

Saveria Capria

Saveria Capria è Dirigente Medico I° livello presso l'Ematologia dell'Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento di Ematologia Oncologia Anatomia Patologica e Medicina Rigenerativa. Attualmente presta la sua attività assistenziale presso il Reparto Trapianto Autologo dell'Istituto. Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso la Sapienza Università di Roma, ha completato il suo percorso di studi con la Specializzazione prima in Ematologia e successivamente in Oncologia presso la stessa università. È stata inoltre vincitrice di una borsa di studio dell'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) della durata di quattro anni con un progetto di terapia sperimentale con Interleukina-2 nella terapia delle leucemie mieloidi acute in fase avanzata. È membro del Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo e del Gruppo Cooperativo Europeo EBMT (European Blood and Marrow Transplantation), nonché della Federazione Italiana Linfomi (FIL). Ha pubblicato numerosi lavori e contribuito alla stesura di libri. Le sue aree di maggior interesse sia in campo assistenziale che di ricerca riguardano il trapianto autologo di cellule staminali nelle emopatie maligne, la terapia delle leucemie acute e le microangiopatie trombotiche, con particolare riguardo alla valutazione clinica dell'efficacia di nuovi farmaci. È coinvolta in numerosi studi clinici, nazionali e internazionali, che permettono di utilizzare le nuove molecole oggi a disposizione nel trattamento dei pazienti.

Pubblicazioni recenti

1. Reappraising the timing of transplant for indolent non-Hodgkin lymphomas. Capria S, Barberi W, Perrone S, Ferretti A, Salaroli A, Annechini G, D'Elia GM, Foà R, Pulsoni A. *Expert Rev Hematol.* 2016 Aug 31:1-14.
2. Independent prognostic impact of CD15 on complete remission achievement in patients with acute myeloid leukemia. Chisini M, Stefanizzi C, Ceglie T, Raponi S, Vozella F, Colafogli G, Salaroli A, D'Angiò M, Mancini M, Diverio D, Breccia M, Mancini F, Minotti C, Trisolini S, Capria S, Testi AM, Guarini A, Latagliata R, De Propbris MS, Foà R. *Hematol Oncol.* 2016
3. Severe Thrombotic Complications in Congenital Afibrinogenemia: A Pathophysiological and Management Dilemma. Santoro C, Massaro F, Venosi S, Capria S, Baldacci E, Foà R, Mazzucconi MG. *Semin Thromb Hemost.* 2016
4. Life-Threatening Autoimmune Hemolytic Anemia and Idiopathic Thrombocytopenic Purpura. Successful Selective Splenic Artery Embolization. Molica M, Massaro F, Annechini G, Baldacci E, D'Elia GM, Rosati R, Trisolini SM, Volpicelli P, Foà R, Capria S. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2016
5. Bendamustine, etoposide, cytarabine, melphalan, and autologous stem cell rescue produce a 72% 3-year PFS in resistant lymphoma. Visani G, Stefani PM, Capria S, Malerba L, Galieni P, Gaudio F, Specchia G, Meloni G, Gherlinzoni F, Gonella R, Gobbi M, Santoro A, Ferrara F, Rocchi M, Ocio EM, Caballero MD, Loscocco F, Isidori A. *Blood.* 2014 Nov 6;124(19).
6. A case of late isolated ovarian relapse of acute lymphoblastic leukemia after an allogeneic stem cell transplant. Nunes V, Della Starza I, Canichella M, Cavalli M, De Propbris MS, Messina M, Capria S, Torelli GF, Vitale A, Guarini A, Chiaretti S, Foà R. *Leuk Lymphoma.* 2014 Nov 5:1-4.
7. Invasive fungal diseases during first induction chemotherapy affect complete remission achievement and long-term survival of patients with acute myeloid leukemia. Girmenia C, Micozzi A, Piocicchi A, Gentile G, Di Caprio L, Nasso D, Minotti C, Capria S, Cartoni C, Alimena G, Meloni G, Amadori S, Foà R, Venditti A. *Leuk Res.* 2014 Apr;38(4):469-74.

8. Complete remission obtained with azacitidine in a patient with concomitant therapy related myeloid neoplasm and pulmonary mucormycosis. Capria S, De Angelis F, Gentile G, Trisolini SM, Brocchieri S, Canichella M, Chiusolo P, Micozzi A, Foà R, Meloni G. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2013 Jul;10;5(1).
9. The outcome of reduced intensity allogeneic stem cell transplantation and autologous stem cell transplantation when performed as a first transplant strategy in relapsed follicular lymphoma: an analysis from the Lymphoma Working Party of the EBMT. Robinson SP, Canals C, Luang JJ, Tilly H, Crawley C, Cahn JY, Pohlreich D, Le Gouill S, Gilleece M, Milpied N, Attal M, Biron P, Maury S, Rambaldi A, Maertens J, Capria S, Colombat P, Montoto S, Sureda A. *Bone Marrow Transplant.* 2013 Nov;48(11):1409-14.
10. Ara-C, Idarubicine and Gentuzumab Ozogamicin (AIM) as Salvage Treatment in Advanced Acute Myeloid Leukemia Patients. Capria S, Trisolini SM, Minotti C, Stefanizzi C, Cardarelli L, Cartoni C, Diverio D, De Propris MS, Mancini M, Micozzi A, Foà R, Meloni G. *Mediterr J Hematol Infect Dis.* 2012;4(1)

Capitoli di libri

Nutritional and metabolic support in haematological malignancies and haemopoietic stem cell transplantation. Muscaritoli m, Capria S, Iori AP and Rossi Fanelli F. In CLINICAL NUTRITION IIInd EDITION. 2013: Cap 15, pag 253. Edito da Wiley-Blackwell.