

Genova
14 luglio 2022



Immunoncologia

nuovi traguardi e prospettive future per il trattamento del melanoma, delle neoplasie toraciche e delle neoplasie dell'apparato genito-urinario

09.30-10.15	Registrazione dei partecipanti
10.15-10.30	Introduzione e obiettivi del corso Carlo Genova, Giuseppe Fornarini, Enrica Tanda
10.30-11.00	Immunologia e immunoterapia dei tumori Michele Maio
	I SESSIONE Melanoma
	Moderatori <i>Lazzaro Repetto, Enrica Tanda</i>
11.00-11.25	Novità per il trattamento del melanoma avanzato Enrica Tanda
11.25-11.50	Terapia adiuvante e neoadiuvante alla luce dei dati emersi dagli ultimi congressi Francesco Spagnolo
11.50-12.00	Discussione
	II SESSIONE Neoplasie toraciche
	Moderatori <i>Lucia Del Mastro, Carlo Genova, Manlio Mencoboni</i>
12.00-12.20	NSCLC avanzato Carlo Genova
12.20-12.40	NSCLC localizzato/localmente avanzato Giovanni Rossi
12.40-13.00	Mesotelioma Federica Grosso
12.45-13.00	Discussione
	Light lunch
	III SESSIONE Neoplasie dell'apparato genito-urinario
	Moderatori <i>Carlo Aschele, Andrea De Censi, Giuseppe Fornarini</i>
14.00-14.20	Novità per il trattamento del carcinoma del rene avanzato Giuseppe Fornarini
14.20-14.40	Early indications Elisa Zanardi
14.40-15.00	Discussione
15.00-15.15	Conclusioni e fine dei lavori
	Questionario apprendimento ECM

Sede dei lavori

Hotel NH Marina

Molo Ponte Calvi, 5

Genova

Faculty

Aschele Carlo,
De Censi Andrea, Del Mastro Lucia,
Fornarini Giuseppe, Genova Carlo,
Grosso Federica, Maio Michele,
Mencoboni Manlio, Repetto Lazzaro,
Rossi Giovanni, Spagnolo Francesco,
Tanda Enrica, Zanardi Elisa

L'evento ECM è rivolto alle seguenti discipline

Anatomia patologica, Cardiologia, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Medicina Interna, Neurologia, Oncologia, Pneumologia, Radiologia, Radioterapia, Urologia, Medico Chirurgo, infermiere, farmacista ospedaliero, TSRM

Crediti ECM attribuiti : **4**

Segr. Organiz. & Provider ECM n. 5910

A&G Global Events Srl
Roma
info@agcongress.it



Evento realizzato grazie al contributo incondizionato di
Bristol Myers Squibb™