

Domenico Galetta

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile
SSD Oncologia Medica per la Patologia
Toracica Istituto Tumori Giovanni Paolo II
Viale Orazio Flacco 65
70124 Bari

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Dal 1/7/2016 ad oggi Responsabile SSD Oncologia Medica per la Patologia Toracica
- Dal 2000 ad oggi *Dirigente Medico I Livello*
c/o IRCCS Istituto Tumori Giovanni Paolo II
Viale Orazio Flacco 65
70124 Bari
- In questo periodo ha svolto
- attività **assistenziale** per i pazienti afferenti all'Istituto sia in regime di ricovero ordinario/day Hospital sia per i pazienti ambulatoriali affetti da patologia neoplastica del polmone, della pleura e del timo.
 - Attività **scientifica** di ricerca clinica quasi esclusivamente indirizzata alla patologia neoplastica pleuropolmonare
- Ha lavorato presso le seguenti Unità Operative:
- Oncologia Medica e Sperimentale (direttore prof Giuseppe Colucci dal 2000 al 2011)
- Oncologia Medica (Direttore Dott. Vito Lorusso dal gennaio 2012 al 30 giugno 2016)
- Dal 2011 ad oggi *Progettazione, istituzione, attivazione ed implementazione di Ambulatorio dedicato alla patologia neoplastica pleuropolmonare con accesso strutturato tramite agenda CUP, unica struttura ambulatoriale pubblica di Oncologia Medica della regione Puglia dedicata a tale patologia*
- Dal 1/12/1989 al
31/3/2000 *Assistente Medico presso Case di Cura Riunite di BARI (successivamente Oncohospital) BARI.*
- In tale periodo ha provveduto a svolgere attività assistenziale in qualità di Oncologo Medico sia di Ambulatorio/Day Hospital sia di reparto nella Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Istituto Oncologico "Giovanni Paolo II" in

regime di Convenzione fra Case di Cura/OncoHospital ed IRCCS Istituto Oncologico di Bari, con particolare interesse alla patologia neoplastica pleuropolmonare, sperimentazione di nuovi farmaci, responsabilità del trattamento ed andamento clinico dei pazienti con tumore polmonare e gestione degli effetti collaterali delle terapie

9-27 settembre 1996 *Visiting Doctor presso l'Istituto Gustave ROUSSY di Villejuf di Parigi.*

Medico frequentatore del Servizio di Patologia Toracica del Dipartimento di Medicina Generale, diretto dal prof. T. Le Chevalier, allo scopo di approfondire la sua conoscenza sui tumori polmonari con partecipazione attiva alle attività ambulatoriali, alle discussioni dei casi clinici ed alle conferenze settimanali tenute nello stesso Istituto. Tale esperienza ha favorito il successivo inserimento dell'Istituto Tumori di Bari fra i centri partecipanti al trial clinico internazionale IALT (International Adjuvant Lung Cancer Trial)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992 **Specializzazione in Oncologia Medica**
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari
 Votazione di 47/50, discutendo la tesi: "Trattamento medico dei carcinomi squamosi del distretto cervico-cefalico localmente avanzati e metastatici. Protocollo di studio e dati preliminari".
- 1988 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
 Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari
 Votazione di 110/110, discutendo la tesi sperimentale: "Attività antineoplastica di complessi di coordinazione platino - etambutolo".
- 1976 **Maturità Scientifica**
 Liceo Galileo Galilei Francavilla Fontana (BR)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE E SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Discreto	Fluente	Discreta	Discreta	Discreta
Livello base	Livello base	Livello base	Livello base	Livello base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

Conduzione di Clinical Research Trials in GCP (Good Clinical Practice) ICH-GCP
PRINCIPAL INVESTIGATOR in 12 trials

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office con ottima capacità nell'utilizzo dei programmi di videoscrittura e capacità anche creativa del programma Powerpoint. Ottima manualità nella ricerca di elementi di navigazione in internet e relative risorse
- discreto utilizzo di programmi di archiviazione dati
- gestione ed interazione con programmi di condivisione aggiornamento on line di protocolli internazionali di ricerca eCRF

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha prodotto 101 lavori scientifici impattati su MedLine di cui 97 inerenti la patologia neoplastica pleuropolmonare

ULTERIORI INFORMAZIONI

Negli ultimi 10 anni è stato invitato a 110 Congressi (80% come speaker e 20% come chair), e nel 20% di essi ha fatto parte del Comitato Scientifico.

