



DONAZIONE E TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE

30 ANNI DI STORIA IN SARDEGNA

1987-2017

28-29 Settembre 2017

Biblioteca Universitaria, Cagliari

Auditorium Banca Intesa Sanpaolo, Cagliari



dipinto di Franco Lay - Clinica Aresu Cagliari

PRESIDENTI

Prof. Giorgio La Nasa
Prof. Carlo Carcassi

PRESIDENTE ONORARIO

Prof. Licinio Contu

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giorgio La Nasa
Adriana Vacca - Eugenia Piras
UO Ematologia Centro Trapianti
Midollo Osseo PO Binaghi, Cagliari

n° 4,9 crediti assegnati Medico Chirurgo, Biologo, Biotecnologo, Farmacista e Infermiere

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

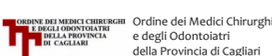
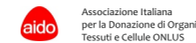
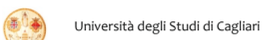
Aservice Studio srl via Machiavelli 136, Cagliari
www.aservicestudio.com



si ringraziano



patrocini richiesti



con il supporto non condizionante di



PROGRAMMA

SESSIONE INAUGURALE

(ingresso riservato su invito, senza ecm)

Giovedì 28 Settembre 2017

Biblioteca Universitaria di Cagliari, via Università 32

ore 16.00 Accoglienza partecipanti
ore 16.10 Incontro celebrativo alla presenza delle Autorità
Introducono **Giorgio La Nasa - Carlo Carcassi**

ore 16.20 Saluto della Autorità e interventi programmati
Maria Del Zompo Magnifico Rettore Università di Cagliari
Luigi Arru Assessore alla Sanità Regione Sardegna

ore 16.40 Presentazione lettura magistrale **Giorgio La Nasa**

LETTURA MAGISTRALE: Il trapianto di cellule staminali emopoietiche per la terapia delle neoplasie ematologiche nell'era dei farmaci a bersaglio molecolare: scenari attuali e prospettive future
Fabrizio Pane Direttore Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali AOU Federico II Università di Napoli
Presidente Società Italiana Ematologia

ore 17.20 Presentazione lettura magistrale **Carlo Carcassi**

LETTURA MAGISTRALE: La nascita della Donazione e del Trapianto di Cellule Staminali Ematopoietiche in Sardegna
Licinio Contu Presidente Associazione Donatori Midollo Osseo A.D.M.O. e Federazione Italiana ADOCS (Associazioni Donatori Cellule Staminali)
Già Direttore Cattedra Genetica Medica e Centro Trapianti di Midollo Osseo

ore 18.00 Intervento delle Associazioni di Volontariato
ore 18.15 Momento celebrativo: consegna targhe ricordo
ore 18.30 Conclusione della sessione

SESSIONE CORSO DI AGGIORNAMENTO

(ingresso con pre-iscrizione)

Venerdì 29 Settembre 2017 Cagliari

Auditorium Banca Intesa Sanpaolo, viale Bonaria sn

ore 08.15 Registrazione partecipanti

ore 08.30 Introduzione al corso e illustrazione obiettivi
Giorgio La Nasa - Carlo Carcassi

P R I M A SESSIONE **EVOLUZIONE DELLE PROCEDURE TRAPIANTOLOGICHE**
Moderatori: **Francesca Bonifazi - Fabrizio Pane**

ore 08.45 Indicazioni al trapianto allogenico **Alberto Bosi**
ore 09.10 Scelta del donatore e della sorgente di cellule staminali emopoietiche **William Arcese**
ore 09.35 Attività dell' IBMDR **Nicoletta Sacchi**
ore 10.00 Protocolli di condizionamento **Andrea Bacigalupo**
ore 10.25 Trapianto di CSE nelle emoglobinopatie: l'esperienza di Cagliari **Giorgio La Nasa**

ore 10.50 Pausa - Coffee break

SECONDA SESSIONE **NUOVI FARMACI E TRAPIANTO**
Moderatori: **Maurizio Musso - Claudio Fozza**

ore 11.00 Trapianto di cellule emopoietiche geneticamente modificate **Fabio Ciceri**

ore 11.25 Trapianto e nuovi farmaci nelle Leucemie Ph1+ **Giorgina Specchia**

ore 11.50 Trapianto e nuovi farmaci nelle Sindromi Mielodisplastiche **Paolo Di Bartolomeo**

ore 12.15 Trapianto e nuovi farmaci nei Linfomi di Hodgkin e Linfomi Non Hodgkin **Mario Petrini**

ore 12.40 Trapianto e nuovi farmaci nel Mieloma Multiplo **Francesco Di Raimondo**

ore 13.05 Pausa - Colazione di lavoro

ore 13.05 Pausa - Colazione di lavoro

T E R Z A SESSIONE **COMPLICANZE**
Moderatori: **Giancarlo Latte - Paolo Casula**

ore 14.30 Profilassi e terapia della GvHD acuta **Francesca Bonifazi**

ore 14.55 GVHD Cronica inquadramento diagnosi e terapia **Attilio Olivieri**

ore 15.20 Profilassi e terapia della recidiva post-trapianto **Alessandro Rambaldi**

ore 15.45 Complicanze tardive del trapianto di CSE in campo pediatrico **Franca Fagioli**

ore 16.10 Management del paziente candidato al trapianto con colonizzazione da germi resistenti **Corrado Girmenia**

ore 16.35 Discussione e Conclusioni

ore 17.00 Chiusura lavori, Registrazione d'uscita e consegna attestati

SESSIONE INAUGURALE

CORSO DI AGGIORNAMENTO