L. Agate, M.G. Castagna, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Ciglitazone Induces Cell Growth Inhibition In A Medullary Thyroid Carcinoma Cell Line (TT) Likely By An Increase Of Ppar γ Expression. 4 Th ETCRN Meeting, 18 Ottobre, 2003, Edimburgo, Scozia.
- 18.Romei C, Cosci B, Vivaldi A, Piampiani P, Bottici V, Sculli M, Pinchera A, Elisei R, Ruolo Putativo Di H4 Come Gene Oncosoppressore Nella Patogenesi Del Carcinoma Papillare Della Tiroide, XXI GIT, Vol. 1, Pp. 37-37, Chieti 2003
- 19.M.G. Castagna, L. Agate, E. Molinaro, C. Ceccarelli, F. Lippi, M.A. Sculli, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Thyroglobulin At Ablation Can Predict The Result Of Initial Treatment In Patients With Differentiated Thyroid Cancer. Venticinquesime Giornate Italiane Della Tiroide, Pisa 3-5 Giugno 2004.
- 20.M.G. Castagna, L. Agate, E. Molinaro, C. Ceccarelli, F. Lippi, M.A. Sculli, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Thyroglobulin At Ablation Can Predict The Result Of Initial Treatment In Patients With Differentiated Thyroid Cancer. 12 Th ICE 2004, 31 Agosto-4 Settembre 2004, Lisbona, Pag 104.
- 21.M.G. Castagna, L. Agate, E. Molinaro, C. Ceccarelli, F. Lippi, M.A. Sculli, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Thyroglobulin At Ablation Can Predict The Result Of Initial Treatment In Patients With Differentiated Thyroid Cancer. 5 Nd ETCRN Meeting, 18 Settembre, 2004, Istanbul, Turchia.
- 22.Bottici V, Elisei R, Castagna M, Sculli M, Agate L, Biscolla R, Luchetti F, Grasso L, Pacini F, Pinchera A. Medullary Thyroid Cancer: Multivariate Analysis Of Prognostic Factors Influencing Outcome. 30 Th European Thyroid Association Annual Meeting, 18-22 Settembre 2004, Istanbul, Pag 46.
- 23.MA Sculli, MG Castagna, V Bottici, F Menconi, S Diotiauti, R De Luca, A Napoli, R Ricco, A Pinchera, R Elisei. Ipercalcitoninemia In Soggetto Esente Da Patologia Tiroidea. XXII Giornate Italiane Della Tiroide, Salerno 2-4 Dicembre 2004
- 24.Elisei R, Bottici V, Castagna MG, Sculli MA, Basolo F, Faviana P, Biscolla RP, Luchetti F, Grasso L, Miccoli P, Pacini F, Pinchera A, Analisi Multivariata Dei Fattori Prognostici Del Carcinoma Midollare Della Tiroide, Ventiduesime Giornate Italiane Della Tiroide, Salerno, 2-4 Dicembre 2004., Vol. Unico, Pp. 85-85, 2004
- 25.MA. Sculli, V. Bottici, L. Agate, E. Molinaro, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Results Of A New Protocol Of Chemotherapy In Patients With Progressive Metastatic Medullary Thyroid Carcinoma (MTC). J. Endocrinol. Invest 2005, 28 (Suppl. 4), Pag 56.
- 26.Sculli MA, Bottici V, *Pacini F, Pinchera A, Elisei R. Chemioterapia In Pazienti Con Carcinoma Midollare Della Tiroide In Progressione : Risultati. Dipt. Di Endocrinologia, Oncologia E Chirurgia, Universita Di Pisa, Pisa, *Sezione Endocrinologia, Universita Di Siena, Siena. Genova 4-7 Maggio 2005
- 27.Piampiani P, Romei C, Kuchinskaya E, Bogdanova T, Tronko N, Vivaldi A, Cosci B, Sculli M, Pacini F, Pinchera A, Elisei R, Wild Type And Rearranged RET Gene Expression In Thyroid Follicular Adenomas., XXXI National Congress Of The Italian Society Of Endocrinology. Genova, 4-7 Maggio 2005, Vol. Unico, Pp. 45-45, 2005
- 28.Grasso L.; Luchetti F.; Elisei R.; Sculli M.; Castagna M.;Viccica' G.; Pasqualetti F.; Fragomeni F.;Pinchera A. Heterophile Antibody Interferences In Serum Calcitonin Assays. 37° Congr 37° Congresso Nazionale. Societa Italiana Di Biochimica Clinica E Biologia Molecolare Clinica. Palazzo Dei Congressi- Roma Eur. 11 - 14 Ottobre 2005
- 29.L.Agate, D. Viola, M. Sculli, MG. Castagna, C. Ceccarelli, E. Molinaro, R. Lari, F. Basolo, P. Miccoli, A. Pinchera, R. Elisei. Small Papillary Thyroid Carcinoma: Good Biological Behaviour Of Intrathyroidal MPTC. 13th International Thyroid Congress, 30 Ottobre-4 Novembre 2005, Buenos Aires.