Ha partecipato ad Advisory Board e ad Investigator Meeting Nazionali ed Internazionali in qualità di relatore.

Ha presentato lavori come speaker in lingua inglese sia alla XIV Conferenza Mondiale sui Tumori Polmonari – World Lung Cancer Conference Amsterdam 2011, alla XV^a Conferenza (27-30 Ottobre 2014: Sidney XV World Conference on Lung Cancer ed alla XVII Conferenza Yokohama 15-18 ottobre 2017).

Ha partecipato, come uditore o relatore) a tutte le Conferenze Mondiali sul Polmone (WCLC) a partire dal 1994 sino all'edizione 2020 tenutasi in modalità virtuale a Singapore nel gennaio 2021

Come Principal Investigator ha partecipato negli ultimi 10 anni ad oltre 40 studi clinici controllati di fase II-III (5 nuovi studi mediamente /anno) arruolando mediamente circa 25 pazienti/anno (10% della casistica annua).

Organizzatore e relatore alla III Consensus Conference Italiana sul Mesotelioma Pleurico a Bari il 29 e 30 gennaio 2015

Coordinatore incontro

Best of World Lung Cancer Conference 2015 (post Denver) a Bari 16 settembre 2015

Best of World Lung Cancer Conference 2016 (post Vienna) a Bari 12 dicembre 2016

Best of World Lung Cancer Conference 2017 (post Yokohama) a Roma il 30 ottobre 2017

Best of World Lung Cancer Conference 2018 (post Toronto) a Bari il 3 ottobre 2018

Best of World Lung Cancer Conference 2019 (post Barcellona) a Bari il 17 settembre 2019

Responsabile e Coordinatore

I Conferenza Nazionale “Dalla Prevenzione alla Terapia della Malattia avanzata del Tumore Polmonare” tenutasi a Bari il 13 e 14 novembre 2017 **con endorsement dello IASLC**

II Conferenza Nazionale “Dalla Prevenzione alla Terapia della Malattia avanzata del Tumore Polmonare” tenutasi a Bari il 5 e 6 novembre 2018

III Conferenza Nazionale “Dalla Prevenzione alla Terapia della Malattia avanzata del Tumore Polmonare” tenutasi a Bari il 6 e 7 novembre 2019

IV Conferenza Nazionale “Dalla Prevenzione alla Terapia della Malattia avanzata del Tumore Polmonare” tenutasi a Bari il 9 e 10 novembre 2020 **con endorsement dello IASLC e la partecipazione di relatori internazionali**

Ha consentito ai pazienti afferenti all'Istituto Tumori di Bari di avere accesso a **23 nuove molecole** per la terapia dei tumori polmonari, molte delle quali sono state successivamente registrate per la patologia:

Altre attività

- Coordinatore GrIP (Gruppo Interdisciplinare di Patologia) che ha redatto il PDTA Regionale per la patologia neoplastica polmonare (Regione Puglia - AreSS Puglia_Delibera n.209 del 1.7.2019_PDTA_Tumori_Polmonari e successivo riaggiornamento con delibera 132/2020
- definizione la creazione di un percorso diagnostico terapeutico ed assistenziale (**PDTA**) per i pazienti con tumore polmonare (Delibera Istituto Tumori 330/2016)
- Coordinatore del Team Multidisciplinare Istituzionale di Oncologia Pleuropolmonare dell'Istituto Oncologico dal 2014
- Coordinatore del Progetto per un Ospedale Senza Fumo
- Strutturazione di un **DATA BASE** che possa favorire l'approccio traslazionale e che ha consentito la partecipazione dell'Istituto a numerosi progetti di ricerca retrospettivi ed osservazionali esitati in pubblicazioni scientifiche editate

