

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

Codice fiscale

Nato a / Prov.

il

Email:

PEC:

Con riferimento all'incarico di:

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 e/o 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:
Viviana Bazan
Data: 31/07/2025 10:53:35

INFORMAZIONI PERSONALI

Bazan Viviana



✉ viviana.bazan@usa.net

POSIZIONI RICOPERTE

- Professore associato nel SSD MED/06 "Oncologia Medica" presso il Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata (BIND) - Università degli Studi di Palermo
- Adjunct Associate Professor presso la Temple University's College of Science and Technology, Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology, Philadelphia, USA.
- Docente dell'insegnamento MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA E SPECIAL CARE PER IGIENISTI DENTALI C.I. - Corso di Laurea in Igiene Dentale - Università degli Studi di Palermo
- Docente dell'insegnamento BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA – Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare – Università degli Studi di Palermo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|------------------------|--|
| 1990–1999 | Collaboratore Tecnico equiparato a dirigente biologo
Università degli Studi di Palermo |
| 1999–2000 | Funzionario Tecnico equiparato a dirigente biologo
Università degli Studi di Palermo |
| 2003–2015 | Ricercatore universitario confermato (decreto rettorale n° 2905) nel settore scientifico disciplinare MED 04 (Patologia Generale)
Università degli Studi di Palermo |
| 2008–2010 | Adjunct Assistant Professor
Temple University's College of Science and Technology, Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology, Philadelphia, USA |
| 2000–alla data attuale | Dirigente biologo presso il "Laboratorio di Oncologia Molecolare"
Università degli Studi di Palermo |
| 2010–alla data attuale | Adjunct Associate Professor
Temple University's College of Science and Technology, Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology, Philadelphia, USA |
| 2013–alla data attuale | Membro del Collegio del Dottorato di Ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentali
Università degli Studi di Palermo |

- 2015–2016 Professore associato (decreto di nomina 96838 del 22/12/2014) nel settore scientifico disciplinare MED 46 (SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO)
Università degli Studi di Palermo
- 2016–alla data attuale Professore associato nel settore scientifico disciplinare MED 06 (ONCOLOGIA MEDICA)
Università degli Studi di Palermo
- 2018–2021 Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi di Palermo
- 2019–alla data attuale Docente dell'insegnamento MEDICINA INTERNA, ONCOLOGIA E SPECIAL CARE PER IGIENISTI DENTALI C.I. - Corso di Laurea in Igiene Dentale
Università degli studi di Palermo
- 2022–alla data attuale Docente dell'insegnamento BIOTECNOLOGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN ONCOLOGIA MEDICA - Corso di Laurea in Biotecnologie Mediche e Medicina Molecolare
Università degli studi di Palermo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1980 Diploma di Maturità Classica
- 1985 Laurea in Scienze Biologiche
Università degli Studi di Palermo
- 1988–1991 Borsa di Studio triennale
Università degli Studi di Palermo
- Borsa di Studio assegnata dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro con concorso per titoli ed esami (Dicembre 1988), in relazione al progetto di studio "Strategia farmacologia tramite monitoraggio sequenziale citoflussimetrico del DNA e del ciclo cellulare delle metastasi epatiche da carcinoma coloretale" concordato dalla sottoscritta con il Direttore (Prof. P. Bazan) della Clinica Chirurgica Generale e Terapia Chirurgica dell'Università di Palermo. Tale progetto è stato successivamente oggetto di pubblicazioni sia su riviste nazionali che internazionali.
- 1989 Specialista in Patologia generale
Università degli Studi di Palermo
- 1999–2000 Diploma nel Corso di Perfezionamento in Oncobiopatologia
- 2004 Dottore di Ricerca nel Corso di Dottorato di Ricerca in Oncopatologia Cellulare e Molecolare XVI Ciclo
Università degli Studi di Palermo

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A1	A1	A1	A1	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze comunicative Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse

Competenze organizzative e gestionali Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze delle attività lavorativa

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Altre competenze Partecipazione all'ESHG Digital Course in Hereditary Cancer jointly organized by ERN GENTURIS and ESHG September 23 - 24, 2021 | Virtual Conference

PRINCIPALI FILONI 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.
- Successivamente (1998-2003) le sue ricerche si sono orientate alla caratterizzazione di alterazioni strutturali in alcuni proto-oncogeni (C-MYC; Ki-RAS2) ed oncosoppressori (TP53, p16) 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 focalizzata 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).
- 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 impegnata 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.

