

**EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE  
FORMAT**



**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ART. 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000**

*Il sottoscritto EMANUELE DAVID nato a MESSINA il 09/08/1986, c.f. DVDMNL86M09F158P, e residente a Messina in Via Ghibellina n°64, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.*



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>EMANUELE DAVID</b>
Indirizzo	VIA GHIBELLINA 64, 98122, MESSINA, ITALIA
Telefono	+39-349-0064583
E-mail/Pec	emanuele.david@uniroma1.it david.emanuele@yahoo.it dremanueledavid@libero.it e.david-9650@pec.omceo.me.it
Nazionalità	ITALIANA
Data e Luogo di Nascita	09/08/1986 MESSINA

**ISTRUZIONE, FORMAZIONE**

**LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (110/110 E LODE)  
CONSEGUITA PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA IL 28.07.2010**

**SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA (50/50 E LODE)  
CONSEGUITA PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA IL 30.06.2016**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E  
DELL'APPARATO LOCOMOTORE**

**"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, ITALIA**

**POSIZIONE: MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA (SU CONCESSIONE DELL' UNIVERSITA' DI  
MESSINA, GENNAIO 2015-MARZO 2015)**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE ED ANATOMO-PATOLOGICHE  
"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, ITALIA  
POSIZIONE: MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA (SU CONCESSIONE DELL' UNIVERSITA' DI  
MESSINA, APRILE 2015-GIUGNO2016)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

DAL 16 SETTEMBRE 2022 – AD OGGI  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA, CATANIA, ITALIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E TECNOLOGIE  
AVANZATE "GIAN FILIPPO INGRASSIA"  
POSIZIONE: PROFESSORE/RICERCATORE TIPO B DI DIAGNOSTICA PER  
IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA - SSD MED/37.

DAL 29 MAGGIO 2017- AD OGGI (IN ASPETTATIVA)  
AZIENDA OSPEDALIERA PAPARDO, MESSINA, ITALIA  
VIALE FERDINANDO STAGNO D'ALCONTRES, CONTRADA PAPARDO,  
98158 MESSINA (ME), ITALIA  
POSIZIONE: DIRIGENTE MEDICO U.O.C. DI RADIODIAGNOSTICA CON  
CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO CON RAPPORTO DI NON  
ESCLUSIVITA' (DELIBERAZIONE N.96 DEL 23 GENNAIO 2020 A. O. PAPARDO  
DI MESSINA) A TEMPO PIENO E INDETERMINATO (38 ORE SETTIMANALI).  
TURNI DI SERVIZIO (MERIDIANO E ANTIMERIDIANO) E DI GUARDIA  
RADIOLOGICA (NOTTURNA E FESTIVA)  
IN TALE ATTIVITA' IL SOTTOSCRITTO SVOLGE ANCHE FUNZIONI DIDATTICHE  
NELL'AMBITO DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN  
RADIODIAGNOSTICA DELL'UNIVERSITA' DI MESSINA IN QUANTO AZIENDA  
OSPEDALIERA CONVENZIONATA CON LA MEDESIMA UNIVERSITA'.

DAL 5 DICEMBRE 2016 AL 28 MAGGIO 2017  
I.R.C.C.S. SAN RAFFAELE, ROMA, ITALIA  
SEDE DI TERMINI, VIA GIOVANNI GIOLITTI 16, 00185 ROMA  
POSIZIONE: MEDICO RADIOLOGO CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE

DAL 1 LUGLIO 2016 – AL 4 DICEMBRE 2016  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE ED ANATOMO-PATOLOGICHE  
"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA, ITALIA  
POSIZIONE: COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

ECOGRAFIA ED ECO COLOR DOPPLER (INCLUDE ECOGRAFIA MUSCOLO-  
SCHELETRICA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA, ECOGRAFIA  
DELL'ANCA NEONATALE E PEDIATRICA, DOPPLER ARTERIOSO E VENOSO  
PERIFERICO), ECOGRAFIA ENDOCAVITARIA (TRANSRETTALE E  
TRANSVAGINALE), ELASTOSONOGRAFIA, ECOGRAFIA CON MEZZO DI  
CONTRASTO (CEUS), RADIOLOGIA CONVENZIONALE, MAMMOGRAFIA,  
BIOPSIA MAMMARIA CON MAMMOTOME ED ECOGUIDATA, RADIOLOGIA  
ODONTOIATRICA (ORTOPANTOMOGRAMMA E TELECEFALOMETRIA,  
DENTALSCAN E CONE BEAM TC), TAC TOTAL BODY CON E SENZA MEZZO DI  
CONTRASTO, RMN TOTAL BODY (INCLUDE RM CUORE E MAMMARIA) CON E  
SENZA MEZZO DI CONTRASTO

**PRIMA LINGUA** ITALIANO

**ALTRE LINGUE** INGLESE

Capacità di Lettura ECCELLENTE  
Capacità di Scrittura ECCELLENTE  
Capacità di Espressione Orale OTTIMA

**RESEARCHGATE PROFILE:** [https://www.researchgate.net/profile/Emanuele\\_David](https://www.researchgate.net/profile/Emanuele_David)

**ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PER IL RUOLO DI PROFESSORE DI II FASCIA NEL SETTORE CONCORSUALE 06/11, DIAGNOSTICA PER IMMAGINI, RADIOTERAPIA E NEURORADIOLOGIA, CONSEGUITA IL 26 MAGGIO 2021.**

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU RIVISTE INTERNAZIONALI.**

**Contrast Enhanced Ultrasound Compared with MRI and CT in the Evaluation of Post-Renal Transplant Complications.**

**David E**, Del Gaudio G, Drudi FM, Dolcetti V, Pacini P, Granata A, Pretagostini R, Garofalo M, Basile A, Bellini MI, D'Andrea V, Scaglione M, Barr R, Cantisani V. *Tomography*. 2022 Jun 28;8(4):1704-1715.

**Artificial Intelligence for Thyroid Nodule Characterization: Where Are We Standing?**

Sorrenti S, Dolcetti V, Radzina M, Bellini MI, Frezza F, Munir K, Grani G, Durante C, D'Andrea V, **David E**, Calò PG, Lori E, Cantisani V. *Cancers (Basel)*. 2022 Jul 10;14(14):3357. doi: 10.3390/cancers14143357.

**Thyroid Nodule Characterization: How to Assess the Malignancy Risk. Update of the Literature.**

Fresilli D, **David E**, Pacini P, Del Gaudio G, Dolcetti V, Lucarelli GT, Di Leo N, Bellini MI, D'Andrea V, Sorrenti S, Mascagni D, Biffoni M, Durante C, Grani G, De Vincentis G, Cantisani V. *Diagnostics (Basel)*. 2021 Jul 30;11(8):1374. doi: 10.3390/diagnostics11081374. PMID: 34441308 Review.

**Role of CEUS in Vascular Pathology.**

Cantisani V, Di Leo N, **David E**, Clevert DA. *Ultraschall Med*. 2021 Apr 29. doi: 10.1055/a-1403-2400. Epub 2021 Apr 29

**US-Elastography for Breast Lesion Characterization: Prospective Comparison of US BIRADS, Strain Elastography and Shear wave Elastography.**

Cantisani V, **David E**, Barr RG, Radzina M, de Soccio V, Elia D, De Felice C, Pediconi F, Gigli S, Occhiato R, Messineo D, Fresilli D, Ballesio L, D'Ambrosio F. *Ultraschall Med*. 2020 Apr 24. doi: 10.1055/a-1134-4937. Epub 2020 Apr 24.

**Prospective Evaluation of Semiquantitative Strain Ratio and Quantitative 2D Ultrasound Shear Wave Elastography (SWE) in Association with TIRADS Classification for Thyroid Nodule Characterization.**

Cantisani V, **David E**, Grazhdani H, Rubini A, Radzina M, Dietrich CF, Durante C, Lamartina L, Grani G, Valeria A, Bosco D, Di Gioia C, Frattaroli FM, D'Andrea V, De Vito C, Fresilli D, D'Ambrosio F, Giacomelli L, Catalano C. *Ultraschall Med*. 2019 Aug;40(4):495-503. doi: 10.1055/a-0853-1821. Epub 2019 May 28.

**Morphological and Semiquantitative Kinetic Analysis on Dynamic Contrast Enhanced MRI in Triple Negative Breast Cancer Patients.**

Gigli S, Amabile MI, **David E**, De Luca A, Grippo C, Manganaro L, Monti M, Ballesio L. *Acad Radiol*. 2019 May;26(5):620-625. doi: 10.1016/j.acra.2018.06.014. Epub 2018 Aug 23.

**Mutations in the Neuronal Vesicular SNARE VAMP2 Affect Synaptic Membrane Fusion and Impair Human Neurodevelopment.**

Salpietro V, Malintan NT, Llano-Rivas I, Spaeth CG, Efthymiou S, Striano P, Vandrovцова J, Cutrupi MC, Chimenz R, **David E**, Di Rosa G, Marce-Grau A, Raspall-Chaure M, Martin-Hernandez E, Zara F, Minetti C; Deciphering Developmental Disorders Study; SYNAPS Study Group, Bello OD, De Zorzi R, Fortuna S, Dauber A, Alkhawaja M, Sultan T, Mankad K, Vitobello A, Thomas Q, Mau-Them FT, Faivre L, Martinez-Azorin F, Prada CE, Macaya A, Kullmann DM, Rothman JE, Krishnakumar SS, Houlden H. *Am J Hum Genet*. 2019 Apr 4;104(4):721-730. doi: 10.1016/j.ajhg.2019.02.016. Epub 2019 Mar 28.

**Quality assurance of ultrasound systems: current status and review of literature.**

Grazhdani H, **David E**, Ventura Spagnolo O, Buemi F, Perri A, Orsogna N, Gigli S, Chimenz R. *J Ultrasound*. 2018 Sep;21(3):173-182. doi: 10.1007/s40477-018-0304-7. Epub 2018 Jun 14. Review.

**Prospective evaluation of Quasistatic Ultrasound Elastography (USE) compared with Baseline US for parotid gland lesions: preliminary results of elasticity contrast index (ECI) evaluation.**

Cantisani V, **David E**, De Virgilio A, Sidhu PS, Grazhdani H, Greco A, De Vincentis M, Corsi A, De Cristofaro F, Brunese L, Calliada F, Blandino A, Tombolini M, Ascenti G, Stramare R, Caratozzolo M, D'Ambrosio F. *Medical Ultrasonography*. 2017 Jan 31;19(1):32-38. doi: 10.11152/mu-923.

**Color Doppler Ultrasound with Superb Microvascular Imaging Compared to Contrast-enhanced Ultrasound and Computed Tomography Angiography to Identify and Classify Endoleaks in Patients Undergoing EVAR.**

Cantisani V, David E, Ferrari D, Fanelli F, Di Marzo L, Catalano C, Benedetto F, Spinelli D, Katsargyris A, Blandino A, Ascenti G, D'Ambrosio F.

*Ann Vasc Surg.* 2017 Apr;40:136-145. doi: 10.1016/j.avsg.2016.06.038. Epub 2016 Sep 23.

**Coronary involvement in Marfan Syndrome: The role of electrocardiographically gated computed tomography angiography**

Donato R, David E, Blandino A, Gaeta M, Spinelli D, Ascenti G

*Journal of Cardiovascular Echography* 2017 Apr-Jun;27(2):64-65. doi: 10.4103/jcecho.jcecho\_43\_16.

**Ultrasound and ultrasound-related techniques in endocrine diseases.**

Trimboli P, Dietrich CF, David E, Mastroeni G, Ventura Spagnolo O, Sidhu PS, Letizia C, Messineo D, D'Ambrosio F, Radzina M, Cantisani V. *Minerva Endocrinol.* 2017 Sep 5. doi: 10.23736/S0391-1977.17.02728-6.

**Magnetic Resonance Imaging after Breast Oncoplastic Surgery: An Update.**

Gigli S, Amabile MI, Di Pastena F, Manganaro L, David E, Monti M, D'Orazi V, Catalano C, Ballesio L.

*Breast Care (Basel).* 2017 Sep;12(4):260-265. doi: 10.1159/000477896. Epub 2017 Aug 10. Review.

**Multiparametric ultrasound and USE (ECI) assessment in the differentiation of parathyroid lesions from ectopic thyroid lesions or lymphadenopathies: preliminary results.**

Isidori AM, Cantisani V, Giannetta E, Diacinti D, David E, Forte V, Elia D, De Vito C, Sbardella E, Gianfrilli D, Monteleone F, Pepe J, Minisola S, Catalano C, Ascenti G, D'Andrea V, D'Ambrosio F.

*Endocrine* 2017 Aug;57(2):335-343. doi: 10.1007/s12020-016-1116-1. Epub 2016 Oct 5.

**What is the role of contrast enhanced ultrasound in the evaluation of the endoleak of aortic endoprostheses? A comparison between CEUS and CT on a widespread scale**

David E, Cantisani V, H Grazhdani, Di Marzo L, Venturini L, Fanelli F, Di Segni M, Di Leo N, Brunese L, Calliada F, Ciccariello M, Bottari A, Ascenti G, D'Ambrosio F

*Journal of Ultrasound* 2016. Nov 23;19(4):281-287. eCollection 2016 Dec.

**Contrast-enhanced ultrasound in the evaluation of parotid gland lesions: an update of the literature.**

David E, Cantisani V, De Vincentiis M, Sidhu PS, Greco A, Tombolini M, Drudi FM, Messineo D, Gigli S, Rubini A, Fresilli D, Ferrari D, Flammia F, D'Ambrosio F

*Ultrasound* January 27, 2016. doi:10.1177/1742271X15626611.

