



Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone
Sede legale: Via del Vespro n.129 - 90127 Palermo

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (Art. 46 - 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Dichiarazione resa in conformità alle Linee Guida ANAC di cui alla delibera n. 833 del 03/ 08/ 2016 ai fini dell'applicazione, dell'art. 41 comma 3 del D. Lgs. n° 33/ 2013 modificato dal D. Lgs 97/ 2016 e del D.Lgs. n.39/2013.

Il/la sottoscritto/a Michela Antonucci

nato/a Palermo i [REDACTED]

residente a Palermo in via/piazza [REDACTED]

cod. fisc. N [REDACTED]

Con riferimento alla proposta di incarico riguardante:

Dirigente Medico in Radiodiagnostica

e alle competenze ivi conferibili in qualità di:

- Direttore generale
- Direttore sanitario
- Direttore amministrativo
- Responsabile di dipartimento
- Responsabile di struttura semplice
- Responsabile di struttura complessa
- Direttore dei servizi socio sanitari
- Dirigenti amministrativi
- Capi uffici di diretta collaborazione
- Posizioni organizzative con deleghe o funzioni dirigenziali
- Dirigente professionale, dirigente esterno (Collaboratore/Consulente, Esperto)

DICHIARA

Ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 (dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà) e consapevole della decadenza dei benefici di cui all'art. 75 e delle conseguenze penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di

falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 8 aprile 2013, n. 39 (disposizioni in materia di inconfiribilita' e incompatibilita' di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, e dall'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190) che:

X [a.1] non sussistono situazioni di incompatibilità di cui ai capi V e VI del predetto D.Lgs. n.39/2013;

ovvero

[a.2] sussistono situazioni di incompatibilità di cui ai capi V e VI del predetto D.Lgs. n.39/2013

(specificare)

X. [b.1] Di non trovarsi in alcuna delle cause di incompatibilità allo svolgimento dell'attuale incarico secondo le previsioni normative indicate nel vigente Regolamento in materia di autorizzazioni allo svolgimento di attività e incarichi compatibili con il rapporto di lavoro presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo in particolare art.53 del d.lgs165 del 30 Marzo 2001 e ss.mm.ii; artt. 60 e seguenti del DPR Gennaio1957 n.3; art. 4 comma 7 della Legge30/12/1991n.412 e sentenza Consiglio di Stato Sez V del 23/04/2001 n.2417., legge 23 Dicembre1996 n. 662

ovvero

[b.2] Di trovarsi in situazione di incompatibilità allo svolgimento dell'attuale incarico secondo le previsioni normative indicate nel vigente Regolamento in materia di autorizzazioni allo svolgimento di attività e incarichi compatibili con il rapporto di lavoro presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo in particolare ai sensi degli: art.53 del d.lgs165 del 30 Marzo 2001 e ss.mm.ii; artt. 60 e seguenti del DPR Gennaio1957 n.3; art. 4 comma 7 della Legge30/12/1991n.412 e sentenza Consiglio di Stato Sez V del 23/04/2001 n.2417., legge 23 Dicembre1996 n. 662

(specificare)

- X. [c.1] ai sensi dell'art.14 lettera e) D.lgs 33/2013 così come modificato dal D.lgs 97/2016 di non ricevere oneri a carico delle finanze pubbliche derivanti da altri eventuali incarichi;

ovvero

- [c.2] ai sensi dell'art.14 lettera e) D.lgs 33/2013 così come modificato dal D.lgs 97/2016 di ricevere oneri a carico delle finanze pubbliche derivanti da altri incarichi

(specificare incarichi e compensi)

- [d] ai sensi dell'art.14 1-ter. comunica anche ai fini della pubblicazione di ricevere emolumenti complessivi percepiti a carico della finanza pubblica, in relazione a quanto previsto dall'articolo 13, comma 1, del decreto- legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89

(specificare compenso)

- X. [e.1] di assoggettarsi al rapporto di lavoro esclusivo con l'AOUP di Palermo previsto dall'art.15 quater del D.Lgs 502/92 e s.m.i.;

ovvero

- [e.2] di avere optato per il rapporto di lavoro non esclusivo ai sensi dall'art.15 quater del D.Lgs 502/92 e s.m.i
- [f] Di non trovarsi in relazione all'incarico da ricoprire in alcuna situazione di conflitto d'interesse anche potenziale ai sensi di quanto previsto dalla normativa vigente DPR 16 Aprile 2013 n.62.
- [g] Di accettare le condizioni previste dalla vigente normativa in materia di impiego presso le Aziende Sanitarie, incluse quelle concernenti divieti e limitazioni al libero esercizio della professione
- [h] di non avere riportato condanne penali (anche a seguito di patteggiamento) per i reati contro la pubblica amministrazione riconducibili alle fattispecie di cui al Titolo II Capo I del Codice Penale ed a quelle espressamente enunciate e richiamate in seno al D.Lgs. 235/2012;

La presente dichiarazione è resa anche al fine di ottemperare agli obblighi di pubblicazione previsti dal D.Lgs 39/2013 e dal Dlgs 33/2013 modificato dal Dlgs 97/2016.