COLLABORAZIONI INTERNAZIONALI

- Cancer Biology and Genetics Program, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, con il Dott. Andrea Ventura, per l'identificazione di nuovi miRNA nelle neoplasie solide ed ematologiche, New York, USA

- Catalan Institute of Oncology, University Hospital Germans Trias i Pujol Medical Oncology Service, con il Prof. Raphael Rosell MD, valutazione del significato predittivo delle mutazioni di EGFR negli adenocarcinomi polmonari da tumore primitivo/metastasi e/o da siero, Barcellona, Spagna
- INSERM Unite 315 Laboratoire de Recherche de Physiologie et Pathologie Digestives, con il Dott. Iovanna Juan Lucio PhD, per l'identificazione di geni coinvolti nella cancerogenesi pancreatica, Marsiglia, Francia.
- Università Complutense di Madrid con Prof. J.L. Balibrea dell' con il progetto dal titolo: Valore della Timidilato Sintasi (TS), p53 ed indici di proliferazione cellulare nelle neoplasie dell'apparato gastroenterico: Significato prognostico ed implicazioni terapeutiche. Madrid, Spagna.
- Temple University, Department of Pathology Anatomy and Cell Biology, con il Prof. Antonio Giordano, per valutare il ruolo di Rb nei tumori gastrointestinali, Philadelphia, USA.
- Temple University, College of Science and Technology, Dpt of Biology, USA (Philadelphia) con Prof E Surmacz, per valutare il ruolo delle leptine nella risposta alla terapia anti estrogenica nei carcinomi della mammella, Philadelphia, USA.
- Thomas Jefferson University, con il Prof. R Baserga, per valutare il ruolo delle proteine Stat e Jak nei carcinomi gastrointestinali, Philadelphia, USA.
- University of Texas, MD Anderson Cancer Center con Prof. S. Hamilton, per valutare i diversi profili di espressione genica nella risposta alla chemioterapia nei pazienti con carcinomi colorettali. Houston USA.
- Free University Medical Centre, Department of Pathology con il Prof. G.A. Meijer per lo studio: Identificazione di possibili geni soppressori dei tumori attraverso l' inibizione NMD in cancro colorettale. Amsterdam Netherlands.
- Institut Curie, Service de Genetique Oncologique, con Prof. D. Stoppa-Lyonnet, per lo studio: "Analisi di ampi riarrangiamenti genomici nel gene BRCA1 con familiarità per il carcinoma mammella/ovaio", Paris, Francia.
- Spanish National Cancer Centre (CNIO) con Prof. Esteban Ballestar per lo studio: "Studio epigenetico in geni coinvolti nel cancro al colon: applicazioni per la risposta ai chemoterapici" Madrid, Spagna.
- University Hospital Antwerp, Oncology Department con Prof. Christian Rolfo, Edegem, Belgio
In tali istituzioni e in altre vengono svolti abitualmente seminari e relazioni scientifiche su invito.

PREMI E RICONOSCIMENTI UFFICIALI

- Giugno 2000: Premio del GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale), quale miglior contributo scientifico dell'anno 2000, per la ricerca "DNA-ploidia, SPF e specifiche mutazioni di p53 (loop L3): nuove variabili prognostiche indipendenti nei carcinomi colorettali resecabili: Studio prospettico con 5 anni di follow up." presentata al V Congresso Nazionale GOIM. (Bari, Italia, 7-10 Giugno 2000).
- Maggio 2001: Premio della Asociación Española de Biopatología Médica, quale miglior contributo scientifico dell'anno 2001, per la ricerca: "Caracterización biomolecular del cancer de laringe: relación entre Ploidia, actividad proliferativa y LOH en la región 9p21, presentato al X Congreso Nacional del Laboratorio Clínico. (Murcia, Spagna, 17-19 Maggio 2001).

INCARICHI PRESSO SOCIETÀ SCIENTIFICHE E/O ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI

Editorial Board Member dell'American Journal of Genetics & Genomics
dal 10-05-2017 ad oggi

Editorial Board Member del Journal of Cancer Research (<http://www.fortunejournals.com/journal-cancer-research/editorial-board.php>)
dal 20-09-2017 ad oggi

Editorial Board Member della rivista OBM Genetics <http://www.lidsen.com/journals/genetics/genetics-editorial-board>
dal 10-07-2019 ad oggi

Associate Editor della rivista Frontiers in Genetics and Frontiers in Molecular Biosciences
<https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences#editorial-board>

Da febbraio 2021 ad oggi

ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI DI RICERCA, SIMPOSI E CONGRESSI

- Dal 1997: Membro del gruppo di ricerca (Istituto Regina Elena di Roma, Istituto Oncologico di Bari e Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Anatomiche ed Oncologiche di Palermo) afferente al GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale) per quanto riguarda la "Caratterizzazione biomolecolare dei Tumori Gastrointestinali".

- Ha fatto parte della Segreteria scientifica del 63rd Course Advances in Oncology, Current Perspectives of Biomolecular Indicators and Clinical Management of bladder, breast, colorectal and lung cancer. International school of Pharmacology. Centro Studi Internazionale "Ettore Majorana" Erice (Italy) 17-22 Aprile 2001.

- Relatore/Moderatore nei più importanti Congressi delle Società Scientifiche Internazionali e Nazionali

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

Link SCOPUS: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6701853118>

Link Web Of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/19388263>

Totale Pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer reviewed: 189

n° Pubblicazioni ultimi 10 aa: 108

H-Index ultimi 15 anni: 33

Citazioni ultimi 10 anni: 7372

In possesso dei tre criteri/indicatori soglia ASN 06/A1 - GENETICA MEDICA Commissario

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2003 n.196 – "Codice in Materia di protezione dei dati personali" e all'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

FIRMA