**Parotid Gland Lesions: Multiparametric Ultrasound and MRI Features.**

Cantisani V, David E, Sidhu PS, Sacconi B, Greco A, Pandolfi F, Tombolini M, Lo Mele L, Calliada F, Brunese L, Catalano C, De Vincentiis M, Di Leo N, Ascenti G, D'Ambrosio F.

*Ultraschall Med.* 2016 Oct;37(5):454-471.

**Cutis tricolor: a literature review and report of five new cases.**

Ruggieri M, Polizzi A, Schepis C, Morano M, Strano S, Belfiore G, Palmucci S, Foti PV, Pirrone C, Roggini M, David E, Salpietro V, Milone P. *Quant Imaging Med Surg.* 2016 Oct;6(5):525-534.

**Mixed vascular nevus syndrome: a report of four new cases and a literature review.**

Ruggieri M, Polizzi A, Strano S, Schepis C, Morano M, Belfiore G, Palmucci S, Foti PV, Pirrone C, Sofia V, David E, Salpietro V, Mankad K, Milone P. *Quant Imaging Med Surg.* 2016 Oct;6(5):515-524.

**Brain Imaging in Pediatric Pseudotumor Cerebri Syndrome**

David E, Kshitij Mankad

*J Pediatr Neurol* 2015 ; 13(01): 049-053. DOI: 10.1055/s-0035-1555155.

**The Role of Ultrasonography for Assessment of Pseudotumor Cerebri Syndrome in the Emergency Department**

David E, Melita D, Spinelli P, Cantisani V

*J Pediatr Neurol* 2015 ; 13(01): 054-057. DOI: 10.1055/s-0035-1555156.

**CEUS : what is its role in abdominal aortic diseases ?**

Cantisani V, David E, Mauro L, D'Ambrosio F, Clevert DA

*Med Ultrason* 2015 Dec ; 17(4) :419-21. doi : 10.11152/mu.2013.2066.173.zsp.

### **Recall strategies for patients found to have a nodule in cirrhosis : is there still a role for CEUS?**

Cantisani V, **David E**, Meloni FM, Dietrich CF, Badea R, Messineo D, D'Ambrosio F, Piscaglia F  
*Medical Ultrasonography* 2015 Dec ; 17 (4): 515-20. doi : 10.11152/mu.2013.2066.174.rsp.

### **Tinnitus and Pediatric Pseudotumor Cerebri Syndrome**

De Vivo D, **David E**, Romeo AC, Costa A, Dotto P, Morabito R, Stroschio G, Mormina EM, Granata F, Savasta S  
*J Pediatr Neurol* 2015 ; 13(01): 038-041.DOI: 10.1055/s-0035-1555152.

### **A Rare Localization of Neurothekeomas in the Radial Nerve: A Case Report**

Di Sante L, Camerota F, Celletti C, Ioppolo F, Santilli V, **David E**  
*Clin Ter* 2015 Nov-Dec;166(6):e381-3. doi: 10.7417/T.2015.1904.

### **Headache and Diplopia after Rapid Maxillary Expansion: A Clue to Underdiagnosed Pseudotumor Cerebri Syndrome?**

Romeo AC, Manti S, Romeo G, Stroschio G, Dipasquale V, Costa A, De Vivo D, Morabito R, **David E**, Savasta S, Granata F  
*J Pediatr Neurol* 2015 ; 13(01): 031-034.DOI: 10.1055/s-0035-1555150.

### **Remission of Pseudotumor Cerebri Syndrome after Initiating Pregnancy and Menarche: The Puzzling Role of Female Sex Hormones**

Dipasquale V, Romeo AC, Morabito R, De Vivo D, **David E**, Impollonia D, Stroschio G, Granata F, Laganà AS  
*J Pediatr Neurol* 2015 ; 13(01): 022-025.DOI: 10.1055/s-0035-1555148.

### **Pediatric idiopathic intracranial hypertension and the underlying endocrine- metabolic dysfunction: a pilot study**

Salpietro V, Mankad K, Adams A, Valenzise M, Polizzi A, Chirico V, Nicita F, **David E**, Romeo AC, Savasta S, Marseglia GL, Arrigo T, Tortorella G, Ruggieri M  
*J Pediatr Endocrinol Metab* 2014 Jan 1;27(1-2):107-15. doi: 10.1515/jpem-2013-0156.

### **Pediatric Hashimoto's encephalopathy with peripheral nervous system involvement**

Salpietro V, Mankad K, Polizzi A, Sugawara Y, Granata F, **David E**, Ferraù V, Gallizzi R, Tortorella G, Ruggieri M. *Pediatrics International* 2014. Jun;56(3):413-6. doi: 10.1111/ped.12262.

### **Visual disturbances, confusion and seizures in the setting of high blood pressure and endothelial dysfunction: differential diagnosis of Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome**

Salpietro V, Romeo AC, Manti S, **David E**, Granata F, Ciloni S, De Vivo D, Valenti S, Fede C, Polizzi A, Papetti L, Sugawara Y, Mankad K, Ruggieri M  
*The Child* 2013

### **Upper airways infection and torticollis in children: thinking to Grisel Syndrome**

Salpietro V, Granata F, Briuglia S, Sancetta F, Alterio T, Randazzo A, Mallamace R, Chirico V, Colavita L, Manti S, Loddo I, Centorrino R, **David E**, Ruggieri M, Mankad K  
*The Child* 2012

### **Prenatal diagnosis of tuberous sclerosis through the detection of cardiac rhabdomyomas: a review from the literature**

Cinconze S, Samà L, Alterio T, Spinelli D, Salamone I, Briuglia S, Ventrice L, Salpietro V, Ruggieri M, **David E**  
*The Child* 2012

### **CONTRIBUTO SCIENTIFICO NELLA RICERCA**

#### **AMPA receptor GluA2 subunit defects are a cause of neurodevelopmental disorders.**

Salpietro V et al.  
*Nat Commun.* 2019 Jul 12;10(1):3094. doi: 10.1038/s41467-019-10910-w.

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO SU RIVISTE NAZIONALI**

#### **Ruolo dell'ecocontrastografia nella valutazione delle lesioni focali epatiche benigne**

Vito Cantisani, Laura Romanini, **Emanuele David**, Alice Casinelli, Donatella Ferrari, Carlo Catalano, Ferdinando D'Ambrosio, Paolo Ricci  
*Il Giornale italiano di Radiologia Medica (Settembre 2016)*