Il/la sottoscritto/a si impegna, all'eventuale presentarsi nel corso dell'incarico di una causa di inconferibilità o di incompatibilità, di darne tempestiva comunicazione per iscritto, entro il termine massimo di 48 ore, alla funzione superiore in via gerarchica e al R.P.C.T. Si impegna altresì di rinnovare entro i tempi stabiliti la dichiarazione annuale di insussistenza di cause di incompatibilità.

DATA 28/08/2025

FIRMA DEL DICHIARANTE

A black rectangular redaction box covers the signature of the declarant. Above the box, the handwritten initials 'M. P.' are visible.

Curriculum della Dott.ssa Michela Antonucci

(redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta MICHELA ANTONUCCI C.F. [REDACTED]
residente in PALERMO (Prov. PALERMO) C [REDACTED]
email: michela.antonucci.kd2f@pa.omceo.it

consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle Leggi speciali in materia

DICHIARA

che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum sono veritiere.

Posizione attuale:

- **Dirigente Medico Radiologo** presso l'UOC di Diagnostica per immagini dell'A.O.U.P. "Paolo Giaccone" di Palermo con contratto a tempo pieno e determinato (38 ore settimanali), dal 16 marzo 2023 al 30 novembre 2024 e con contratto a tempo pieno ed indeterminato dal 01 dicembre 2024.

- **Dottore di ricerca** in "Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata" (Bi.N.D) dell'Università degli Studi di Palermo, con titolo del progetto di ricerca: "ruolo della radiomica nel predire l'aggressività biologica e la prognosi dell'adenocarcinoma pancreatico"; coordinatore Prof. F. Bucchieri, tutor Prof. G. Brancatelli.

Ha conseguito:

- Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica (anni corso n. 5) in data 09 agosto 2018 presso la scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Palermo riportando la votazione di 50/50 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Biopsia mammaria stereotassica vacuum-assisted con sistema *EnCor Enspire* per la valutazione delle microcalcificazioni: nostra esperienza".

- Diploma di Specializzazione in Chirurgia Generale indirizzo Chirurgia d'Urgenza (anni corso n. 6) in data 02 ottobre 2012 presso la scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale ad indirizzo Chirurgia d'Urgenza dell'Università di Palermo riportando la votazione di 50/50 e lode, discutendo una tesi sperimentale dal titolo "La chirurgia resettiva dell'epatocarcinoma mediante clampaggio del peduncolo epatico e mediante radiofrequenza: un confronto retrospettivo".

- Diploma Nazionale di Ecografia Clinica rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB) conseguito nel 2011.

- Diploma di Abilitazione all'esercizio della Professione Medica nella seconda sessione del 2004 presso l'Università di Palermo con la votazione di 259/270, e successiva iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della provincia di Palermo in data 16.03.2005 al numero d'iscrizione 13411.

- Diploma di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia in data 28 ottobre 2004 presso l'Università di Palermo con la votazione di centodieci/110 e lode, Menzione ed ammissione al "Premio Nicolosi".

Esperienza professionale

Dal 16 luglio 2022 al 15 marzo 2023: - Dirigente Medico Radiologo presso l'U.O. di Radiodiagnostica dell'Ospedale "Civico Di Cristina Benfratelli" di Palermo con contratto a tempo pieno e determinato (38 ore settimanali), svolgendo attività di emergenza/urgenza e di elezione, dedicandosi ad esami TC, di diagnostica convenzionale, di ecografia, mammografia e RM addominale e mammaria.

Dal 20 dicembre 2020 al 15 luglio 2022: - Attività assistenziale come medico Radiologo presso l'UOC di Diagnostica per immagini dell'A.O.U.P. "Paolo Giaccone" di Palermo in qualità di dottorando di ricerca (attualmente iscritta al terzo anno del corso di dottorato internazionale) in "Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata" (Bi.N.D), in esecuzione della convenzione stipulata tra l'Università degli studi di Palermo e l'A.O.U.P. il 27/06/2005 (60 ore mensili), svolgendo attività di emergenza/urgenza e di elezione, dedicandosi ad esami TC, di diagnostica convenzionale, di ecografia e RM addominale.

Durante tale periodo è stata Coordinatore e Responsabile degli incontri multidisciplinari tra radiologi e oncologi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Palermo e tra radiologi e gastroenterologi dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Palermo e radiologi interventisti, epatologi e chirurghi dell'ISMETT (Istituto Mediterraneo per Trapianto).

Dal maggio 2022 ha inoltre partecipato (in qualità di Data manager locale della Scheda Cineca) alla "Rete multidisciplinare per la diagnosi e la terapia dei tumori primitivi del fegato: un modello di gestione integrata e avanzata tra centri HUB e centri Spoke", c/o il centro HUB AOUP Paolo Giaccone di Palermo.

Dal 4 maggio 2020 al 27 ottobre 2020: - Dirigente Medico Radiologo Senologo Interventista presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello" di Palermo (Progetto PSN 2016 LP.6 Az.6.12 " Rete oncologica siciliana cancro della mammella"), con contratto a tempo determinato non esclusivo, part-time 34,529 %, art.15 octies del D. Lgs n. 502, dedicandosi ad esami di ecografia, mammografia e RM e svolgendo anche attività interventistica (biopsie eco-guidate e su guida stereotassica).

