



Università Politecnica delle Marche - Ancona
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Azienda Ospedaliero Universitaria
Ospedali Riuniti - Ancona - Dipartimento di Oncologia ed Ematologia



Insegnamento e Clinica di Ematologia
Unità di trapianto di cellule staminali e di terapia cellulare



**Corso di perfezionamento
sul mieloma multiplo
e gammopatie monoclonali**



**31 Gennaio
2008**

**14 Febbraio
2008**

Epidemiologia, patogenesi e classificazione delle Gammopatie Monoclonali

- 09,00 - 10,00 **Epidemiologia e clinica
delle Gammopatie Monoclonali (L)**
Pietro Leoni
- 10,00 - 11,00 **Patogenesi e classificazione
molecolare delle
Gammopatie Monoclonali (S)**
Antonino Neri
- 11,00 - 12,00 **Citogenetica
delle Gammopatie Monoclonali (S)**
Nicoletta Testoni
- 12,00 - 13,00 **Classificazione clinica
delle Gammopatie Monoclonali (L)**
Luca Baldini
- 14,30 - 15,30 **Aspetti anatomo-patologici
e morfologici particolari (L)**
Gaia Goteri
- 15,30 - 16,30 **Misurazione laboratoristica
della componente monoclonale (S)**
Franco Busco
- 16,30 - 17,30 **Aspetti pratici della citogenetica (S)**
Giancarlo Discepoli
- 17,30 - 18,30 **Gene expression profile:
luci ed ombre (S)**
Carolina Terragna

Stadiazione, prognosi e terapia convenzionale del Mieloma Multiplo

- 09.00-10.00 **Stadiazione del Mieloma Multiplo (S)**
Giuseppe Visani
- 10.00-11.00 **Prognosi del Mieloma Multiplo (S)**
Laura Corvatta
- 11.00-12.00 **Terapia convenzionale
del Mieloma Multiplo (L)**
Pietro Leoni
- 12.00-13.00 **Mantenimento classico
del Mieloma Multiplo (S)**
Laura Corvatta
- 14.30-15.30 **Ruolo della radiologia tradizionale
nella stadiazione (L)**
Marco Giuseppetti
- 15.30-16.30 **Ruolo della PET e della scintigrafia MIBI
nella stadiazione e nella prognosi (S)**
Alfonso Berbellini
- 16.30-17.30 **Ruolo della RMN nella stadiazione
e nella prognosi (L)**
Andrea Giovagnoni



**28 Febbraio
2008**

**20 Marzo
2008**

Terapia ad alte dosi nel Mieloma Multiplo

- 09.00-10.00 **HDT + autotrapianto prima dei nuovi farmaci (S)**
Attilio Olivieri
- 10.00-11.00 **HDT + autotrapianto con i nuovi farmaci (L)**
Michele Cavo
- 11.00-12.00 **Trapianto allogenico classico (L)**
Michele Cavo
- 12.00-13.00 **Trapianto allogenico ad intensità ridotta (S)**
Benedetto Bruno
- 14.30-15.30 **Valutazione della risposta e significato della qualità della risposta (L)**
Michele Cavo
- 15.30-16.30 **Malattia minima residua (S)**
Mario Ladetto
- 16.30-17.30 **Gestione del paziente trapiantato (S)**
Mauro Montanari

Terapia del Mieloma Multiplo con nuovi farmaci

- 09.00-10.00 **“Alkilants based therapy” + nuovi farmaci nel paziente non candidato al trapianto e recidivato (L)**
Mario Boccadoro
- 10.00-11.00 **“Anthracyclines based therapy” + nuovi farmaci nel paziente non candidato al trapianto e recidivato (S)**
Massimo Offidani
- 11.00-12.00 **Terapia di mantenimento con i nuovi farmaci (L)**
Antonio Palumbo
- 12.00-13.00 **Nuovi farmaci in fase I-II nel mieloma multiplo e protocolli in corso (L)**
Antonio Palumbo
- 14.30-15.30 **Gestione del paziente trattato con thalidomide (S)**
Massimo Offidani
- 15.30-16.30 **Gestione del paziente trattato con bortezomib (L)**
Tommaso Caravita
- 16.30-17.30 **Gestione del paziente trattato con lenalidomide (S)**
Maria Teresa Petrucci



**10 Aprile
2008**

**15 Maggio
2008**

Patogenesi, monitoraggio e trattamento della malattia ossea nel Mieloma Multiplo

Mattino (ore 9.00-14.00)

- 09.00-10.00 **Patogenesi della malattia ossea (L)**
Nicola Giuliani
- 10.00-11.00 **Markers biochimici (S)**
Pellegrino Musto
- 11.00-12.00 **Terapia con bisfosfonati (S)**
Pellegrino Musto
- 12.00-13.00 **Malattia vertebrale: terapia chirurgica
delle masse vertebrali (L)**
Francesco Greco, Massimo Scerrati
- 13.00-14.00 **Terapia non invasiva
delle masse vertebrali (S)**
Massimo Cardinali, Maurizio De Nicola
- 14.30-15.30 **Nuovi farmaci e malattia ossea (S)**
Patrizia Tosi
- 15.30-16.30 **Aspetti pratici della malattia ossea (S)**
Vittorio Zavaglia
- 16.30-17.30 **Terapia del dolore e riabilitazione
nel Mieloma Multiplo (S)**
Pasquale Niscola

Altre sindromi immunoproliferative, terapia di supporto e insufficienza renale

Mattino (ore 9.00-13.00)

- 09.00-10.00 **Plasmacitoma solitario
ed extramidollare (S)**
Piero Galieni
- 10.00-11.00 **Amiloidosi e altre sindromi
immunoproliferative (L)**
Giampaolo Merlini
- 11.00-12.00 **Fisiopatologia dell'anemia
nel Mieloma Multiplo (S)**
Antonella Poloni
- 12.00-13.00 **Terapia del Mieloma Multiplo
con insufficienza renale (S)**
Patrizia Tosi
- 14.30-15.30 **Gestione della insufficienza renale
nel Mieloma Multiplo (S)**
Giovanni M. Frascà
- 15.30-16.30 **Gestione della terapia di supporto
nel Mieloma Multiplo (S)**
Giuseppe Visani
- 16.30-17.30 **Ruolo delle Free Light Chain nelle
sindromi immunoproliferative e nella
insufficienza renale (S)**
Antonello Pinto

Un ringraziamento particolare a



Novartis Farma S.p.A.

Segreteria Scientifica

Università Politecnica delle Marche

Dipartimento di Scienze mediche e Chirurgiche

Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti

Dipartimento di Oncologia ed Ematologia

Insegnamento e Clinica di Ematologia

Unità di trapianto di cellule staminali e di terapia cellulare

e-mail: clinemat@univpm.it

Prof. Pietro Leoni

Dr. Massimo Offidani

Dr.ssa Claudia Polloni

Segreteria Organizzativa



centro
servizi
congressuali

C.S.C. s.r.l.

Via L.S. Gualtieri, 11 - 06123 Perugia

Tel. 075/5730617 - Fax 075/5730619

iscrizioni@csccongressi.it

www.csccongressi.it