- 30.Sculli MA, Castagna MG, Bottici V, Luchetti F, Piampiani P, Grasso L, Faviana P, Ugolini C, Miccoli P, *Pacini F, Pinchera A, Elisei R. Accuratezza Del Test Alla Pentagastrina Nella Diagnostica Della Patologia Nodulare Tiroidea. Dipt. Di Endocrinologia, Oncologia E Chirurgia, Universita Di Pisa, Pisa, *Sezione Endocrinologia, Universita Di Siena, Siena. Ventitreesime Giornate Italiane Della Tiroide, Torino 1-3 Dicembre 2005.
- 31.P. Passannati, E. Molinaro, M.A. Sculli, L. Agate, V. Bottici, D. Taddei, L. Grasso, F. Brozzi, F. Santini, P. Santini, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Rilevanza Clinica Del Picco Di Tireoglobulina Dopo Stimolo Con TSH Umano Ricombinante Nel Paziente Con Carcinoma Differenziato Della Tiroide. Ventitreesime Giornate Italiane Della Tiroide, Torino 1-3 Dicembre 2005.
- 32.L. Agate, D. Viola, M.A. Sculli, M.G. Castagna, C. Ceccarelli, E. Molinaro, R. Lari, F. Basolo, P. Miccoli, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Clinical And Biological Features Of Thyroid Microcarcinoma: A Series Of 793 Cases. Ventiquattresime Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 8-10 Giugno, 2006.
- 33.Sculli MA, Castagna MG, Bottici V, Luchetti F, Passannati P, Renzini G, Grasso L, Faviana P, Ugolini C, Miccoli P, *Pacini F, Pinchera A, Elisei R. Clinical Significance Of Serum Calcitonin After Stimulation With Pentagastrin. Dipt. Di Endocrinologia, Oncologia E Chirurgia, Universita Di Pisa, Pisa, *Sezione Endocrinologia, Universita Di Siena, Siena. Ventiquattresime Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 8-10 Giugno, 2006.

- 34.G. Renzini, C. Romei, B. Cosci, V. Bottici, M.A. Sculli, E. Molinaro, L. Agate, D. Viola, F. Luchetti, L. Grasso, P. Berti, P. Faviana, A. Pinchera, R. Elisei. A High Rate Of Cured Familial Medullary Thyroid Carcinoma Is Obtained When Combining Serum Calcitonin And RET Gene Mutations Screenings. Ventiquattresime Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 8-10 Giugno, 2006.
- 35.P. Passannanti, M.A. Sculli, V. Bottici, R. Lari, E. Molinaro, L. Agate, D. Viola, M. Capezzone, P. Miccoli, F. Basolo, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. Differentiated Thyroid Carcinoma: Are Clinical And Pathological Features Changing? Ventiquattresime Giornate Endocrinologiche Pisane, Pisa 8-10 Giugno, 2006.
- 36.G. Renzini, C. Romei, B. Cosci, V. Bottici, M.A. Sculli, E. Molinaro, L. Agate, D. Viola, F. Luchetti, L. Grasso, P. Berti, P. Passannanti, P. Faviana, A. Pinchera, R. Elisei. Serum Calcitonin And RET Gene Mutations Screenings Allows The Early Diagnosis And Cure Of Patients With Familial Medullary Thyroid Carcinoma. 31 Th European Thyroid Association Annual Meeting, 2-6 Settembre 2006, Napoli, Pag 68.
- 37.P. Passannanti, M.A. Sculli, V. Bottici, R. Lari, E. Molinaro, L. Agate, D. Viola, M. Capezzone, P. Miccoli, F. Basolo, F. Pacini, A. Pinchera, R. Elisei. New Features Of Differentiated Thyroid Carcinoma Diagnosed In The Last 15 Years. 31 Th European Thyroid Association Annual Meeting, 2-6 Settembre 2006, Napoli, Pag 44.