Dal 20 marzo 2019 a giugno 2022: - Medico Radiologo con attività libero professionale (4 ore settimanali) presso il Centro di Radiodiagnostica S.P.A. di Palermo (convenzionato col SSN), dedicandosi ad esami di ecografia in ambito senologico (ecografia e mammografia) e internistico.

Dal 01 aprile 2019 al 11 marzo 2020: - Medico Radiologo con attività libero professionale (16 ore settimanali) presso il Centro di Radiodiagnostica Medica (CRM) di Palermo (convenzionato col SSN), dedicandosi ad esami TC, di diagnostica convenzionale, di ecografia in ambito internistico e senologici (ecografia e mammografia).

Dal 04 marzo 2019 al 31 dicembre 2019: - Medico Radiologo con attività libero professionale (6 ore settimanali), presso la Casa di Cura Igea di Partinico, provincia di Palermo (convenzionata col SSN), dedicandosi ad esami TC, di diagnostica convenzionale ed ecografici (anche in ambito senologico), relativamente a pazienti esterni e ricoverati.

Dal 27 settembre 2018 al 31 dicembre 2021: - Medico Radiologo con attività libero professionale (6 ore settimanali) presso la Casa di Cura Macchiarella S.P.A. di Palermo (convenzionata col SSN), dedicandosi ad esami ecografici in ambito internistico e senologici (ecografia e mammografia).

Dal 27 settembre 2018 al 29 marzo 2019: - Medico Radiologo con attività libero professionale (5 ore settimanali) presso la Casa di Cura Serena S.P.A. di Palermo (convenzionata col SSN), svolgendo attività di emergenza/urgenza e di elezione

(per pazienti esterni e ricoverati), dedicandosi ad esami TC, di radiologia convenzionale ed ecografici in ambito internistico e senologico.

Dal 16 giugno 2005 al 15 settembre 2005: - Assegnazione Incarico di Guardia Medica Turistica presso il presidio di Finale di Pollina dell'Azienda U.S.L. n° 6 di Palermo (24 ore settimanali).

Inoltre,

Dal dicembre 2015 al luglio 2018: - Durante il periodo di specializzazione in Radiodiagnostica ha frequentato l'U.O. di Radiodiagnostica dell'Ospedale "Civico Di Cristina Benfratelli" di Palermo, dedicandosi alla mammografia clinica con tomosintesi, alle ecografie mammarie, alle visite senologiche con colloqui in equipe multidisciplinare, all'esecuzione di biopsie eco-guidate e con stereotassi (VAAB) ed al reperimento cutaneo con successiva valutazione radiologica del pezzo operatorio (Tutor Dott.ssa A. Zangara).

Dal febbraio 2012 al luglio 2012: - Durante il periodo di specializzazione in Chirurgia ha frequentato l'U.O.C. di Radiodiagnostica del P.O. "V. Cervello" di Palermo, mostrando particolare interesse nel campo dell'ecografia addominale e della diagnostica radiologica tradizionale contrastografica per lo studio dei vari tratti dell'apparato digerente, contribuendo personalmente all'esecuzione di alcuni esami (Tutor Dott. F. La Seta).

Dal 2005 al 2008: - Durante il periodo di specializzazione in Chirurgia Generale ha frequentato assiduamente il reparto di Chirurgia Generale ad Indirizzo Oncologico (Direttore Prof. M.A. Latteri), seguendo attivamente le attività assistenziali di reparto, ambulatoriali e di sala operatoria.

Attività Scientifica:

L'attività scientifica è caratterizzata dalla pubblicazione di lavori in formato "abstract e full-paper" (sotto elencati), partecipazione a congressi in qualità di relatore, e dalla partecipazione, durante il corso di dottorato, ai seguenti Studi Clinici, svolti in collaborazione con l'U.O. di Gastroenterologia ed Epatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Paolo Giaccone" di Palermo, in qualità di "Subinvestigator Radiologist":

- MGL-3196-1. A Phase 3, multinational, double-blind, randomized, placebo-controlled study of MGL-3196 (resmeritone) in patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and fibrosis to resolve NASH and reduce progression to cirrhosis and / or hepatic decompensation. Responsible: Madrigal Pharmaceuticals. Inc.
Principal Investigator (P.I.): Prof. S. Petta.
Questo Studio è in collaborazione anche con L'ISMETT (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione).
- 777377-LITMUS Horizon2020. Liver Investigation: Testing Marker Utility in Steatohepatitis (LITMUS): Evaluation and validation of imaging modality performance in the NAFLD spectrum in a prospectively recruited cohort.
P.I.: Prof. S. Petta
- I8F-MC-GPHR. A phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled study comparing the efficacy and safety of tirzepatide versus placebo in patients with non- alcoholic steatohepatitis (NASH). Responsible: Eli Lilly.
P.I.: Prof. S. Petta.

- Bristol Myers Squibb Company IM025-017 (0078/1969) Site 0115 DXA Randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel-group, multiple-dose phase 2 study to evaluate the efficacy and safety of BMS-986263 in adults with non-alcoholic steatohepatitis compensated cirrhosis (NASH).
P.I.: Prof. S. Petta.