#### **Aspetti genetici e clinici della Neurofibromatosi ed importanza crescente dell'imaging**

#### **Clinical and genetical aspects of Neurofibromatosis and the growing importance of imaging**

**E. David**, S. Anghelone  
*Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

#### **Sindrome di Alagille: aspetti genetici, clinico-radiologici e terapia**

### **Alagille Syndrome: genetics, clinical and radiological aspects and therapy**

**E. David**, S. Cinconze

*Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

### **Aspetti clinici ed immunologici della malattia di Crohn ed importanza del followup radiologico**

**Clinical and immunological aspects of Crohn's disease and importance of radiological followup**

**E. David**, F. Iannelli, S. Anghelone. *Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

### **Genetica, clinica e diagnostica strumentale degli ipopituitarismi congeniti**

**Congenital hypopituitarisms: genetics, clinical aspects and instrumental diagnosis**

**E. David**, A. Albani, A. Laganà. *Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

### **Sindrome di MayerRokitansky: Aspetti genetici, clinici, radiologici e prospettive terapeutiche**

**MayerRokitansky syndrome: genetics, clinical, radiological aspects and therapeutic perspectives**

**E. David**, L. Samà, G. Bertè, A. Albani, M. Bucolo, A. Laganà

*Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

### **Pontine Tegmental Cap Dysplasia: neurosviluppo e profilo cognitivo di un paziente adolescente**

**Pontine Tegmental Cap Dysplasia: neurodevelopmental and cognitive profile of an adolescent patient**

Marilena Briguglio, Giuseppina Vitiello, Alessandro Ferraris, Eva Germanò, Mariasavina Severino, Laura Bernardini, **Emanuele David**, Sara Loddo, Gaetano Tortorella, Silvana Briuglia, Carmelo D. Salpietro, Andrea Rossi, Enza Maria Valente

*Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

### **Un nuovo caso di delezione terminale 6q associata a parziale agenesia del corpo calloso**

**A new case of 6q terminal deletion associated with partial agenesis of the corpus callosum**

L. Travaglini, G. Vitiello, A. D'Amico, **E. David**, V. De Clemente, A. Ferraris, L. Bernardini, E. Bertini, E.M. Valente, E. Del Giudice

*Rivista italiana di Genetica ed Immunologia pediatrica* 2011

## **LIBRI INTERNAZIONALI SCRITTI IN INGLESE**

### **DUE CAPITOLI IN “Elastography: A Practical Approach”**

Editors: Richard G. Barr and Jeffrey Bamber. Published by *Georg Thieme Verlag*, Stuttgart • New York 2015

1. Chapter 6: Elastography of the Thyroid Gland
2. Chapter 11: Elastography for Small Parts [Testicles, Salivary Glands, etc]

### **UN CAPITOLO IN “Atlas fo Elastosonography”**

Editors: Clevert Dirk-André, D'Onofrio Mirko, Quaià Emilio (Eds). Published by *Springer* 2017

1. Chapter 7: Thyroid Gland

## **ABSTRACT A CONGRESSI**

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2018*

**Ruolo dell'ecografia nella definizione della sindrome da Pseudotumor Cerebri.**

**David E**, Salpietro Damiano V, Ventura Spagnolo O, Perri A, Di Pietro B, Mastroeni G.

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2018*

**Correlazione post-mortem tra Angio-TC ed elevati valori di Troponina T e I nella diagnosi di ischemia miocardica acuta dimostrata istologicamente.**

**David E**, Ventura Spagnolo E, Terrizzi A, Ventura Spagnolo O, Di Pietro B, Mastroeni G.

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2018*

**L'ecocontrastografia (CEUS) può sostituire l'angio-TC nel follow up dei pazienti trattati con EVAR?**

**David E**, Di Pietro B, Ventura Spagnolo O, Leanza R, Galletta F, Mastroeni G.

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2017*

**Utilizzo dell'elastosonografia nella caratterizzazione delle lesioni della mammella : confronto prospettico tra BIRADS, elastosonografia compressiva o quasistatica (SE) ed elastosonografia shear wave (SWE).**

De Soccio V, Cantisani V, Alagna G, Di Leo N, Lamorte S, Di Segni M, D'Ambrosio F, **David E**, Kutrolli E.

*Radiological Society of North America RSNA 2017, CHICAGO, ILLINOIS, USA*

**Strain and Shear Wave Elastography in the differentiation of Benign and Malignant Thyroid Lesions**  
V Cantisani, E David, A Rubini, N Di Leo, C Catalano, F D'Ambrosio.

*Radiological Society of North America RSNA 2016, CHICAGO, ILLINOIS, USA*

**Could Quasistatic ultrasound Elastography (USE) increase US accuracy for Parotid Gland Lesions? Preliminary results of Elasticity Contrast Index (ECI) Index Evaluation**  
E David, V Cantisani, N Di Leo, A Blandino, C Catalano, F D'Ambrosio.

*Radiological Society of North America RSNA 2016, CHICAGO, ILLINOIS, USA*

**Strain Elastography and Shear-wave Elastography for the Differentiation of Benign and Malignant Breast Lesions**  
N Di Leo, MD; V Cantisani; E David; G Ascenti; C Catalano; F D'Ambrosio.

*Radiological Society of North America 2016, CHICAGO, ILLINOIS, USA*

**EDUCATION EXHIBIT RSNA (RADIOLOGICAL SOCIETY OF NORTH AMERICA )2016, CHICAGO, ILLINOIS, USA**  
**Carotid Atherosclerotic Plaque Evaluation; Technique, Limitations, and Role of Multiparametric Ultrasound Evaluation**  
David E., Cantisani V, Fresilli D, Grazhdani H, D'Ambrosio F, Catalano C, Rubini A, Ciccariello M, Di Leo N, Tassone E, Flammia F, Drudi F, Flammia F, Di Segni M, Martino M

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2016*

**Valutazione di un sistema automatico S-Detect nella caratterizzazione di lesioni mammarie aggiuntive in corso di second-look ecografico**  
Bonito G, David E, Cipolla V, Guerrieri D, Cantisani V, De Felice C

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2016*

**Valutazione dell'efficacia dell'elastosonografia semiquantitativa e quantitativa nella diagnosi differenziale del nodulo tiroideo**  
Rubini A, Cantisani V, David E, Di Leo N, Catalano C, D'Ambrosio F

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2016*

**Valutazione dell'elastosonografia ultrasonografica quasistatica con ECI Index per la differenziazione delle lesioni paratiroidee dalle lesioni tiroidee ectopiche o dalle linfadenopatie**  
David E, Cantisani V, Ascenti G, Di Leo N, Catalano C, D'Ambrosio F

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2016*

**Eco color Doppler con SMI a confronto con CEUS e Angio TC nell'identificazione e classificazione di Endoleak in pazienti sottoposti ad EVAR: risultati preliminari**  
David E, Cantisani V, Ascenti G, Ferrari D, Catalano C, D'Ambrosio F

*Italian Society of Medical Radiology (SIRM) 2016*

**Quale ruolo per l'eco-contrastografia nella valutazione dell'Endoleak nelle endoprotesi aortiche? Confronto tra CEUS e TC su ampia popolazione**  
David E, Cantisani V, Ascenti G, Rubini A, Catalano C, D'Ambrosio F

*Radiological Society of North America RSNA 2015, CHICAGO, ILLINOIS, USA*

**Multiparametric Ultrasound Evaluation in the Differential Diagnosis of Benign and Malignant Parotid Gland Lesions as Compared with CEUS and MRI**  
Di Leo N, Cantisani V, David E, De Vincentiis M, Catalano C, D'Ambrosio F et al.

