



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

In-Hospital Meeting
FIBROSI POLMONARE
24-25 marzo 2026
CORSO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO
Responsabile Scientifico: Dr. Francesco Varone

24 marzo 2026

Welcome: Ore 10.00 in ala q, 8 piano, sala 805-806

Ore 10.00: Registrazione partecipanti

Ore 10.30: Benvenuto e introduzione (docenti: Varone, Bosello)

MATTINA: dalle ore 11.00 alle ore 13.30

AMBULATORIO FIBROSI POLMONARI, AMBULATORIO REUMATOLOGIA, RADIOLOGIA

Gruppo 1: 11.00-13.30 frequenza ambulatorio Fibrosi Polmonari (docenti: Varone, Sgalla, Iovene)
Visite di pazienti con fibrosi polmonari: anamnesi, inquadramento generale, esami necessari
prescrizione terapie, monitoraggio aderenza e gestione effetti collaterali. Timing dei follow-up
clinici e radiologici

Gruppo 2: 11-13.30 Radiologia TC (docenti: Larici, Calandriello, Cicchetti)

Visione esami TC di pazienti con fibrosi polmonare: segni radiologici di fibrosi polmonare,
inquadramento diagnostico, definizione pattern radiologici.

Gruppo 3: 11-13.30 Ambulatorio Sclerodermia Pol. Gemelli (Docenti Bosello, De Lorenzis).

Lunch: 13.30-15.00 in ala q, 8 piano, sala 805-806

POMERIGGIO: dalle ore 15.00 alle ore 18.00 - in ala q, 8 piano, 805-806

Gruppo unico: 15.00-16.00 Lettura: il presente ed il futuro della terapia per fibrosi polmonare
(Prof. L. Richeldi)

Ore 16.00-18.00 **Gruppo unico:** Fibrosi polmonare progressiva (Dr. G. Sgalla)

25 marzo 2026

MATTINA: dalle ore 09.00 alle ore 13.30

AMBULATORIO FIBROSI POLMONARI, AMBULATORIO REUMATOLOGIA, RADIOLOGI

Gruppo 1: 09.00-11.00 Ambulatorio Sclerodermia Gemelli (Docenti Bosello, D e Lorenzis).

Gruppo 2: 09.00-11.00 frequenza ambulatorio Fibrosi Polmonari 11.00-11.30 (Docenti: Varone, Sgalla, Iovene) Visite di pazienti con fibrosi polmonari: anamnesi, inquadramento generale, esami necessari prescrizione terapie, monitoraggio aderenza e gestione effetti collaterali. Timing dei follow-up clinici e radiologici

Gruppo 3: 09.00-11.00 frequenza Radiologia TC 11-13.30 (Docenti: Larici, Calandriello, Cicchetti) Visione esami TC di pazienti con fibrosi polmonare: segni radiologici di fibrosi polmonare, inquadramento diagnostico, definizione pattern radiologici.

Coffee break: 11.00 - 11.30 (consegna buoni bar)

Gruppo 1: 11.30-13.30 frequenza Radiologia TC (Docenti: Larici, Calandriello, Cicchetti) Visione esami TC di pazienti con fibrosi polmonare: segni radiologici di fibrosi polmonare, inquadramento diagnostico, definizione pattern radiologici.

Gruppo 2: 11.30-13.30 Ambulatorio sclerodermia Gemelli (Docenti Bosello, De Lorenzis).

Gruppo 3: 11.30-13.30 frequenza ambulatorio Fibrosi Polmonari (Docenti: Varone, Sgalla, Iovene) Visite di pazienti con fibrosi polmonari: anamnesi, inquadramento generale, esami necessari prescrizione terapie, monitoraggio aderenza e gestione effetti collaterali. Timing dei follow-up clinici e radiologici

Lunch: 13.30-14.30 (consegna buoni bar)

POMERIGGIO: dalle ore 14.30 alle ore 16.30

AULA DI RADIOLOGIA 2° piano, ala A

Gruppo unico: Meeting multidisciplinare ILD ore 14.30-16.30 (Docenti: Varone, Sgalla, Iovene, Larici, Calandriello, Cicchetti, Bosello, De Lorenzis)

Discussione di casi clinici complessi con interazione clinico-radiologica

Discussione dei casi più interessanti visti nei due giorni in ambulatorio fibrosi polmonari

In-Hospital Meeting
FIBROSI POLMONARE
24-25 marzo 2026
CORSO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO
Responsabile Scientifico: Dr. Francesco Varone
RAZIONALE SCIENTIFICO

La fibrosi polmonare idiopatica (IPF) è definita come una forma specifica di polmonite interstiziale fibrosante progressiva da cause sconosciute, come evidenziato dalle linee guida internazionali ATS/ERS/JRS/ALAT pubblicate nel 2011 e ribadito dalle più recenti linee guida internazionali pubblicate nel 2024.

