

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONGRESSO

Il Congresso si svolgerà il 16 dicembre 2019 presso la Sala Conferenze Ospedale Oncologico Armando Businco (Via Jenner 1, Cagliari).

### ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita. Per registrarsi è necessario compilare la scheda di iscrizione disponibile nel sito [www.kassiopeagroup.com](http://www.kassiopeagroup.com), sezione Meeting e Congressi.

Il Congresso è limitato a 50 partecipanti, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo. La conferma dell'avvenuta iscrizione sarà comunicata via mail entro il 10 dicembre 2019. La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il numero massimo dei partecipanti.

### ECM

Il Congresso è stato accreditato per n. 50 partecipanti presso il Sistema ECM nazionale ed è riservato alle seguenti professioni: **Farmacista** (Farmacia Ospedaliera); **Biologo**; **Medico Chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Dermatologia e Venereologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Medicina Interna; Medicina Nucleare; Nefrologia; Neurologia; Oncologia; Radioterapia, Urologia); **Infermiere**.

**Obiettivo formativo:** 2 - Linee guida - protocolli - procedure.

Verrà rilevata la presenza in sala sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto dalla vigente normativa ECM, se verrà superata la prova per la verifica dell'apprendimento e se verrà compilata la scheda di valutazione evento.

La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via email dopo il completamento delle procedure previste. Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Congresso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti un attestato di partecipazione.

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



N BMS Proj ID: IOIT1907744-01

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM N. 305

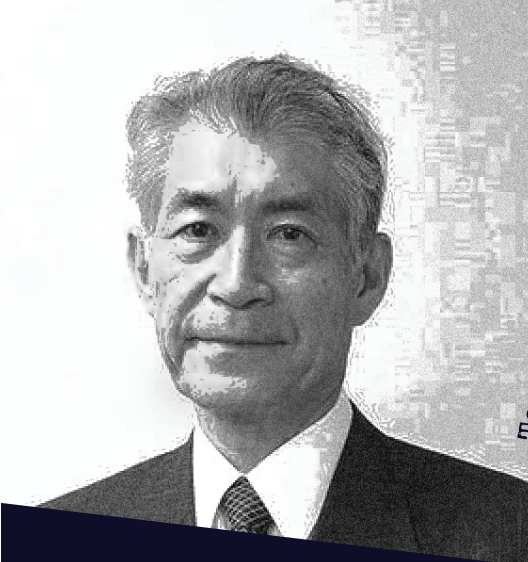
Via San Tommaso d'Aquino 20 - 09134 Cagliari

Tel. 070 651242 - Fax 070 656263

[luisaserra@kassiopeanews.com](mailto:luisaserra@kassiopeanews.com) | [www.kassiopeagroup.com](http://www.kassiopeagroup.com)

[f](https://www.facebook.com/kassiopeagroup) [kassiopeagroup](https://www.facebook.com/kassiopeagroup) [@kassiopeagroup](https://www.instagram.com/kassiopeagroup)

**Kassiopea**  
group



Tasuku Honjo

Premio Nobel per la Medicina 2018

CONVEGNO

# L'IMMUNOTERAPIA: un nuovo standard di cura nei tumori solidi

16 DICEMBRE 2019

Sala Conferenze Ospedale Businco

CAGLIARI



James Patrick Allison

Premio Nobel per la Medicina 2018

La cura dei tumori negli ultimi anni è stata rivoluzionata dall'arrivo dei farmaci immunoterapici, in particolare degli Inibitori dei check-point immunitari anti-CTLA4 e degli anti PD1/PDL1 che sono stati approvati per il trattamento del melanoma, del carcinoma polmonare non a piccole cellule, del carcinoma renale, testa collo e di altri tumori solidi. Le indicazioni all'uso di questi farmaci sono in continua espansione così come le loro combinazioni con la chemioterapia, con altri immunomodulatori e con i farmaci a target biomolecolare. Se lo scenario dell'immunoterapia è in continua evoluzione, dall'esperienza maturata in questi ultimi cinque anni possiamo affermare che abbiamo migliorato il controllo di malattia e la sopravvivenza nel 15-30% circa dei nostri pazienti, a patto di dover obbligatoriamente collaborare in maniera multidisciplinare con i nostri colleghi di altre specialità per la gestione degli eventi avversi, il cui precoce e tempestivo riconoscimento è cruciale al fine di controllarli e mantenerli di grado live/moderato per poter consentire la prosecuzione dell'immunoterapia.

Gli effetti collaterali degli inibitori dei check-point immunitari possono riguardare multipli organi, e i più frequenti eventi avversi sono rappresentati dal rash cutaneo, fatigue, disfunzioni tiroidee, coliti. È indubbio che l'oncologo che utilizza l'immunoterapia non possa esimersi dal collaborare costantemente con l'endocrinologo, il gastroenterologo, il reumatologo, il dermatologo, insieme a colleghi di altre varie specialità creando auspicabilmente dei percorsi riconosciuti e standardizzati di collaborazione multidisciplinare dove il paziente, al centro, possa usufruire della consulenza di tutti gli specialisti necessari per trattare la patologia organo-specifica.

Il convegno si propone lo scopo di permettere ai medici specialisti in varie discipline, infermieri, farmacisti e tutti coloro che si avvicinano a vario titolo al paziente neoplastico di familiarizzare ed approcciarsi correttamente ad una nuova scienza, quella immunoterapica, che ha come obiettivo l'individuo, il paziente in toto, e non meramente la malattia.

## RELATORI E MODERATORI

Francesca Bruder  
Anna Maria Carta  
Maria Chiara Cau  
Efisio Defraia  
Massimo Ghiani  
Daniela Guerzoni

Daniela Massa  
Monica Murgia  
Emma Saba  
Luciana Tanca

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Introduzione al convegno  
*Efisio Defraia*
- 15.00 Stato dell'arte dell'immunoterapia nella cura dei tumori solidi  
*Anna Maria Carta*
- 15.30 Melanoma cutaneo maligno metastatico: efficacia e lungosopravvivenza  
*Francesca Bruder*
- 16.00 Best sharing nel melanoma  
*Daniela Massa*
- 16.30 Carcinoma polmonare non a piccole cellule avanzato: efficacia e esperienza di real life  
*Daniela Guerzoni*
- 17.00 Best sharing nel NSCLC  
*Emma Saba*
- 17.30 Carcinoma del rene a cellule chiare avanzato: efficacia e sicurezza  
*Luciana Tanca*
- 18.00 Best Sharing nel MrcC  
*Monica Murgia*
- 18.30 I tumori del testa collo: efficacia e qualità della vita  
*Massimo Ghiani*
- 19.00 Best sharing nel HN  
*Maria Chiara Cau*
- 19.30 Take home message  
*Efisio Defraia*
- 20.00 Conclusioni e Compilazione test ECM