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015*

**Valutazione dell'Elastosonografia Ultrasonografica quasistatica con ECI index per la differenziazione delle lesioni paratiroidee dalle lesioni tiroidee ectopiche o dalle linfadenopatie**  
David E, Forte V, Elia D, Diacinti D, D'Ambrosio F, Cantisani V

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015*

**Quale ruolo ha l'eco-contrastografia nella valutazione dell'Endoleak nelle endoprotesi aortiche? Confronto tra CEUS e TC su ampia popolazione**  
David E, Di segni M, Flammia F, Flammia F, Fresilli D, D'ambrosio F, Fanelli F, Cantisani V

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015*

**Eco-color Doppler con SMI a confronto con CEUS e Angio TC nell'identificazione e classificazione di endoleak in pazienti sottoposti ad EVAR: risultati preliminari.**  
David E, Ferrari D, Fanelli F, Di Marzo L, Malpassini F, D'Ambrosio F, Drudi FM, Di Leo N, Di segni M, Cantisani V

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015*

**Cistoscopia ecografica 3D con software "Fly Thru" nell'identificazione delle lesioni vescicali : esperienza preliminare**  
Di Leo N., Schillizzi G., David E., Di Segni M., Elia D., Malpassini F., Drudi F. M., D'Ambrosio F., Cantisani V.

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015*

**L'elastosonografia con "Strain Ratio" è in grado di incrementare l'accuratezza dell'esame ecografico multiparametrico nella differenziazione tra noduli tiroidei benigni e maligni ? Valutazione prospettica su ampia popolazione**

Di Leo N., David E., Di Segni M., Orsogna N., D'Ambrosio F., Cantisani V.

*European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology Meeting, ESGAR 2015*

**The role of CEUS in surveillance of patients with liver cirrhosis according to European guidelines**

Cantisani V, David E., Meloni MF, Di Segni M

*Associazione Italiana di Neuroradiologia, AINR 2013*

**Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome (PRES) in età pediatrica: peculiarità cliniche e neuroradiologiche**

F. Granata, V. Salpietro, M.A. Marino, R. Morabito, E. David, S. Vinci, M. Longo

*45° Congresso Nazionale SIRM 2012*

**Ruolo della Tomografia Computerizzata a doppia sorgente (TCDS) con cardiosincronizzazione in emergenza nei pazienti traumatizzati**

Sergi A, Salamone I, Rotondo P, Benedetto F, Massara M, David E

*Società Italiana di Neurologia Pediatrica, SINP 2011*

**Encefalopatia di Hashimoto in una adolescente di 14 anni con coinvolgimento del sistema nervoso periferico e manifestazioni psichiatriche**

V. Salpietro, K. Mankad, F. Granata, S. Briuglia, F. Sancetta, E. David, G. Tortorella, M Ruggieri

## **PREMI A CONGRESSI**

**ELIGIBLE TO APPLY FOR A TRAINEE RESEARCH PRIZE RSNA 2016.**

*Radiological Society of North America 2016. CHICAGO, ILLINOIS, USA.*

**Could Quasistatic ultrasound Elastography (USE) increase US accuracy for Parotid Gland Lesions? Preliminary results of Elasticity Contrast Index (ECI) Index Evaluation**

E David, V Cantisani, N Di Leo, A Blandino, C Catalano, F D'Ambrosio et al.

**STUDENT TRAVEL AWARD RSNA. *Radiological Society of North America 2016. CHICAGO, ILLINOIS, USA.***

**Strain Elastography and Shear-wave Elastography for the Differentiation of Benign and Malignant Breast Lesions**

N Di Leo, MD; V Cantisani; E David; G Ascenti; C Catalano; F D'Ambrosio; et al.

**RUNNERS UP THE BEST ARTICLE PUBLISHED IN *ULTRASOUND* IN 2016 BY A POSTGRADUATE STUDENT.**

**THIRD PLACE.**

*British Medical Ultrasound Society, LONDON, UK.*

**Contrast-enhanced ultrasound in the evaluation of parotid gland lesions: an update of the literature.**

David E., Cantisani V, De Vincentiis M, Sidhu PS, Greco A, Tombolini M, Drudi FM, Messineo D, Gigli S, Rubini A, Fresilli D, Ferrari D, Flammia F, D'Ambrosio F. *Ultrasound* January 27

**MIGLIORE COMUNICAZIONE ORALE SIUMB 2015.**

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015. ROME, ITALY.*

**Eco-color Doppler con SMI a confronto con CEUS e Angio TC nell'identificazione e classificazione di endoleak in pazienti sottoposti ad EVAR: risultati preliminari.**

David E., Ferrari D, Fanelli F, Di Marzo L, Malpassini F, D'Ambrosio F, Drudi FM, Di Leo N, Di segni M, Cantisani V

**MIGLIOR POSTER SIUMB 2015.**

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015. ROME, ITALY.*

**Valutazione dell'Elastosonografia Ultrasonografica quasistatica con ECI index per la differenziazione delle lesioni paratiroidee dalle lesioni tiroidee ectopiche o dalle linfadenopatie**

David E., Forte V, Elia D, Diacinti D, D'Ambrosio F, Cantisani V

*Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology SIUMB 2015. ROME, ITALY.*

**L'elastosonografia con "Strain Ratio" è in grado di incrementare l'accuratezza dell'esame ecografico multiparametrico nella differenziazione tra noduli tiroidei benigni e maligni ? Valutazione prospettica su ampia popolazione**

Di Leo N.\*, David E., Di Segni M., Orsogna N., D'Ambrosio F., Cantisani V.



## **ALTRI PREMI**

Vincitore bando di concorso «GYMNASIUM» SIUMB (Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology ) 2016

Vincitore bando di concorso «GYMNASIUM» SIUMB (Italian Society of Ultrasound in Medicine and Biology ) 2017

## **CORSI E CONGRESSI**

LA TOSSINA BOTULINICA NELLA MALATTIA DI PARKINSON E NEI PARKINSONISMI (ACICASTELLO-CATANIA- 10 DICEMBRE 2022).

CORSO FORMAZIONE PER PREPOSTI (MESSINA, 6 OTTOBRE 2022). **N° 8 ECM**

SCUOLA ROMANA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA E TERAPIA INFILTRATIVA (ROMA 26 NOVEMBRE 2022). **RELATORE**

SCUOLA ROMANA DI ECOGRAFIA MUSCOLOSCHIELETRICA E TERAPIA INFILTRATIVA (ROMA 7 MAGGIO 2022). **RELATORE**

EPILESSIA : TECNICHE E QUADRI RADIOLOGICI (WEBINAR SIRM 3 MAGGIO 2022).

CORSO AVANZATO TEORICO-PRATICO DI ECOGRAFIA DELL'ANCA INFANTILE (BARI 11-12 MARZO 2022). **N° 16.9 ECM**

XLV RADUNO GRUPPO REGIONALE SICILIA DELLA SIRM (CATANIA 16-18 DICEMBRE 2021).

LA LEGGE GELLI-BIANCO DALLA TEORIA ALLA PRATICA. METODOLOGIE DI LAVORO. **N° 25.5 ECM**

CORSO FAD ECM «PROTEGGERE DALL'INFLUENZA CON LA VACCINAZIONE – II EDIZIONE ». **N°45 ECM**

CORSO « IMAGING RM DELLA MAMMELLA ». (ROMA 24-25 OTTOBRE 2019). **N° 9,8 ECM**

« DETERMINAZIONE DEGLI STANDARD DI SICUREZZA E IMPIEGO PER LE APPARECCHIATURE A RISONANZA MAGNETICA ». CORSO FAD SIRM 2019. **N°3 ECM**

« I FASCICOLO GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA ». CORSO FAD SIRM 2019. **N°11 ECM**

« II FASCICOLO GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA ». CORSO FAD SIRM 2019. **N°9 ECM**

« III FASCICOLO GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA ». CORSO FAD SIRM 2019. **N°9 ECM**

« IV FASCICOLO GIORNALE ITALIANO DI RADIOLOGIA MEDICA ». CORSO FAD SIRM 2019. **N°9 ECM**

ADVISORY BOARD « HIGHLIGHTS ON IMAGING IN ILDS ». (CATANIA 26 GIUGNO 2019).

CORSO DI AGGIORNAMENTO DELLA SEZIONE DI ECOGRAFIA : ECOCOLOR-DOPPLER VASCOLARE PERIFERICO, ADDOMINALE E NELLE URGENZE : COME SI ESEGUE, COME SI REFERTA E QUALI SONO I LIMITI. (CATANIA, 17 GIUGNO 2019). **N° 4,9 ECM**

IPF (IDIOPATHIC PULMONARY FIBROSIS) LO STATO DELL'ARTE : ASPETTI CLINICI E DIAGNOSTICI DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE. (NAPOLI 24-25 MAGGIO 2019). **N° 9 ECM**

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHIELETRICA. CORSO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA. (ROMA 16-17-18 MAGGIO 2019). **RELATORE**

L'URO-RADIOLOGIA : APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE (MESSINA, AZIENDA OSPEDALIERA PAPPARDO, 22 MARZO 2019). **RELATORE**

MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON FIBROSI POLMONARE IDIOPATICA (IPF) : DIAGNOSI E CURA. (TORINO, 31 GENNAIO-1 FEBBRAIO 2019). **N° 11, 8 ECM**

48° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA. (I, III e IV GIORNATA, GENOVA, 8-10 NOVEMBRE 2018). **N° 5,4 ECM**

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHIELETRICA. CORSO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA. (ROMA 4-6 OTTOBRE 2018). **TUTOR**

XLIII CONGRESSO GRUPPO REGIONALE SIRM « MANAGEMENT IN RADIOLOGIA : « UN PERCORSO VERSO UNA SANITA' SOSTENIBILE » (TAORMINA 5 MAGGIO 2018). **N°7 ECM**

AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO SULLA TERAPIA BOTULINICA DELLE DISTONIE (MESSINA 16-17 FEBBRAIO 2018) **N° 12.6 ECM**

INOCULAZIONE DI TOSSINA BOTULINICA : PROGETTO INTEGRATO OSPEDALE TERRITORIO. (MILAZZO 15-16 DICEMBRE 2017)

ROME REHABILITATION 2017. ( ROMA, ITALY, 24/25 Novembre 2017) **MODERATORE**

CARDIORISONANZA : CORSO-MASTER APPLICATIVO. (CENTRO CARDIOLOGICO MONZINO IRRCS. MILANO, ITALY 9-13 OTTOBRE 2017)

HANDS ON CARDIAC MAGNETIC RESONANCE 2017. (CENTRO CARDIOLOGICO MONZINO IRRCS. MILANO, ITALY 9-13 OTTOBRE 2017)

MILAN CARDIAC IMAGING 2017. CARDIAC MRI : INTRODUCTION IN THE ALPHABET OF SEQUENCES ACQUISITION AND ANALYSIS (MILANO, ITALY, 11 OTTOBRE 2017).

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA. CORSO PRATICO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA (ROMA, ITALY, 28-29-30 SETTEMBRE 2017) **RELATORE**

CORSO INTENSIVO DI RISONANZA MAGNETICA CARDIOVASCOLARE "CARDIOVASCULAR MAGNETIC RESONANCE INTENSIVE COURSE" (PADOVA, ITALY, 11-15 SETTEMBRE 2017) **N°26 ECM**

LA SICUREZZA DEL MDC NEL PAZIENTE ONCOLOGICO (MESSINA, ITALY, 7 LUGLIO 2017) **RELATORE**

TOSSINA BOTULINICA « UPDATE DEL SUO UTILIZZO IN NEUROLOGIA E TRATTAMENTO INFILTRATIVO ECOGUIDATO ARTO SUPERIORE » (CALTAGIRONE, 23 GIUGNO 2017). **N°7 ECM.**

CONGRESSO NAZIONALE DELLA SEZIONE DI RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA DELLA SIRM (ROMA 19-20 MAGGIO 2017) **N°4.5 ECM**

CONVEGNO ARASS ONEDAY. PERCORSI CLINICI, CHIRURGICI E RADIOLOGICI IN IMPLANTOLOGIA MULTIMODALE E CHIRURGIA ORALE (ROMA, ITALY, 6 MAGGIO 2017) **N°8 ECM**

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA. CORSO PRATICO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA (ROMA, ITALY, 6-7-8 APRILE 2017) **RELATORE**

« MANAGEMENT DELLA DISFAGIA NEUROGENA » LO STATO DELL'ARTE (CATANIA 3 DICEMBRE 2016) **N°8 ECM**

MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI E DEI PAZIENTI (CORSO FAD EAP FEDARCOM) **N° 25.5 ECM**

DIAGNOSI IN MULTIMODALITA' DELLA PATOLOGIA MAMMARIA E IMPLICAZIONI TERAPEUTICHE, PROF TABAR (TORINO, ITALY, 14-15-16 DICEMBRE 2016) **N° 23.5 ECM**

RADIOLOGICAL SOCIETY OF NORTH AMERICA'S 102ND SCIENTIFIC ASSEMBLY AND ANNUAL MEETING (MC CORMICK PLACE, CHICAGO, ILLINOIS, 27 NOVEMBRE- 02 DICEMBRE 2016) **RELATORE**

ROME REHABILITATION 2016 (ROMA 25-26 NOVEMBRE 2016) **RELATORE**

CORSO PRATICO: INFILTRAZIONI ECOGUIDATE (11-12 NOVEMBRE 2016, FERENTINO-FROSINONE ) **RELATORE**

CORSO TEORICO-PRATICO DI BASE ECOGRAFIA DELL'ANCA, PROF GRAF (MATERA 7-8 OTTOBRE 2016) **N°13 ECM**

IMPLANTOLOGIA MULTIMODALE. DIAGNOSI CLINICO-RADIOLOGICA, PIANIFICAZIONE E CONTROLLI CHIRURGICO-PROTESICI (CORSO FAD ARASS) **N°10 ECM**

