



DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE,
CHIRURGICHE e TECNOLOGIE AVANZATE
"G.F. INGRASSIA"



PEOPLHE

Progetto di ricerca per la lotta contro il tumore del polmone:
Un progetto gratuito per scoprire lo stato di salute del polmone

La Diagnosi Precoce del Tumore Polmonare Tramite TC a Bassa Dose: il Progetto PEOPLHE

2 Ottobre 2021, Aula Magna Torre Biologica "F. Letteri"

10:00 Salute delle Autorità

Prof. Francesco Priolo – Magnifico Rettore Università degli Studi di Catania
Dott. Gaetano Sirna – Direttore Generale AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco, Catania
Dott. Antonio Lazzara – Direttore Sanitario AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco, Catania
Dott. Rosario Fresta – Direttore Amministrativo AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco, Catania
Prof. Pietro Castellino – Presidente Scuola Medicina Università degli Studi di Catania
Prof. Antonella Agodi – Direttore Dipartimento "GF Ingrassia" Università degli Studi di Catania

Introduzione

Prof. A. Basile – Direttore UOC Radiologia 1, AOU Policlinico G. Rodolico-San Marco, Catania
Prof. I. La Mantia – Presidente Ordine MEDICI CHIRURGHI di Catania

10:40 Lo screening del Tumore Polmonare

Moderatori: Prof. A. Agodi, Prof. PV Foti

- 10:40: "La TC polmonare a bassa dose": **Prof. Stefano Palmucci**

Il Progetto PEOPLHE

Moderatori: Prof. Carlo Vancheri, Prof. Antonio Basile

- 11:00: "Il Progetto PEOPLHE a Parma": **Prof. Nicola Sverzellati, Principal Investigator PEOPLHE**
- 11:20: "Il Progetto PEOPLHE a Pavia": **Prof. Lorenzo Preda**
- 11:30: "Il Progetto PEOPLHE a Catania": **Prof. Stefano Palmucci**

La diagnosi precoce del tumore polmonare

PRIMA SESSIONE

Moderatori: Prof. M. Migliore, Prof. P. Vigneri, Dott. A. Musumeci

- 11:40 - "Il Nodulo polmonare": **Prof. Mario Silva**
- 11:55: "L'importanza della diagnosi precoce del tumore polmonare: il ruolo del radiologo interventista": **Prof. A. Basile**

SECONDA SESSIONE

Moderatori: Dott. A. Terminella, Prof. N. Crimi, Prof. C. Spatola

- 12:10: "L'importanza della diagnosi precoce del tumore polmonare: l'approccio chirurgico": **Dott. G. Cusumano**
- 12:25: "L'importanza della diagnosi precoce del tumore polmonare: l'approccio oncologico": **Dott. H. Soto Parra**

13:00 Conclusioni

Faculty:

Prof. ssa Agodi Antonella

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate "GF Ingrassia", Università di Catania
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Prof. Basile Antonio

Direttore UOC Radiologia 1,
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate GF Ingrassia, Università di Catania

Prof. Castellino Pietro

Direttore UOC Medicina Interna, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Presidente Scuola Medicina Università di Catania
Università di Catania

Dott. Cusumano Giacomo

Chirurgo toracico
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Università di Catania

Prof. Crimi Nunzio

Direttore dell'U.O. C di Pneumologia e Allergologia
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Università di Catania

Prof. Foti Pietro Valerio

Ricercatore di Diagnostica per immagini e radioterapia
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Università di Catania

Dott. Fresta Rosario

Direttore Amministrativo Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G. Rodolico-San Marco" – Catania

Prof. La Mantia Ignazio

Presidente Ordine dei Medici Chirurghi di Catania
Professore di Otorinolaringoiatria
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco" Università di Catania

Dott. Lazzara Antonio

Direttore Sanitario Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Dott. Musumeci Andrea

Medico Radiologo Radiologia 1- Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Prof. Migliore Marcello

Professore di Chirurgia toracica
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Università di Catania

Prof. Palmucci Stefano

Professore di Diagnostica per immagini e radioterapia
Radiologia 1 Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"
Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate GF Ingrassia, Università di Catania

Prof. Preda Lorenzo

Direttore U.O.C. Radiologia presso Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Università di Pavia

Prof. Priolo Francesco

Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Catania

Prof. Silva Mario

Ricercatore di Diagnostica per immagini e radioterapia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Università di Parma

Dott. Sirna Gaetano

Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Dott. Soto Parra Hector José

