



Prof. Filippo Alongi
(Negrar, VR)



Dr. Rosario Mazzola
(Negrar, VR)



Prof. Mattia F. Osti (S. Andrea, Roma)



Prof. Giuseppe Minniti
(Siena)



Prof. Marta Scorsetti
(Humanitas, Milano)



Prof. Andrea Filippi (S. Matteo, Pavia)

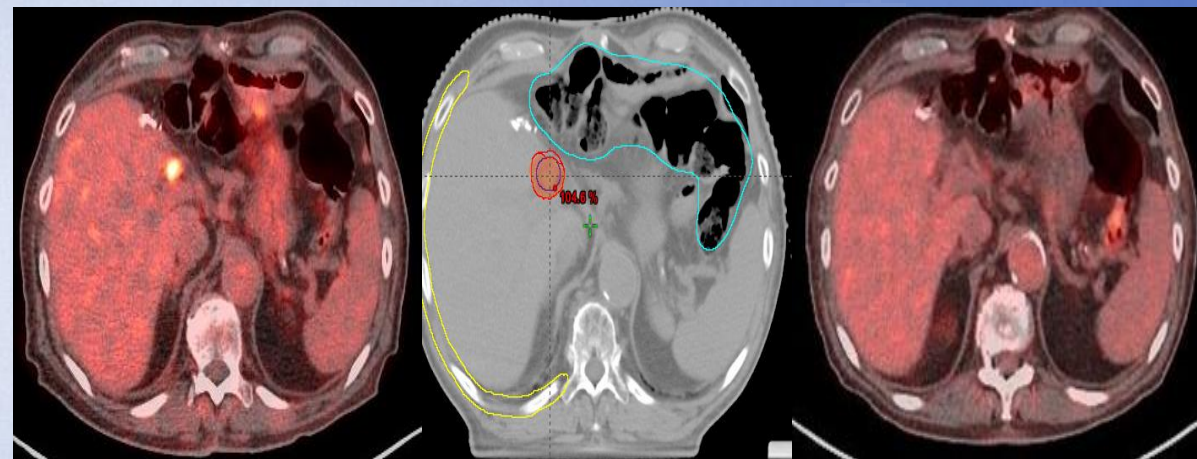


Prof. Barbara Jereczek-Fossa
(IEO Milano)



Prof. Pierfrancesco Franco
(Novara)

Trattamenti stereotassici ablativi: stato dell'arte, indicazioni ed implicazioni nella pratica clinica



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

DATA: 17 Settembre 2021 ore 16.00 – 18.00

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
16.00	Introduzione al corso	Moderatore: Prof. Filippo Alongi (Negrar – VR)
16.10	NSCLC stadio precoce e lesioni secondarie polmonari	Relatore: Prof. Andrea Riccardo Filippi (Pavia)
16.25	Tumori primitivi e metastasi intraepatiche	Relatore: Prof. Pierfrancesco Franco (Novara)
16.40	Neoplasie pancreatiche	Relatore: Prof.ssa Marta Scorsetti (Rozzano)
16.55	Prostata: trattamento radicale e ritrattamenti	Relatore: Prof.ssa Barbara Jereczek-Fossa (Milano)
17.10	Lesioni ossee spinali	Relatore: Prof. Mattia Osti (Roma)
17.25	Oligometastasi Linfonodali	Relatore: Dr. Rosario Mazzola (Negrar-VR)
17.40	Metastasi encefaliche	Relatore: Prof. Giuseppe Minniti (Siena)
17.55	Discussione finale	Moderatore: Prof. Filippo Alongi (Negrar – VR)



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica