

## DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CAUSA DI INCONFERIBILITÀ ED INCOMPATIBILITÀ

ai sensi del D.Lgs. 08.04.2013, n. 39 e successive modifiche "Disposizioni in materia di inconferibilita' e incompatibilita' di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso gli enti privati in controllo pubblico, a norma dell'articolo 1, commi 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190.

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

Artt. 46 e 47, D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto	<input type="text"/>	Codice fiscale	<input type="text"/>
Nato a / Prov.	<input type="text"/>	il	<input type="text"/>
Email:	<input type="text"/>	PEC:	<input type="text"/>
Con riferimento all'incarico di:	<input type="text"/>		

ricoperto presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Paolo Giaccone" di Palermo

Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

- consapevole che a sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, rilasciare dichiarazioni mendaci, formare atti falsi o farne uso nei casi previsti dal medesimo decreto costituisce condotta punibile ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia;
- consapevole delle conseguenze di cui all'art. 20, comma 5, del D.Lgs. n. 39/2013, in caso di dichiarazioni mendaci

### DICHIARA

di non trovarsi in alcuna delle situazioni di inconferibilità eio incompatibilità previste dal D.Lgs. 8 aprile 2013, n.39, di cui ho preso visione.

In particolare, ai fini delle cause di inconferibilità dichiara:

- di non aver riportato condanna, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale (art. 3 D.Lgs n.39/2013) ;
- di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art.4 del D.Lgs.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di inconferibilità di cui all'art.7 del D.Lgs n.39/2013.

Ai fini delle cause di incompatibilità dichiara:

- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art. 9 del D.Lgs n.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.11 del D.Lgs n.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.12 del D.Lgs n.39/2013;
- di non trovarsi nelle cause di incompatibilità di cui all'art.13, comma 2 e comma 3, del D.Lgs n.39/2013

### SI IMPEGNA

Ai sensi dell'art.20 D.Lgs. N. 39/2013 a rendere dichiarazione, con cadenza annuale, sulla insussistenza delle cause di incompatibilità previste dal citato decreto e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente rendendo se del caso una nuova dichiarazione sostitutiva.

**Luogo e data**

**IL DICHIARANTE**

Firmato digitalmente da: Antonio Russo  
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
 DI PALERMO/80023730825  
 Data: 31/07/2025 10:54:25

## INFORMAZIONI PERSONALI

Russo Antonio

✉ antonio.russo@usa.net

## POSIZIONI ATTUALI E RICOPERTE

- Professore di ruolo confermato di I fascia del SSD MED/06 “Oncologia Medica” – Scuola di Medicina e Chirurgia e di Biotecnologie e Scuole di Specializzazione di Area Medica– Università degli Studi di Palermo
- Past - Coordinator del Dottorato di Ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentali – Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – Università degli Studi di Palermo
- Coordinatore del Dottorato Nazionale in Medicina di Precisione - Università degli Studi di Palermo
- Vice-Direttore della Scuola di Dottorato della Università degli Stui di Palermo
- Past- Expert member of Scientific Committee INCA (Institut National du Cancer)
- Expert member of NWCRF (North West Cancer Research Fund) dal 2007
- Past- Expert member of INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médical)
- Direttore della Scuola di Specializzazione in “Oncologia Medica” - Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche - Università degli Studi di Palermo dal 2012 al 2019 e dal 2021 al 2023
- Delegato ai rapporti con gli Enti del Terzo settore (ETS), le società e le forme associative scientifiche dell’area biomedica e delle associazioni di pazienti e per i rapporti fra arte e salute nell’ambito delle scienze mediche
- Adjunct Full Professor - Temple University’s College of Science and Technology, Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology, Philadelphia, USA.
- Direttore della UOC di Oncologia Medica - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “P. Giaccone” di Palermo (Centro accreditato European Society for Medical Oncology ESMO per Oncologia Medica e Cure Palliative)
- Direttore del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione, la Diagnosi e la Cura dei Tumori Rari ed Eredo-Familiari dell’Adulto -AOUP “P. Giaccone” di Palermo
- Membro del Molecular Tumor Board Regione Sicilia
- Membro del Consiglio Direttivo CINBO (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio-Oncologia)
- Past-Member del Consiglio Direttivo ITMO (Italian Trials in Medical Oncology) da ottobre 2015
- Membro del Direttivo GOIM (Gruppo Oncologico dell’Italia Meridionale)
- Consigliere e tesoriere AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) dal 2015 al 2023
- Membro del Consiglio Scientifico di Ateneo da gennaio 2019 – Università degli Studi di Palermo
- Co-responsabile del Centro europeo tumori rari ERN (European Reference Networks for rare diseases) dal 2020
- Coordinatore Linee Guida AIOM di cardioncologia nel 2021
- Coordinatore Linee Guida AIOM di Tumori Eredo-Familiari (Mammella, Ovaio, Pancreas, Prostata)
- Coordinatore di raccomandazioni cliniche in tumori eredo familiari e biopsia liquida
- Presidente del COMU (Collegio degli Oncologi Medici Universitari) dal 2021
- Componente dell’Intercollegio in Area Medica dal 2021
- Componente del Comitato etico ISMETT dal 2022
- Presidente della Fondazione Celsius (Centro cuLtura Scientifica Internazionale giuseppina tUrriSi-colonna) del Castello di Caccamo dal 2023
- Profesor Honorario presso l’ Universidad Ricardo Palma – Perù
- Doctor Honoris Causa presso l’ Universidad Ricardo Palma – Perù
- World’s Top 2% Scientists 2024 nell’ambito dell’Oncologia Medica

