



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) /
Cognome(i)

**Fausto
Barbieri**

Indirizzo(i)

Via Casette Zanasi 12 – 41051 Castelnovo Rangone (Modena) Italy

Telefono(i)

+39 059 536585

Cellulare: 338 1446061

Fax

E-mail

barbieri.fausto@policlinico.mo.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

8 marzo 1955

Sesso

Maschile

CF

BRBFST55C08C242H

Esperienza professionale

1988-1989

MMG (sedi Scandiano (RE) e Castelnovo Rangone (MO)

Dal 1989 ad oggi

Medico (Dirigente Medico I livello), Dip Oncologia-Ematologia – UO Oncologia , Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico, Modena

Dal 1999 ad oggi

Referente Assicurazione Qualità DH Oncologico e membro del gruppo per l'informatizzazione del Policlinico

Dal luglio 2008

Titolare modulo professionale Oncologia Toracica

Lavoro o posizione
ricoperti

Dirigente Medico Oncologia

Principali attività e
responsabilità

Coordinamento gruppo Oncologia Toracica del Policlinico

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Dipartimento Oncologia Ematologia (SSD Day Hospital Oncologico)
Az Ospedaliero-Universitaria Policlinico
Via del Pozzo 71, 41124 Modena
Tel 059-4224385 - Fax 059-422647

Tipo di attività o
settore

Oncologia Toracica

Istruzione e formazione

09/29/1981

Laureato in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode, Facoltà di Medicina, Università di Modena

1981-1984

Specialità Ematologia, Università di Modena (70/70 con lode)

1984-1987

Specialità Oncologia, Università di Modena (70/70 con lode)

Dal 1990

Professore a contratto Scuole specialità Oncologia, Pneumologia e Chirurgia toracica, Università di Modena e Reggio Emilia

Dal 1998

Consulente Registro Tumori della Provincia di Modena

Madrelingua(e)

italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, francese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Inglese

Lingua

francese

Inglese

francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Intermedia	Avanzata	Intermedia	Intermedia	Intermedia
Intermedia	Intermedia	Elementare	elementare	elementare

Ulteriori informazioni

Membro AIOM, AIOT, IASLC. PI di numerosi studi clinici seguiti secondo ICH-GCP; ha inoltre partecipato a diversi investigator meetings, convegni e corsi in qualità di relatore/docente. Di seguito alcuni studi clinici come P.I.

- CINC280A2201: A phase II, multicenter, three-cohort study of oral cMET inhibitor INC280 in adult patients with EGFR wild-type (wt), advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) who have received one or two prior lines of systemic therapy for advanced/metastatic disease
- ALINA - STUDIO DI FASE III, IN APERTO, RANDOMIZZATO VOLTO A VALUTARE L'EFFICACIA E LA SICUREZZA DI ALECTINIB IN REGIME ADIUVANTE RISPETTO ALLA CHEMIOTERAPIA A BASE DI PLATINO IN REGIME ADIUVANTE IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE POSITIVO PER LA CHINASI DEL LINFOMA ANAPLASTICO IN STADIO DA IB (TUMORI ≥ 4 CM) A IIIA RESECATO IN TOTO
- Pembrolizumab (MK3475) come terapia di mantenimento in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) stadio IIIA-B non operabile sottoposti a trattamento chemio-radiante ad intento curativo (MP-LALC - Pembrolizumab in mantenimento nel tumore polmonare non a piccole cellule in stadio localmente avanzato).
- A randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study evaluating the efficacy and safety of pembrolizumab plus platinum-based doublet chemotherapy with or without canakinumab as first line therapy for locally advanced or metastatic non-squamous and squamous non-small cell lung cancer subjects (CANOPY-1)
- Studio clinico di fase 3, randomizzato, controllato con placebo per valutare la sicurezza e l'efficacia della radioterapia stereotassica corporea (SBRT) con o senza pembrolizumab (MK-3475) in soggetti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC) non operabile di Stadio I o IIa (KEYNOTE-867)

Allegati

Autore o coautore di numerosi lavori in extenso. Di seguito alcune pubblicazioni recenti

- Landi L, Chiari R, Tiseo M, D'Inca F, Dazzi C, Chella A, Delmonte A, Bonanno L, Giannarelli L, Cortinovis D, De Marinis F, Borra G, Morabito A, Gridelli C, Galetta D, Barbieri F et al. Crizotinib in MET deregulated or ROS1 rearranged pretreated non-small-cell lung cancer (METROS): a phase II, prospective, multicentre, two-arms trial. *Clin Cancer Res.* 2019, 15;25(24):7312-7319
- Mariniello A, Ghisoni E, Righi L, Catino A, Chiari R, Del Conte A, BARBIERI F, et al. Women With Synchronous or Metachronous Lung and Ovarian Cancer: A Multi-Institutional Report. *In vivo* 33: 2021-2026 2019
- Losi L, Bertolini F, Guaitoli G, Fabbiani L, Banchelli L, Ambrosini-Spaltro A, Botticelli L, Scusari L, Baldessari C, BARBIERI F et al. Role of evaluating tumor-infiltrating lymphocytes, programmed death-1 ligand 1 and mismatch repair proteins expression in malignant mesothelioma. *Int J Oncol* 55: 1157-1164, 2019
- Guaitoli G, Baldessari C, Bertolini F, Tomasello C, Cascinu S, Barbieri F. Are we ready to describe response or progression to immunotherapy in lung cancer? *Crit Rev Oncol Hematol.* 2019 Jun;138:112-119
- Rihawi K, Giannarelli D, Galetta D, Delmonte A, Giavarrà M, Turci D, Garassino M, Tiseo M, Barbieri F, Panni S, Ardizzoni A. BRAF Mutant NSCLC and Immune Checkpoint Inhibitors: Results From a Real-World Experience. *J Thorac Oncol.* 2019 Mar;14(3):e57-e59
- Guaitoli G, Baldessari C, Maur M, Mussini C, Meschiari M, Barbieri F et al. Treating cancer with immunotherapy in HIV-positive patients: A challenging Reality. *Critical Reviews in Oncology / Hematology* 145 (2020) 102836
- Reale ML, Chiari R, Tiseo M, Barbieri F et al. Be-TeaM: an Italian real-world observational study on second-line therapy for EGFR-mutated NSCLC patients. *Lung Cancer.* 2020 Feb;140:71-79
- Facchinetti F, Mazzaschi G, Barbieri F et al.. First-line pembrolizumab in advanced non-small cell lung cancer patients with poor performance status. *Eur J Cancer* 130, 155-167, 2020
- Gelsomino F, Tiseo M, Barbieri F et al. Phase 2 study of NAB-paclitaxel in SensiTivE and refractory relapsed small cell lung cancer (SCLC) (NABSTER TRIAL). *British Journal of Cancer* 2020; <https://doi.org/10.1038/s41416-020-0845-3>
- Cortellini A, Tiseo M, Banna GL, Cappuzzo F, Aerts JGJV, Barbieri F et al. Clinicopathologic correlates of first-line pembrolizumab effectiveness in patients with advanced NSCLC and a PD-L1 expression of ≥ 50 . *Cancer Immunol Immunother.* 2020 May 30. doi: 10.1007/s00262-020-02613-9
- Bersanelli M,, Barbieri F et al. Symptomatic COVID-19 in advanced cancer patients treated with immune checkpoint inhibitors: prospective analysis from a multicentre observational trial by FICOG. *Ther Adv Med Oncol* 2020, Vol. 12: 1–12

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma

Fausto Barbieri