L'IPF è la più frequente e la più grave tra le Interstiziopatie polmonari idiopatiche, con una sopravvivenza media dalla diagnosi di 3-5anni: il numero di pazienti con IPF è in costante crescita.

L'IPF fa parte di un più ampio gruppo di patologie note anche come Interstiziopatie polmonari o pneumopatie infiltrative diffuse. Tali condizioni rappresentano tutte insieme circa il 30% della patologia polmonare complessiva. Il percorso diagnostico di queste patologie è complesso e richiede una collaborazione multidisciplinare.

Obiettivo del Meeting è quello di creare, per figure professionali con minore esperienza nel campo, un'occasione di incontro diretto, interattivo e pratico, con esperti nazionali nel campo delle Interstiziopatie polmonari. Saranno curati in particolare la complessità dell'anamnesi di pazienti con Interstiziopatia polmonare, la valutazione dei segni e sintomi di carattere reumatologico, l'interpretazione di quadri HRTC del torace, e la interazione multidisciplinare durante il meeting dedicato

Dr. Francesco Varone
UOC Pneumologia
Fondazione Pol. A. Gemelli IRCCS

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
FARNCESCO VARONE	MEDICO	PNEUMOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FPG	MEDICO - RICERCATORE
LUCA RICHELDI	MEDICO	PNEUMOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
GIACOMO SGALLA	MEDICO	PNEUMOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
BRUNO IOVENE	MEDICO	PNEUMOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
ANNA RITA LARICI	MEDICO	RADIOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
LUCIO CALANDRIELLO	MEDICO	RADIOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
GIUSEPPE CICCHETTI	MEDICO	RADIOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
SILVIA LAURA BOSELLO	MEDICO	REUMATOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE
ENRICO DE LORENZIS	MEDICO	REUMATOLOGIA	UOC DI PNEUMOLOGIA FP	MEDICO - RICERCATORE

PERSONAL INFORMATION Francesco Varone



 Via Pieve Ligure 48, 00168 Roma (Italy)
 06/30154236  +393930982675
 francesco.varone@policlinicogemelli.it francescovarone@hotmail.com

Sex Male | Date of birth 28/08/1973 | Nationality Italian

CURRENT JOB

February 2006 – present (ad oggi)
 Respiratory Physician at Division of Respiratory Medicine Policlinico
 Universitario A. Gemelli IRCCS, Rome, Italy

WORK EXPERIENCE

March 2021 - October 2021 Respiratory Physician at Unità Emergenze
 COVID- Covid Hospital Columbus, Rome, Italy
 January 2005 – June 2005 Respiratory Physician “Ospedale Cristo Re” Rome,
 Italy

EDUCATION AND TRAINING

Respiratory Physician (2004)
Medical Doctor (1999)

2004: Respiratory Physician (50/50 cum laude), Tutor: Prof. G. Pagliari
 2000-2004: Residency at Division of Respiratory Medicine of Università Cattolica del Sacro Cuore
 of Rome, Italy
 1998: Medical Doctor Degree (104/110), Tutor :Prof. L. Savi
 1987-1991: High School, Liceo Scientifico M. Guerrisi, Cittanova, Italy

PERSONAL SKILLS

Bronchoscopy
 Echoendoscopy
 Interstitial Lung diseases
 Idiopathic Pulmonary Fibrosis
 Clinical Trials

Mother tongue(s) Italian

Other language(s)