- 38.Piampiani P.(1), Romei C.(1), Cosci B.(1), Vivaldi A.(1), Ciampi R.(1), Giannini R.(2), Basolo F.(2), Miccoli P.(2), Viola D.(1), Sculli M.(1), Bottici V.(1), Pinchera A.(1), Elisei R.(1). Expression Gene Profile May Be Useful For The Diagnosis Of Thyroid Malignancies. Department Of Endocrinology(1) ; Department Of Oncology(2), University Of Pisa, Italy. XXIV Giornate Italiane Della Tiroide, Modena 2006.
39. Elisei R.(1), Sculli M.A.(1), Romei C.(1), Castagna M.G.(1), Bottici V.(1), Luchetti F.(1), Passannanti P.(1),L.(1), Faviana P.(2), Ugolini C.(2), Miccoli P.(3), Pacini F.(4), Pinchera A.(1). Department Of Endocrinology(1); Dept. Of Oncology(2); Dept. Of Surgery(3), University Of Pisa; Diagnostic Accuracy Of Serum Peak Calcitonin After Stimulation With Pentagastrin. Department Of Internal Medicine, Endocrinology And Metabolism And Biochemistry, University Of Siena(4), Italy. Vol. Unico.XXIV Giornate Italiane Della Tiroide, Modena 2006.
- 40.Cristina Romei; Pamela Piampiani; Pinuccia Faviana; Fulvio Basolo; Valeria Bottici; Mariangela Sculli; Piero Berti; Gabriele Materazzi; Aldo Pinchera; Rossella Elisei. Prevalenza Di BRAFV600E E RET/PTC Nel Carcinoma Papillare Della Tiroide E Loro Correlazione Con L'espressione Dei Geni Di Differenziazione Tiroidea. Pp 73-73, Vol. Unico. XXIV Giornate Italiane Della Tiroide, Modena 2006.
- 41.Cristina Romei; Pamela Piampiani; Pinuccia Faviana; Fulvio Basolo; Valeria Bottici; Mariangela Sculli; Piero Berti; Gabriele Materazzi; Aldo Pinchera; Rossella Elisei.BRAFV600E Mutations But Not RET/PTC Rearrangements Are Correlated With A Lower Expression Of NIS Mrna Expression In Papillary Thyroid Cancer (PTC) . European Congress Of Endocrinology 2007 Budapest, Hungary 28 Apr 2007 - 02 May 2007. Endocrine Abstracts (2007) 14 OC5.4
- 42.Valeria Bottici, Mariangela Sculli, Giulia Renzini, Paolo Passannanti, Fabiana Lucchetti, Lucia Grasso, Aldo Pinchera & Rossella Elisei. Department Of Endocrinology, University Of Pisa, Pisa, Italy. Comparison Between Serum Calcitonin (CT) Levels Following Pentagastrin [Pg] And Calcium (CA) Stimulus. European Congress Of Endocrinology 2007 Budapest, Hungary 28 Apr 2007 - 02 May 2007. Endocrine Abstracts (2007) 14 P364
- 43.Barbara Cosci, Cristina Romei, Pamela Piampiani, Mariangela Sculli, Paolo Miccoli, Clara Ugolini, Michele Minuto, Aldo Pinchera & Rossella Elisei; Department Of Endocrinology, University Of Pisa, Pisa, Italy; Department Of Surgery, University Of Pisa, Italy; Department Of Oncology, University Of Pisa, Pisa, Italy. Prognostic Value Of Polymorphisms And Somatic RET Protooncogene Mutations In Sporadic Medullary Thyroid Carcinoma (MTC). European Congress Of Endocrinology 2007 Budapest, Hungary 28 Apr 2007 - 02 May 2007; Endocrine Abstracts (2007) 14 P362.

La Sottoscritta Maria Angela Sculli, Nata A Reggio Calabria Il 05/08/1975, Ai Sensi Dell'articolo 47 Del DPR 28 Dicembre 2000 N° 445, Consapevole Delle Responsabilita' Penali In Caso Di Dichiarazioni Mendaci, Dichiara Che Quanto Sopra Affermato Corrisponde Al Vero.

Reggio Calabria 07/10/2017

Dott.ssa Maria Angela Sculli