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA. CORSO PRATICO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA (29 SETTEMBRE- 1 OTTOBRE 2016, ROMA ) **RELATORE**

47° CONGRESSO NAZIONE DELLA SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA (NAPOLI 16-18 SETTEMBRE 2016) **RELATORE. I, II E III GIORNATA. N°8.5 ECM**

L'ECOGRAFIA INTERVENTISTICA MUSCOLO-SCHELETRICA IN RIABILITAZIONE (CATANIA 23-24-25 GIUGNO 2016)

L'ECOGRAFIA MUSCOLARE INTERVENTISTICA IN NEUROLOGIA (MESSINA 9-10-11 GIUGNO 2016)

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA. CORSO PRATICO PROPEDEUTICO ALLA TERAPIA INFILTRATIVA E DIAGNOSTICA (7-9 APRILE 2016, ROMA ) **RELATORE**

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA (ROMA 25-26-27 FEBBRAIO 2016) **RELATORE**

CORSO DI IMAGING RM ADDOMINALE (TREVISO 25-26 GENNAIO 2016)

LA TC CONE BEAM NELLO STUDIO DELLE ARCADE DENTARIE (PESCHIERA DEL GARDA 22 GENNAIO 2016)

SESSIONI DI AGGIORNAMENTO XXVI CONGRESSO NAZIONALE SIUMB (ROMA 16-17 NOVEMBRE 2015) **RELATORE**

"LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA" (ROMA 6- 7 NOVEMBRE 2015). **RELATORE**

SESSIONI INTRODUTTIVE E DI APPROFONDIMENTO XXVI CONGRESSO NAZIONALE SIUMB (ROMA 15 NOVEMBRE 2015)  
**RELATORE**

CORSO TEORICO PRATICO DI INTERVENTISTICA MUSCOLO SCHELETRICA ECO-GUIDATA SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA (ROMA 2015)

CORSO DI ECOGRAFIA DEI NERVI, PROF LUCA PADUA (ROMA 23-24 OTTOBRE 2015)

CORSO DELLA SEZIONE DI STUDIO MUSCOLO-SCHELETRICA DELLA SIRM (SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA)  
"ATTUALITA' IN RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA: ANATOMIA E TECNICA DI BASE IN RADIOLOGIA E RM MUSCOLO-SCHELETRICA" (ROMA 22-23 OTTOBRE 2015)

LA SPASTICITA' NELLA PERSONA CON LESIONE MIDOLLARE (CATANIA 18 SETTEMBRE 2015)

CORSO TEORICO-PRATICO "TERAPIA INFILTRATIVA IN ECOGUIDA: ARTO SUPERIORE" (MILAZZO 10 OTTOBRE 2015).  
**RELATORE**

VIII CORSO ITINERANTE AVANZATO DI ECOCONTRASTOGRAFIA "NON SOLO FEGATO" (MARATEA 7-8 OTTOBRE 2015)

CONVEGNO NAZIONALE CONGIUNTO DELLE SEZIONI DI ECOGRAFIA E DI MEZZI DI CONTRASTO  
RADUNO ANNUALE DEL GRUPPO REGIONE BASILICATA (MARATEA 8-9 OTTOBRE 2015)

CORSO PER RADIOLOGI DELLA SEZIONE DI ECOGRAFIA SIRM (SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA)  
"L'ECOGRAFIA NELLO STUDIO DEGLI ORGANI SUPERFICIALI: TIROIDE, MAMMELLA, TESTICOLO" (ROMA 2 OTTOBRE 2015)

"METODICHE INFILTRATIVE NEL TRATTAMENTO DELL'ARTROSI DELL'ANCA" (ROMA 26 SETTEMBRE 2015)

26TH EUROPEAN SOCIETY OF GASTROINTESTINAL AND ABDOMINAL RADIOLOGY MEETING (PARIGI, FRANCIA 9-12 GIUGNO 2015)

"METODICHE INFILTRATIVE NEL TRATTAMENTO DELL'ARTROSI DI SPALLA, GOMITO E MANO" (ROMA 6 GIUGNO 2015)

CONGRESSO DELLA SEZIONE DI ECOGRAFIA SIRM (SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA MEDICA)  
"CORSO DI BASE IN ECOCOLORDOPPLER VASCOLARE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA" (ROMA 20 MARZO 2015)

LE BASI ANATOMICHE DELL'ECOGRAFIA MUSCOLO-SCHELETRICA (ROMA 26-27-28 FEBBRAIO 2015)  
CORSO DELLA SEZIONE DI STUDIO DI ECOGRAFIA SIRM (SOCIETA' ITALIANA DI RADIOLOGIA) "ECOGRAFIA TRADIZIONALE E TECNICHE AVANZATE NELLE URGENZE ED EMERGENZE NON TRAUMATICHE" (ROMA 17 DICEMBRE 2014)

CONGRESSO REGIONALE SICILIANO SIRM 2014 (MESSINA 12 DICEMBRE 2014)

CONGRESSO NAZIONALE DEI MEDICI CATTOLICI  
"L'AMCI: 70 ANNI A SERVIZIO DELLA VITA" (ROMA 2014)

"APPROCCIO CLINICO E RIABILITATIVO ALLA SCOLIOSI" (MILAZZO 28-29 NOVEMBRE 2014)

CONGRESSO DI RADIOLOGIA DI EMERGENZA 2013

“EMERGENZE-URGENZE TRAUMATICHE” (ROMA 24-26 OTTOBRE 2013)

CONGRESSO DI RADIOLOGIA DI EMERGENZA

“EMERGENZE-URGENZE NON TRAUMATICHE” (ROMA 26-28 SETTEMBRE 2013)

CORSO RESIDENZIALE DI COLONSCOPIA VIRTUALE (MESSINA 9-11 LUGLIO 2013)

CORSO DI RADIOLOGIA INFORMATICA

“IMPARIAMO A USARE LE WORKSTATION ELABORAZIONE 3D E CAD” (MESSINA 29 SETTEMBRE 2012).