English

UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user

Publications

1. Role of ultrasound-guided transbronchial biopsy in the diagnosis of peripheral pulmonary lesions Fuso L, Varone F, Magnini D, Baldi F, Rindi G, Pagliari G, Inchingolo R, Smargiassi A. *Lung Cancer*. 2013 Jul;81(1):60-4. doi: 10.1016/j.lungcan.2013.04.004. Epub 2013 Apr 29. PMID: 23639784
2. Husband and wife with sarcoidosis: possible environmental factors involved. Leli I, Salimbene I, Varone F, Fuso L, Valente S. *Multidiscip Respir Med*. 2013 Jan 25;8(1):5. doi: 10.1186/2049-6958-8-5. PMID:23351275 Free PMC Article
3. Rationale and clinical benefits of an intensive long-term pulmonary rehabilitation program after oesophagectomy: preliminary report. Lococo F, Cesario A, Sterzi S, Magrone G, Dall'armi V, Mattei F, Varone F, Porziella V, Margaritora S, Granone P. *Multidiscip Respir Med*. 2012 Jul 28;7(1):21. doi: 10.1186/20496958-7-21. PMID: 22958751[PubMed] Free PMC Article
4. Reduced respiratory muscle strength and endurance in type 2 diabetes mellitus. Fuso L, Pitocco D, Longobardi A, Zaccardi F, Contu C, Pozzuto C, Basso S, Varone F, Ghirlanda G, Antonelli Incalzi R. *Diabetes Metab Res Rev*. 2012 May;28(4):370-5. doi: 10.1002/dmrr.2284. PMID:22271438
5. Pulmonary diffusing capacity for carbon monoxide: a marker of depressed hypercapnic drive in type 1 diabetes mellitus? Fuso L, Paladini L, Pitocco D, Musella T, Contu C, Maugeri L, Santamaria AP, Varone F, Ghirlanda G, Antonelli Incalzi R. *Diabet Med*. 2011 Nov;28(11):1407-11. doi: 10.1111/j.1464-5491.2011.03316.x. PMID:22004301
6. Bronchoalveolar lavage fluid and progression of scleroderma interstitial lung disease. De Santis M, Bosello SL, Peluso G, Pinnelli M, Alivernini S, Zizzo G, Bocci M, Capacci A, La Torre G, Mannocci A, Pagliari G, Varone F, Pistelli R, Danza FM, Ferraccioli G. *Clin Respir J*. 2012 Jan;6(1):9-17. doi: 10.1111/j.1752-699X.2010.00228.x. Epub 2010 Nov 25. PMID :21801327
7. β -Thymosins and interstitial lung disease: study of a scleroderma cohort with a one-year follow-up. De Santis M, Inzitari R, Bosello SL, Peluso G, Fanali C, Iavarone F, Zizzo G, Bocci M, Cabras T, Messina I, Fuso L, Varone F, Pagliari G, Castagnola M, Ferraccioli G. *Respir Res*. 2011 Feb 11;12:22. doi: 10.1186/1465-9921-12-22. PMID: 21314931
8. Autofluorescence bronchoscopy to identify pre-cancerous bronchial lesions. Fuso L, Pagliari G, Boniello V, Trove' A, Varone F, Longobardi A, Basso S, Trodella L. *Monaldi Arch Chest Dis*. 2005 Sep;63(3):124-8. PMID:16312201
9. Pneumopatie da agenti ambientali (professionali ed immunomediate) Varone F, Fuso L: in: G. Gasbarrini: *Trattato di MEDICINA INTERNA*, Verduci Ed. 2011: Vol 1: Sezione "Malattie dell'Apparato Respiratorio" Cap. 99 pagg. 1073 – 1082
10. Usefulness of Conventional Transbronchial Needle Aspiration for Sampling of Mediastinal Lymph Nodes in Lung Cancer. Fuso L, Varone F, Smargiassi A, Magnini D, Colella S, Di Marco Berardino A, Marra R, Mulè A, Rindi G, Inchingolo R. *J Bronchology Interv Pulmonol*. 2015 Sep 5.
11. Incidence and Management of Post-Lobectomy and Pneumonectomy Bronchopleural Fistula. Fuso L, Varone F, Nachira D, Leli I, Salimbene I, Congedo MT, Margaritora S, Granone P. *Lung*. 2016 Jan 11
12. Lung protective vs. standard ventilation during laparoscopic surgery in obese patients. preliminary results of a randomized, controlled trial. Grieco DL, Russo A, Vallecocchia MS,

Memberships

- ERS (European Respiratory Society)

LAST UPDATE: February, 15th 2023

In compliance with the Italian legislative Decree no. 196 dated 30/06/2003, I hereby authorize the use of my personal details contained in this document.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" ai fini di attività di Ricerca e Selezione del Personale e contatti lavorativi.

Sincerely, Francesco Varone