NETWORK e Collaborazioni:

Sono state istituite collaborazioni con altri IRCCS per la creazione di una rete di collaborazione-comunicazione sulle diverse attività e sulle diverse opzioni terapeutiche offerte ai pazienti allo scopo di poter affidare un paziente ad un Centro Specializzato logisticamente più accessibile ed in grado di poter offrire la terapia più adeguata laddove non ancora disponibile

- I protocolli attivati sono stati messi on line sul sito Associazione Italiana Oncologia Medica (AIOM) <http://www.aiom.it/studi-clinici/elenco-completo-studi-clinici/1,510,1>,

- FONICAP (Forza Nazionale Operativa sul Cancro Polmonare (<http://www.fonicap.it/front/soci-ie6.page>))

- WALCE (<http://www.womenagainstlungcancer.eu/studi-clinici/>)

- WALCE Puglia onlus

Progetti realizzati:

Prevenzione e promozione della salute

Ha pubblicato un volume dal titolo "**Cenere di Stelle**" destinato a professionisti della salute, della scuola e della informazione **presentato in anteprima nazionale a Bari il 24 febbraio 2014 presso la Sala Conferenze dell'Istituto Oncologico "Giovanni Paolo II"** e che ha quale obiettivo quello di stigmatizzare il rinnovato rapporto fra l'industria del tabacco e la più recente produzione cinematografica, essendo il fumo ancora oggi la principale causa del carcinoma polmonare. Recensioni favorevoli sono già state presentate su Repubblica, Avvenire, Unità e Corriere Salute. Tale volume è stato distribuito e recensito in occasione della Giornata Mondiale senza Tabacco del 30 maggio 2014 tenutosi c/o Istituto Superiore di Sanità, in occasione del XVI Congresso Nazionale AIOM tenutosi a Roma dal 24 al 26 ottobre 2014, recensito ed è stato presentato in diverse occasioni a professionisti della salute, della informazione e della scuola ed è stato presentato a Firenze il 22 novembre 2014 al Caffè Letterario Le Murate

- In collaborazione con WALCE (<http://www.womenagainstlungcancer.eu/>) e l'Istituto Oncologico Giovanni Paolo II di Bari è stato avviato un progetto dal nome "**Questa non me la fumo**" dedicato e pensato per i ragazzi delle **IV e V elementari** allo scopo di effettuare una opera di prevenzione con ausilio di un kit innovativo ed appositamente studiato per loro. Il progetto è stato ritenuto di rilevanza regionale ed inserito nel Piano di Offerta Formativa per gli anni scolastici 2017-2018 e 2018-2019
- In collaborazione con WALCE Puglia ha avviato, sempre nella strategia della prevenzione primaria il progetto **Blaam #smoke free movies**: Programma di prevenzione al tabagismo nell'ambito del rapporto tra iniziazione al fumo e influenza dei media. Tale progetto con lo scopo di informare i ragazzi sugli effetti

persuasivi dei media al fine di favorire una maggiore consapevolezza dell'impatto che la rappresentazione del tabacco nei film/immagini tv ha sui comportamenti individuali. Esiste una app dedicata e dal 2019 fa parte anch'esso del Catalogo del Piano di Offerta Formativa Scolastica della Regione Puglia, recentemente confermato anche per l'anno scolastico 2020-2021

Il dottor Domenico Galetta è socio attivo delle seguenti Società ed Associazioni scientifiche

- American Society of Clinical Oncology (ASCO),
- European Society of Medical Oncology (ESMO),
- International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC),
- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM),
- Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale (GOIM),
- Women Against Lung Cancer in Europe (WALCE)
- Coordinatore Regionale per FONICAP (Forza Operativa Nazionale Interdisciplinare Cancro al Polmone)
- Componente del Consiglio Direttivo di WALCE onlus
- Componente Consulta Nazionale sul Tabagismo (CNT)
- Componente Consiglio Direttivo GOIM triennio 2018-2020