- Novartis - LJN452D12201C Elivate. A randomized, double-blind, parallel-group, multicenter study to evaluate the efficacy, safety, and tolerability of combination therapy with oral tropifexor (LJN452) and lycogliflozin (LIK066), compared to each monotherapy, for the treatment of adult patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and liver fibrosis.
P.I.: Prof. S. Petta.

- Bayer 21469. Open-label study with regorafenib in combination with pembrolizumab in patients with advanced or metastatic hepatocarcinoma (HCC) following treatment with PD-1 / PD-L1 immune checkpoint inhibitors.
P.I.: Prof. C. Cammà.

- STUDY GS-US-428-4194. Phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study evaluating the safety, tolerability and efficacy of Cilofexor in non-cirrhotic subjects with primary sclerosing cholangitis. Gilead Sciences.
P.I.: Prof.ssa V. Calvaruso.

- STUDY 1404-0043 Boehringer Ingelheim. Multicenter, double-blind, parallel-group, randomized, 48-week, variable-dose, placebo-controlled phase II study to evaluate the efficacy, safety and tolerability of multiple subcutaneous (sc) doses of BI 456906 in patients with non-alcoholic steatohepatitis (NASH) and fibrosis.
P.I.: Prof. S. Petta

- STUDY IMbrave251. Randomized, open-label phase III study on the use of Atezolizumab with Levanitinib or Sorafenib versus Lenvatinib or Sorafenib alone in hepatocellular carcinoma previously treated with Atezolizumab and Bevacizumab.
P.I.: Prof. C. Cammà.

- ML42243. Phase IIIB, single arm, multicenter study of Atezolizumab (Tecentriq) in combination with Bevacizumab to evaluate safety and efficacy in patients with unresectable hepatocellular carcinoma not previously treated with systemic therapy -AMETHISTA. Responsible: Roche S.p.A.
P.I.: Prof. C. Cammà.

- MK-6024. A Phase 2b Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Efinopegdutide (MK-6024) in Adults With Precirrhotic Nonalcoholic Steatohepatitis. Merck Sharp & Dohme LLC (MSD). P.I.: Prof. S. Petta.

Attività didattica

La sottoscritta ha svolto, durante il suo periodo di dottorato, alcune lezioni ai medici specializzandi di Radiodiagnostica, trattando i seguenti argomenti:

1. Protocolli di acquisizione esami TC
2. Criteri RECIST 1.1
3. Casi clinici

Pubblicazioni

La Dr.ssa Michela Antonucci è autrice di 20 pubblicazioni in extenso, delle quali 12 indicizzate su pubmed, 10 indicizzate su scopus.

H-index (secondo scopus) 6; n. citazioni (secondo scopus) 207.

Scopus profile: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26024673500>

Lavori scientifici "in extenso"

1) Michael Pavlides, Ferenc E. Mózes, Salma Akhtar, Kristy Wonders, Jeremy Cobbold, Elizabeth M. Tunnicliffe, Michael Allison, Edmund M. Godfrey, Guruprasad P. Aithal, Susan Francis, Manuel Romero-Gomez, Javier Castell, Isabel Fernandez-Lizaranzu, Rocio Aller, Rebeca Sigüenza González, Salvador Agustin, Juan M. Pericàs, Jerome Boursier, Christophe Aube, Vlad Ratziu, Mathilde Wagner, Salvatore Petta, **Michela Antonucci**, Elisabetta Bugianesi, Riccardo Faletti, Luca Miele, Andreas Geier, Jörn M. Schattenberg, Emrich Tilman, Mattias Ekstedt, Peter Lundberg, Annalisa Berzigotti, Adrian T. Huber, George Papatheodoridis, Hannele Yki-Järvinen, Kimmo Porthan, Moritz Jörg Schneider, Paul Hockings, Elizabeth Shumbayawonda, Rajarshi Banerjee, Kay Pepin, Mike Kalutkiewicz, Richard L. Ehman, Aldo Trylesinski, Harvey O. Coxson, Miljen Martic, Carla Yunis, Theresa Tuthill, Patrick M. Bossuyt, Quentin M. Anstee, Stefan Neubauer, Stephen Harrison, The LITMUS Consortium Investigators. Liver investigation: Testing marker utility in steatohepatitis (LITMUS): Assessment & validation of imaging modality performance across the NAFLD spectrum in a prospectively recruited cohort study (the LITMUS imaging study): Study protocol. Contemporary Clinical Trials, October 2023. doi.org/10.1016/j.cct.2023.107352

2) Giuffrida P, Celsa C, **Antonucci M**, Peri M, Grassini M.V, Rancatore G, Giacchetto C.M, Cannella R, Incorvaia L, Corsini L.R, Morana P, La Mantia C, Badalamenti G, Brancatelli G, Cammà C, Cabibbo G. The Evolving Scenario in the Assessment of Radiological Response for Hepatocellular Carcinoma in the Era of Immunotherapy: Strengths and Weaknesses of Surrogate Endpoints. Biomedicines 2022, 10(11),2827. DOI.org/10.3390/biomedicines10112827

3) Cannella R, Vernuccio F, **Antonucci M**, Gagliano D.S, Matteini F, Midiri M, Brancatelli G. LI-RADS ancillary features favoring benignity: is there a role in LR-5 observations? Eur Radiol. 2022 Mar;32(3):1804-1812. DOI: 10.1007/s00330-021-08267-0. Epub 2021 Sep 20. Articolo vincitore del ESGAR Bronze Award 2022.

4) Pennisi G, Enea M, Pandolfo A, Celsa C, **Antonucci M**, Ciccio C, Infantino G, La Mantia C, Parisi S, Tulone A, Di Marco V, Craxì A, Cammà C, Petta S. AGILE 3+ Score for the Diagnosis of Advanced Fibrosis and for Predicting Liver-related Events in NAFLD. Clin Gastroenterol Hepatol. 2022 Jul 14; S1542-3565(22)00646-2.

- 5) **Antonucci M**, Rabiolo L, Moro G, Lot E, Leto C, Bruscaignin A, Brancatelli G. Massive renal replacement lipomatosis simulating pseudotumoral inflammatory tissue. *Eurorad* Published on 19.07.2022 DOI: 10.35100/eurorad/case.17779 ISSN: 1563-4086.
- 6) Finazzo M, Duranti C, Interlicchia F, Filippone G, **Antonucci M**, Messina D. Doppio pseudoaneurisma della radice aortica in paziente con sostituzione dell'aorta ascendente mediante protesi tubulare valvolata: studio con Angio-TC e gating cardiaco prima e dopo reintervento chirurgico. *Il Giornale Italiano di Radiologia Medica*. Volume 5, Numero 4 luglio-agosto 2018. DOI: 10.23736/S2283-8376.18.00077-3.
- 7) Sacco R, **Antonucci M**, Bresci G, Corti A, Giacomelli L, Mismas V, Rainieri M, Romano A, Eggenhoffner R, Tumino E, Cabibbo G. Curative therapies for hepatocellular carcinoma: an update and perspectives. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2015;16(2):169-75. DOI:10.1586/14737140.2016.1123625.
- 8) Sacco R, **Antonucci M**, Bargellini I, Marcegaglia S, Mismas V, Cabibbo G. Transarterial chemoembolization and sorafenib in patients with intermediate-stage hepatocellular carcinoma: time to enter routine clinical practice? *Future Oncol*. 2015;11(17):2371-3. ISSN 1479-6694.
- 9) Cabibbo G, **Antonucci M**, Sacco R, Sciarrino E. Ultrasound-guided ablation for hepatocellular carcinoma: time for a reappraisal? *Expert Rev Anticancer Ther*. 2015 Feb;15(2):147-50. DOI: 10.1586/14737140.2015.1001374.
- 10) Cabibbo G, Tremosini S, Galati G, Mazza G, Gadaleta-Caldarola G, Lombardi G, **Antonucci M**, Sacco R. Transarterial chemoembolization and sorafenib in hepatocellular carcinoma. *Expert Rev Anticancer Ther*. 2014Jul;14(7):831-45. DOI: 10.1586/14737140.2014.920694 ISSN 1473-7140.
- 11) **Antonucci M**. Role of Ultrasonography in the Management of Breast Cancer: a Review of the Literature. *Terapia Evidence Based*. 2012; 5 (4). ISSN: 2035-3162.
- 12) Cabibbo G, Maida M, Genco C, Parisi P, Peralta M, **Antonucci M**, Brancatelli G, Cammà C, Craxì A, Di Marco V. Natural history of untreatable hepatocellular carcinoma: a retrospective cohort study. *World J Hepatol*. 2012; 4(9): 256-261. DOI:10.4254/wjh.v 4.i9.256.
- 13) Cabibbo G, Maida M, Genco C, **Antonucci M**, Cammà C. Causes of and prevention strategies for hepatocellular carcinoma. *Semin Oncol*. 2012;39(4):374-83. DOI: 10.1053/j.seminoncol.2012.05.006.
- 14) Sandonato L, Soresi M, Cipolla C, Bartolotta TV, Giannitrapani L, **Antonucci M**, Galia M, Latteri MA. Minor Hepatic resection for hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients: Kelly Clamp Crushing Resection versus Heat Coagulative Necrosis with Bipolar Radiofrequency Device. *The American Surgeon*. 2011 77(11):1490-5. ISSN: 0003-1348 (Print); 1555-9823 (Electronic).
- 15) Cabibbo G, **Antonucci M**, Genco C. Update on new approaches in the management of hepatocellular carcinoma. *Hepatic Medicine: Evidence and Research* 2010; 2; 163-73. DOI: 10.2147/HMER.S7132.