CONGRESSO NAZIONALE DELLA SEZIONE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA DELLA SIRM (MARATEA 14-15 OTTOBRE 2011)  
- “LA TCSM IN ONCOLOGIA”

“QUALE IMAGING NON INVASIVO OLTRE L'ECOCARDIOGRAFIA”

“IMAGING IN RADIOUROLOGIA OGGI”

WORKSHOP: “NUOVI SISTEMI DI INDAGINE RADIODIAGNOSTICA E AVANZAMENTO CLINICO E TERAPEUTICO” (MESSINA 16 GIUGNO 2011)

IV CONGRESSO PROVINCIALE SIMG (SOCIETA' ITALIANA DI MEDICINA GENERALE)

“IL PROJECT NEL PERCORSO VERSO L'APPROPRIATEZZA” (MESSINA 18-19 MARZO 2011)

CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA CLINICA

“SCUOLA SIUMB PER L'ADDESTRAMENTO PRATICO IN ECOGRAFIA” (CATANIA 31 GENNAIO 2011)

XXII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' DI ECOGRAFIA IN MEDICINA E BIOLOGIA SIUMB 2010 (TORINO 13-17 NOVEMBRE 2010). **N°20 ECM**

“CORSO TEORICO DI FORMAZIONE IN ULTRASONOLOGIA” ATTESTAZIONE DI PARTECIPAZIONE E DI COMPETENZA

## **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

### **Incarichi**

- Incarico di consulenza scientifica ad un Advisory Board in ambito di Fibrosi Polmonare con focus scientifico specifico sull'imaging toracico da parte di MediK Srl per conto di Boehringer Ingelheim Italia.
- Presidente della Commissione Aggiudicatrice della gara d'appalto (art. 8 c.6 e 7 L.R. 12/07/2011, n. 12) tramite procedura aperta in relazione alla RDO nell'ambito dell'iniziativa ME.PA “BENI” – Forniture specifiche per la sanità per la fornitura distinta di n.1 ecografo di fascia alta per la u.o. diagnostica per immagini dell'A.O. Papardo di Messina, ex art. 36 comma 2 lett. B e comma 6 del D.lgs 50/2016 indetta giusta deliberazione del D.G. n. 861 del 18.09.2018 CIG: 76266449B8
- Presidente della Commissione Aggiudicatrice “iniziativa me.pa” bss- beni e servizi per la sanità” per la fornitura distinta in due lotti di ecotomografi per le uu.oo.cc. di cardiomanegestione e ostetricia e ginecologia”. Stazione Appaltante: AZIENDA OSPEDALIERA PAPARDO. Prot. n° 09371. CIG 713069647D. Papardo. AOO01.REGISTRO UFFICIALE. I. 0046663.27-10-2017.h.13:14
- Presidente della Commissione Aggiudicatrice “affidamento per la fornitura distinta di n.1 ecotomografo e di sistema radiografico digitale e di sistema radiografico digitale con Flat Panel Wifi dell'AO Papardo ex art 36 comma 2 lettera b)e comma 6 del d.lgs 50/2016 indetta giusta deliberazione del D.G. n.628 del 13.07.2017: integrazione nota prt.n.41093 del 26.09.2017. U.O. 1 Prot. n° 0009501. CIG 7138153E30 CIG 7138168°92
- Referente RM CUORE Azienda Ospedaliera Papardo di Messina (dal 2017 ad oggi). Papardo.AOO01. REGISTRO UFFICIALE. Int. 0046983.30-10-2017.h16:22
- Membro dell'Editorial Board (Scientific Committee) di Journal of Ultrasound (SPRINGER) dal 01.03.2017 ad oggi.
- Membro del Consiglio Direttivo G-SIUMB (Giovani-Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) da Gennaio 2018 ad oggi.
- Membro Eletto del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Messina, Italia (2011- 2017).
- Membro del Comitato Scientifico sulle Medicine non Convenzionali dell'Ordine dei Medici di Messina (2014-2017).

### **Certificazioni**

Diploma Nazionale SIUMB

Certificato di Competenza MAMMOGRAPHY EDUCATION, INC. PROF LASZLO TABAR

### **Partecipazione alle attività di gruppi di ricerca caratterizzata da collaborazioni a livello nazionale o internazionale**

Partecipazione al “Synaptopathies and Paroxysmal Syndromes” (SYNaPS) Study Group in collaborazione in collaborazione con UCL (University College of London).

Partecipazione al progetto di ricerca "Applicazione dell'elastasonografia nella caratterizzazione dei noduli tiroidei benigni e maligni, tiroidei e mammari" in collaborazione con "Sapienza" Università di Roma.

### **Incarichi di insegnamento.**

Attività didattica nell'ambito del Corso di Laurea Tecnici di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Università di Catania (dal 16 Settembre 2022 ad oggi).

Attività didattica nell'ambito della scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Catania (dal 16 Settembre 2022 ad oggi).

Attività didattica nell'ambito della scuola di specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Messina (UNIME) presso l'AO Papardo di Messina, convenzionata con UNIME, ove il sottoscritto svolge anche attività assistenziale in qualità di Dirigente Medico (fino al 15 Settembre 2022 ; in atto in aspettativa).

### **Membro di Società Scientifiche, di Organi Istituzionali, di Board Editoriali**

Già membro RSNA (Radiological Society of North America).

Già membro ARASS (Associazione per la ricerca e le attività sociali in stomatologia).

Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM).

Membro della Società Italiana di Ecografia (SIUMB).

Membro Ufficiale del Registro Italiano degli Ecografisti.

Membro dell'Associazione Medica Internazionale di Lourdes (AMIL).

Membro del "Bureau Medical" di Lourdes (Francia), Ufficio sull'Accertamento Medico-Scientifico delle Guarigioni Miracolose.

Membro dell'Editorial Board (Scientific Committee) di Journal of Ultrasound (SPRINGER) dal 01.03.2017 ad oggi.

Membro del Consiglio Direttivo G-SIUMB (Giovani-Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) da Gennaio 2018 ad oggi.

Già membro Eletto del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Messina, Italia (2011- 2017).

Già membro del Comitato Scientifico sulle Medicine non Convenzionali dell'Ordine dei Medici di Messina (2014-2017).

### **Principali collaborazioni Internazionali del Dr. Emanuele David**

Department of Radiology, King's College London, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, London, UK (**Paul Sidhu**).

Department of Radiology, Northeastern Ohio Medical University, Rootstown, Ohio and Radiology Consultants Inc., Youngstown, Ohio, USA (**Richard G. Barr**).

Joint Department of Physics Institute of Cancer Research and Royal Marsden NHS Foundation Trust, Sutton, London, UK (**Jeffrey Bamber**).

Caritas-Krankenhaus, Medizinische Klinik 2, Bad Mergentheim, Germany and Ultrasound Department, The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, China (**Christoph F. Dietrich**).

P.Stradina Clinical University Hospital, Diagnostic Radiology Institute, Riga, Latvia (**Maija Radzina**).

Great Ormond Street Hospital, London, UK (**Kshitij Mankad**).

Department of Nuclear Medicine and Thyroid Centre, Oncology Institute of Southern Switzerland, Bellinzona, (**Trimboli P**).

Interdisciplinary Ultrasound-Center of Munich University Hospital (**Dirk-André Clevert**).

### **Attività in qualità di Reviewer in Riviste Scientifiche Internazionali**

Ultraschall, European Journal of Ultrasound, **GEORG THIEME VELARG KG**

European Journal of Radiology, **ELSEVIER**

European Journal of Radiology Open, **ELSEVIER**

Ultrasound International Open, **GEORG THIEME VELARG KG**

Journal of Ultrasound, **SPRINGER**

American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation, **WOLTERS KLUWER**

*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"*

**Luogo e Data**

**Firma**

Catania, 25 Gennaio 2023