Direttore Unità Operativa Complessa Oncologia Medica

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Prof. Spatola Corrado

Ricercatore Radioterapia

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Prof. Sverzellati Nicola

Professore di Diagnostica per immagini e radioterapia

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma, Università di Parma

Dott. Terminella Alberto

Direttore UOC di Chirurgia Toracica

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Prof. Vancheri Carlo

Professore di malattie dell'apparato respiratorio

Presidente Eletto della Società Italiana di Pneumologia

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

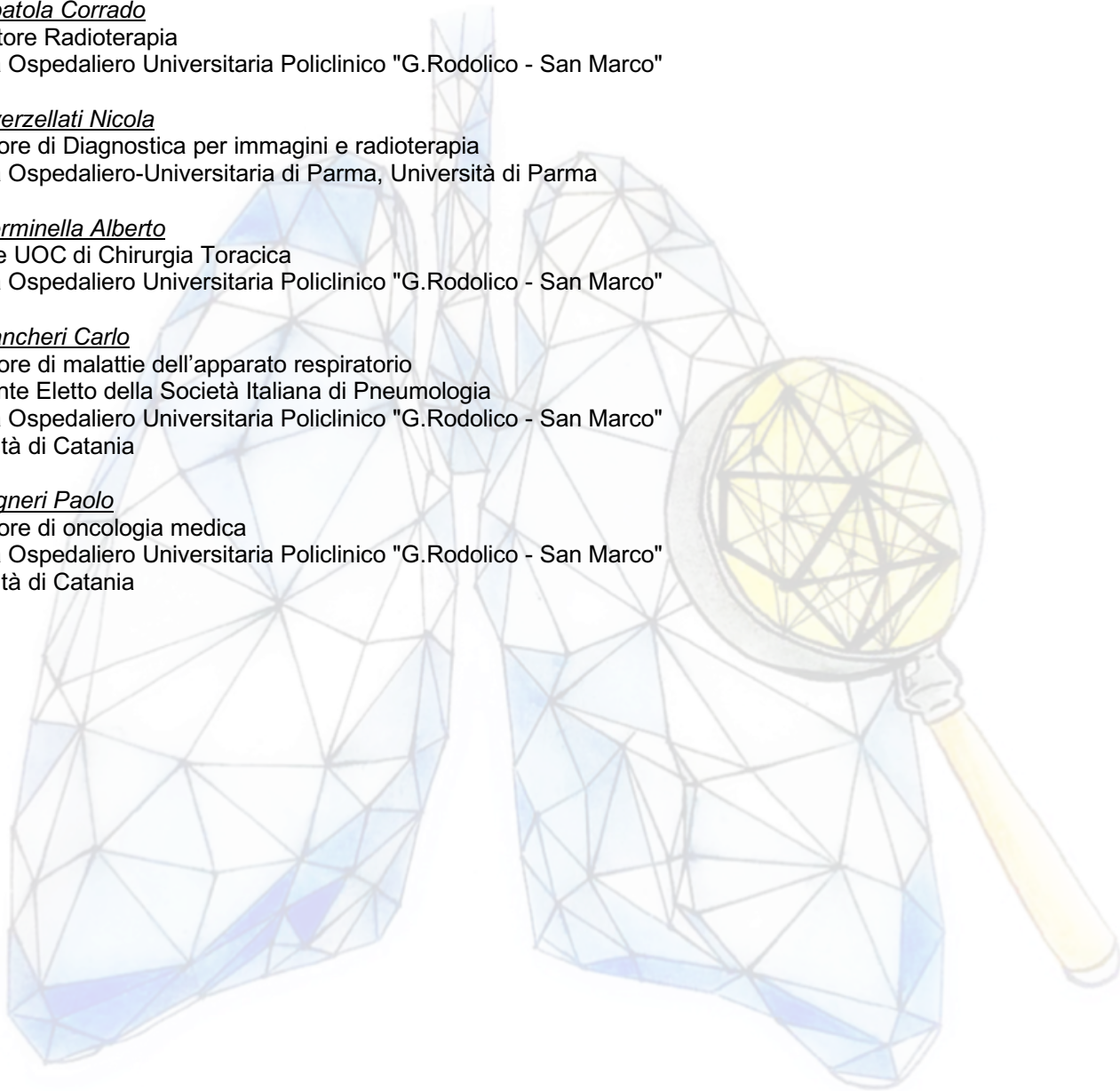
Università di Catania

Prof. Vigneri Paolo

Professore di oncologia medica

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

Università di Catania



DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICHE,
CHIRURGICHE e TECNOLOGIE AVANZATE
"G.F. INGRASSIA"

PROGETTO PEOPHLE: Responsabile Scientifico Catania Prof. Stefano Palmucci

Per informazioni e/o adesioni CONTATTACI al numero 3895344008 - 3286123656

oppure via e-mail salutepolmonecatania@gmail.com

Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco"

UOC Radiologia 1 - Direttore Prof. A. Basile

Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Tecnologie Avanzate GF Ingrassia, Università di Catania

Via Santa Sofia 78 – 95123 Catania