- 16) Cabibbo G, **Antonucci M**, Porrovecchio S, Almasio P.L. start up. La complessità della gestione clinica dell'epatocarcinoma: un caso clinico molto esemplificativo. Start up 2010.
- 17) Cabibbo G, Latteri F, **Antonucci M**, Craxì A. Trattamento multimodale per l'Epatocarcinoma: una revisione basata sulle evidenze. Start up 2010.
- 18) Cabibbo G, Latteri F, **Antonucci M**, Craxì A. Multimodal approaches to the treatment of hepatocellular carcinoma. Nature Clinical Practice Gastroenterology and Hepatology. 2009; 6:159-69. DOI:10.1038/ncpgasthep1357.
- 19) Cipolla C, Latteri S, Fricano S, Graceffa G, **Antonucci M**, Vieni S, Bottino A, Latteri MA. L'impiego dell'ecografia ascellare nel follow-up delle pazienti con linfonodi ascellari negativi sottoposte a biopsia del linfonodo sentinella per carcinoma della mammella. ACTA Chirurgica Mediterranea. 2008, VOL. 24: 51-54. ISSN: 0393-6376.
- 20) Sanzo AC, Castronovo G, Ciulla A, Tomasello G, Urso G, Maiorana AM, Bernasconi D, **Antonucci M**, Greco V, Damiani S, Rodolico V. Carcinosarcoma: inusuale presentazione clinica. ACTA Chirurgica Mediterranea. 2005, VOL. 21: 113-115. ISSN: 0393-6376.
- 21) Urso G, Castronovo G, Tomasello G, Maiorana AM, Sanzo A.C, **Antonucci M**, Bernasconi D, Ciulla A, Greco V, Damiani S: Chirurgia in regime di day surgery: nostra esperienza. ACTA Chirurgica Mediterranea, 2005, VOL. 21: 21-23. ISSN: 0393-6376.

Lavori scientifici in formato "Abstract/Poster"

- 1) **Antonucci M**, Agnello F, Cabibbo G, Midiri F, Taibbi A, Bartolotta T.V. Efficacia della sorveglianza ecografica nella detezione degli epatocarcinomi in pazienti cirrotici: nostra esperienza. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/settembre 2016 PS-07/21.
- 2) Agnello F, **Antonucci M**, Midiri F, Taibbi A, Bartolotta TV. Efficacy of abdominal US surveillance for HCC detection in cirrhotic patients: our experience. European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR) 2016 Book of Abstracts / Volume 7 / Supplement 2 / June 2016 SS 2.
- 3) Cabibbo G, Cammà C, **Antonucci M**, Craxì A. Combined Therapy (TAE/TACE plus percutaneous ablation) vs. monotherapy for hepatocellular carcinoma: a meta-analysis of RCTs. Book of Abstracts of the International Liver Cancer Association (ILCA), 2009, P-135,51.
- 4) **Antonucci M**, Zangara A, Orlando A, Glorioso V, Midiri M, Messina D. Biopsia mammaria stereotassica vacuum-assisted (VASBB) con sistema "EnCor Enspire" per la valutazione delle microcalcificazioni: nostra esperienza. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/novembre 2018. PS-17/17.
- 5) D.S. Gagliano, R. Cannella, F. Vernuccio, **M. Antonucci**, G. Brancatelli. Auxiliary features of LI-RADS that promote benignity: is there a role in LR-5 observations? ECR (European Congress of Radiology) 2021, 3-7 March 2021 Online (winner of the abstract award under the theme "Abdominal viscera").

- 6) F. Matteini, R. Cannella, **M. Antonucci**, D.S. Gagliano, F. Vernuccio, G. Brancatelli. LI-RADS ancillary features favoring benignity: is there a role in LR-5 observations? ESGAR 2021 Book of Abstracts / Volume 12 / Supplement 3 / June 2021 SSD 2.8
- 7) **Antonucci M**, Cannella R, Di Gesù G, Macaione I, Comelli A, Brancatelli G. Analisi radiomica dell'adenocarcinoma pancreatico: correlazione con le caratteristiche istopatologiche. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/ottobre 2022. CO-07/20.
- 8) Porrello G, Midiri F, Agnello F, Brancatelli G, **Antonucci M**, Cannella R. Guida all'interpretazione delle lesioni focali epatiche contenenti grasso. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/ottobre 2022. PD/07/16.
- 9) Mazzola M, Cannella R, Porrello G, **Antonucci M**, Brancatelli G. The dark(est) side della diverticolite acuta: alla scoperta di complicanze rare. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/ottobre 2022. PD/07/14.
- 10) Porrello G, Cannella R, **Antonucci M**, Brancatelli G. Le resezioni gastriche: un'altra causa di steatosi focale? Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/ottobre 2022. PS-07/04.
- 11) Porrello G, Midiri F, Agnello F, Galia M, **Antonucci M**, Cannella R. Aree a vetro smerigliato: non solo Covid. Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), Volume dei Riassunti/ottobre 2022. PD-10/13.
- 12) Porrello G, Cannella R, **Antonucci M**, Brancatelli G. An uncommon location of a "common" condition: abdominal manifestations of malignant peritoneal mesothelioma. ePoster presentation to the ESGAR 2022 Selected for a Certificate of Merit. EE-117.
- 13) Porrello G, Cannella R, **Antonucci M**, Brancatelli G. Liver manifestation of storage and overload disorders: an imaging guide. ePoster presentation to the ESGAR 2022. EE-076.
- 14) F. Matteini, R. Cannella, F. Vernuccio, **M. Antonucci**, L. Tesè, M. Midiri, G. Brancatelli. Abdominal manifestations of COVID-19: Radiologic overview. ECR 2022 / C-17201. DOI: <https://dx.doi.org/10.26044/ecr2022/C-17201>.
- 15) **M. Antonucci**, I. Lo Bue, M. Rossello, F. Finazzo, D. Messana. Ovarian and fallopian tube torsion: Magnetic Resonance Imaging (MRI) Findings. ECR 2023/ C-11340

La sottoscritta ha conseguito i seguenti **premi** come coautrice:

-ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) BRONZE AWARD 2022 per l'articolo: "LI-RADS ancillary features favoring benignity: is there a role in LR-5 observations?"

-ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) CERTIFICATE OF MERIT per il poster: "EE-117 - An uncommon location of a "common" condition: abdominal manifestations of malignant peritoneal mesothelioma".

-ECR (European society of Radiology) ABSTRACT AWARD UNDER THE THEME "Abdominal viscera" 2021: "Auxiliary features of LI-RADS that promote benignity: is there a role in LR-5 observations?"

Ruoli in società scientifiche

E' socio della società scientifica SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) dal 2013 ad oggi.

E' socio della società scientifica ESR (European Society of Radiology) dal 2017 ad oggi.

E' socio della società scientifica ESGAR (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) dal 2017 ad oggi.

E' socio della società scientifica RSNA (Radiological Society of North America) dal 2022 ad oggi.

Partecipazione a corsi, convegni e congressi di carattere scientifico

In qualità di relatore/docente

- 1) XLII Congresso Regionale SIRM Sicilia (La diagnostica per immagini del fegato e delle vie biliari: dalle linee guida alla pratica clinica) che si è svolto ad Agrigento in data 5/7 ottobre 2017; relazione dal titolo: "Efficacia della sorveglianza ecografica nella detezione degli epatocarcinomi in pazienti cirrotici: nostra esperienza."
- 2) 50° Congresso Nazionale SIRM che si è svolto a Roma nell'ottobre 2022; relazione dal titolo: "Analisi radiomica dell'adenocarcinoma pancreatico: correlazione con le caratteristiche istopatologiche".
- 3) EOB LAB Sicilia, 27-28 October 2022, presso l'Ospedale "Policlinico Universitario Paolo Giaccone", Palermo.
- 4) 5° Corso teorico-pratico sulle neoplasie neuroendocrine, Palermo, 20 settembre e 8 novembre 2022.

In qualità di discente

- 1) Convegno "Diagnosi e Terapia dell'Ipertensione Portale – Linee Guida dell'Associazione Italiana di Studio del Fegato (AISF)", Palermo, 1 ottobre 2005. Conseguiti N. 3 (Tre) Crediti Formativi E.C.M.
- 2) Convegno "Neoplasie Gastroenterologiche", Palermo, 14/15 ottobre 2005. Conseguiti N. 8 (Otto) Crediti Formativi E.C.M.
- 3) Corso Formativo "Problemi Emergenti in Epatologia", Caltanissetta, 28 gennaio 2006. Conseguiti N. 4 (Quattro) Crediti Formativi E. C. M.
- 4) 8° Corso del Laboratorio di Epidemiologia, Torgiano 25-28 novembre 2006.
- 5) XIII Congresso Nazionale delle Malattie Digestive – Palermo, 29 settembre – 3 ottobre 2007.
- 6) 2° convegno "obiettivo salute" Aggiornamenti in chirurgia ed oncologia – Santo Stefano di Camastra- 23 e 24 maggio 2008.
- 7) Congresso nazionale della società italiana di senologia clinica – Palermo 7-8 maggio 2009.
- 8) Corso Teorico-pratico di Addestramento in Ecografia Internistica presso la Scuola SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia) di Palermo (27-28-29 gennaio 2010).
- 9) The EASL special conference on hepatocellular carcinoma: from genomics to treatment, in Dubrovnik, Croatia, June 25-26, 2010.
- 10) Corso teorico di formazione in Ultrasonologia che si è svolto durante il XXII congresso Nazionale SIUMB (13 -17 novembre 2010. Conseguiti N. 20 (Venti) Crediti Formativi E. C. M.
- 11) Convegno "terapia dell'epatite cronica C: dall'evidenza alla pratica clinica" che si è svolto a Palermo il 3 febbraio 2011.
- 12) VI Corso di Ecocontrastografia – Palermo, 21 settembre 2012.
- 13) Convegno "la diagnostica per immagini delle lesioni focali epatiche: dalle linee guida alla pratica clinica" che si è svolto a Palermo il 10-11 maggio 2013.
- 14) Evento "the European school of radiology meets the University of Palermo section of radiological sciences" che si è svolto a Palermo il 26 settembre 2013.