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Principali Aree di ricerca:

- In una prima fase (1987-1997) le ricerche sono state volte prevalentemente a studiare indici di progressione e di aggressività dei tumori solidi umani, quali il contenuto cellulare di DNA e l'attività proliferativa.
- Dal 1998 le sue ricerche si sono orientate alla caratterizzazione di alterazioni strutturali in alcuni proto-oncogeni (C-MYC, RAS, EGFR, BRAF, c-KIT, PDGFRA, RET) ed oncosoppressori (TP53, p16, BRCA) in differenti tumori solidi umani (gastroenterici, mammari, testa e collo, apparato urogenitale).
- Dal 2000, oltre a proseguire i filoni di ricerca su indicati, si è focalizzato sulla ricerca oncologica traslazionale finalizzata alla identificazione di determinanti biomolecolari di prognosi e di risposta alla terapia medica, con particolare riferimento ai meccanismi di resistenza al 5-FU e ai nuovi farmaci a bersaglio molecolare (Imatinib, Cetuximab, Panitumumab).
- Dal 2001 ha sviluppato numerose ricerche nel campo delle biopsie liquide per il monitoraggio dell'evoluzione tumorale in termini prognostici e predittivi del trattamento, con particolare attenzione all'analisi del DNA tumorale circolante e degli esosomi prelevati da sangue periferico.
- Ha approfondito la genetica molecolare dei tumori sporadici ed ereditari (gastroenterici, mammari e melanoma), primitivi e metastatici e delle principali sindromi familiari.
- In quest'ultimo periodo è impegnato nello sviluppo e nella sperimentazione di nuovi farmaci a bersaglio molecolare, in grado di bloccare selettivamente molecole di segnale importanti per la proliferazione cellulare e la metastatizzazione.

Progetti:

- Principal investigator in programmi di ricerca di livello nazionale e internazionale tra cui: AIRC (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro), CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), PRIN (Progetti di rilevante interesse nazionale), INNOVA, HORIZON 2020.
- Principal investigator di numerosi sperimentazioni cliniche nazionali e internazionali di tumori al colon, mammella, gastrico, polmone
- Principal investigator insieme al Prof. D. Kerr (University of Oxford, UK) e Prof. B. Iacopetta (Western Australia University) del CRCP53 International Collaborative Study che ha lo scopo di studiare il ruolo delle mutazioni nel gene p53 sui carcinomi coloretali – pubblicato in JCO nel 2005

Principali Collaborazioni internazionali:

- University of Antwerp
- Temple University di Philadelphia
- Icahn School of Medicine at Mount Sinai
- University of Pittsburgh
- Amsterdam UMC
- Medical Oncology Division - The James Comprehensive Cancer Center, The Ohio State University
- INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médical – Marseille)
- University of Maryland, Baltimore
- Oncohealth Institute - Fundacion Jimènez Díaz di Madrid

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

---

La produzione scientifica è attualmente costituita di oltre 600 pubblicazioni edite a stampa, in maggioranza come primo od ultimo autore su riviste indicizzate internazionali peer reviewed

Ad Hoc Referee di importanti riviste di primo quartile tra le quali: Cancer, Journal of Pathology, British Journal of Cancer, Oncogene, Annals of Oncology, Gastroenterology, Journal Clinical Oncology, Clinical

23/07/2025



## BREVE CURRICULUM VITAE

Cancer Research, Cancer Research

### INDICI BIBLIOMETRICI CALCOLATI DALLE BANCHE DATI INTERNAZIONALI (SCOPUS, ISI WoS):

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55237094800>

n° Pubblicazioni ultimi 10 aa: 265

Citazioni Totali: 20726

H-Index: 69

### World's Top 2% Scientists

World rank: 32.251

Country Rank: 1382

Institution Rank: 16