- 15) Corso “Urgenze in età pediatrica Nozioni per il radiologo generale e confronto con il clinico”, Palermo, 18-19 ottobre 2013.
- 16) XXXIX raduno annuale gruppo regionale SIRM Sicilia, Taormina (ME), 21-22-23, novembre 2013.
- 17) 46° congresso nazionale SIRM, Firenze, 22-23-24 maggio 2014. Conseguiti N. 5,2 Crediti Formativi E. C. M.
- 18) Congresso nazionale della sezione di cardiologia della sirm “cardioradiologia nel 2015: dall’istologia all’imaging in vivo”, Catania, 24-25 novembre 2015.
- 19) Corso residenziale di imaging epatico che si è svolto a Palermo il 9-10, giugno 2016.
- 20) Corso di base di imaging RM del sistema nervoso centrale che si è svolto a Palermo il 7-8, luglio 2016.
- 21) 47° congresso nazionale SIRM, Napoli, 15-16-17-18 settembre 2016. conseguiti n. 8.50 Crediti Formativi E.C.M.
- 22) Corso “tutto quello che avreste voluto sapere sull’RX torace standard e non avete mai osato chiedere”, presso trentino sviluppo-Rovereto, il 5 novembre 2016.
- 23) Corso “imaging pelvi femminile e anomalie del pavimento pelvico”, Palermo, 24-25, novembre 2016.
- 24) Workshop ESGAR Oncology Imaging, Lisbona, Portogallo 18- 19 maggio 2017.
- 25) Corso “Imaging in Risonanza Magnetica Body”, Messina, 10 giugno 2017.
- 26) Corso teorico pratico di Chirurgia Vertebrale Minimamente invasiva, Palermo, 23-24 giugno 2017.
- 27) Corso “RM Mammella”, Roma, 16-16 marzo 2018.
- 28) Corso “Diagnostica per immagini in Senologia, Corso per gli Specializzandi”, Catania, 26 marzo 2018.
- 29) “Laboratorio tecnico-pratico di ecografia di spalla e caviglia”, Cefalù, 3-4 maggio 2018.
- 30) Convegno “Giornate di Medicina Interna La Sindrome obesità”, Ceglie Messapica (BR), 8-9 giugno 2018.
- 31) Corso FAD ECM “Indicazioni operative per la Radioprotezione e la sicurezza in Radiologia Interventistica”, 04-06-2018, conseguiti n. 8.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 32) Corso FAD ECM “imaging integrato in terapia intensiva “- 20/08/2018, conseguiti n. 10.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 33) Corso FAD ECM “gestione dei pazienti a rischio di reazione avversa a mezzo di contrasto” 20/08/2018, conseguiti n. 7.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 34) Corso FAD ECM “linee guida per la dematerializzazione del consenso informato in ambito radiologico”- 07/09/2018, conseguiti n. 6.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 35) Corso “Tumori primitivi del fegato”, Ravello 23 novembre 2019 conseguiti n. 9.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 36) Corso “Ecografia senologica e diagnostica interventistica”, Palermo, 15 febbraio 2020 conseguiti n. 10.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 37) Corso FAD “COVID-19: Coronavisibile” 13/05/2020 conseguiti n. 10.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 38) Corso FAD “I fascicolo Giornale italiano di Radiologia Medica 2020”, 16/05/2020 conseguiti n. 9.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 39) Corso “nuovi modelli metodologici e di gestione clinica nel trattamento dell’epatocarcinoma avanzato”, 28/11/2020 Palermo conseguiti n. 9.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 40) RSNA 2020 virtual meeting, 29 November-5 December 2020.
- 41) ECR 2021 congress virtual meeting, 03-07 March 2021.
- 42) Corso FAD ECM “la radioprotezione del paziente e degli operatori. Aggiornamento delle conoscenze anche alla luce del D. LGS.vo 101/2020” conseguiti n. 23,4 Crediti Formativi E.C.M.
- 43) Corso FAD ECM “il bambino a 360°” conseguiti n. 7 Crediti Formativi E.C.M.
- 44) Corso FAD ECM “I Fascicolo Journal Radiological Review 2022” conseguiti n. 10.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 45) Corso FAD ECM “II Fascicolo Journal Radiological Review 2022” conseguiti n. 6.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 46) Corso FAD ECM “III Fascicolo Journal Radiological Review 2022” conseguiti n. 6.00 Crediti Formativi E.C.M.
- 47) Riunione annuale Gr.E.C.A.S. 2022 Cinque decenni di epatologia in Sicilia, Palermo 2/3 dicembre 2022.

Capacità e competenze sociali

Eccellenti capacità di comunicazione in pubblico, in ambito medico e nell'attività scientifica.

Atteggiamento positivo e sviluppato pensiero critico. Abituata ad agire in ambienti multiculturali con persone di estrazione socio-culturale diversa.

Capacità e competenze organizzative

Precisione, ordine e organizzazione contraddistinguono il modo di lavorare. Ottime capacità di problem solving. Abituata a lavorare sia da sola che in gruppo con risultati sempre soddisfacenti sia dal punto di vista organizzativo che per il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Ambiziosa e puntuale, dedita alla sua attività.

Punto cruciale del lavoro è un'ottima organizzazione e pianificazione, nel rispetto dei tempi e delle persone coinvolte nell'attività. Sia nella vita che nel lavoro la precisione rappresenta il fulcro per il raggiungimento dei massimi obiettivi.

Costante nell'attività lavorativa.

Capacità e competenze tecniche

Ottima conoscenza dei sistemi informatici RIS, PACS e sistemi CAD. Ottima padronanza di software per la visualizzazione delle immagini medicali come Osiris e syngo.via. Buona capacità di uso di sistemi per la ricostruzione di immagini tipo MPR, MIP e VR.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei principali software utilizzati come Windows, Microsoft Office e MAC OS. Apple iWork: Pages, Keynote, Numbers. MS Office: Word, Power-Point, Excel

LUOGO E DATA

PALERMO, 28/08/2025

FIRMA

A handwritten signature in black ink is visible above a large black rectangular redaction box. The signature appears to be 'S. De...'. The redaction box covers the name and any other identifying information.