

CURRICULUM VITAE DI MARIANNA MARIANI
aggiornato al 13/08/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	MARIANI MARIANNA
Anno di nascita	1984
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	ASUR MARCHE – AREA VASTA 3
Struttura di appartenenza	OSPEDALE DI CIVITANOVA MARCHE U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE
Incarico attuale e servizio di afferenza	INCARICO DI BASE DI DIRIGENTE MEDICO PRESSO L' U.O.C. MEDICINA TRASFUSIONALE
Num. Tel. Ufficio	0733 823060/3641
Fax dell'Ufficio	0733 823508
E-mail istituzionale	marianna.mariani@sanita.marche.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 27/07/2010 presso l'Università degli Studi di Ancona (votazione 110L/110) con specializzazione in Ematologia, conseguita il 10/12/2018 presso l'Università degli Studi di Ancona (con votazione 60L/60).
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 16-11-2020 ad oggi OSPEDALE CIVITANOVA MARCHE, SOD MEDICINA TRASFUSIONALE DIRIGENTE MEDICO</p> <p>Attività di raccolta emocomponenti, gestione idoneità donatori; servizio immunoematologia. Gestione paziente in terapia trasfusionale cronica, anemie siderocarenziali, poliglobulie/policitemie; gestione profilassi MEN. Valutazione idoneità donatore IBMDR, gestione idoneità SCO.</p> <p>In corso accreditamento aferesi/processazione cellule staminali periferiche.</p> <p>Da Novembre 2020 ad oggi supervisione/esecuzione procedure di processazione (manipolazione, congelamento, vitalità post scongelamento) c/o Criobanca Clinica Ematologia Ancona (da gennaio 2021 ad oggi esecuzione di procedure di processazione su buffy coat c/o Criobanca Centro Trasfusionale Civitanova Marche)</p>

	<p>Dal 05-05-2020 al 15-11-2020 AOU OSPEDALI RIUNITI ANCONA, SOD MEDICINA TRASFUSIONALE DIRIGENTE MEDICO Attività di raccolta emocomponenti, gestione idoneità donatori</p> <p>Dal 16-01-2019 al 30-04-2020 AOU OSPEDALI RIUNITI ANCONA, CLINICA EMATOLOGIA/MEDICINA TRASFUSIONALE MEDICO SPECIALISTA EMATOLOGO</p> <p>CONTRATTO A PROGETTO DA LIBERO PROFESSIONISTA “Terapia trasfusionale cronica nel paziente emopatico e trattamento con foto aferesi extracorporea cronica applicato a GVHD e linfomi cutanei”</p> <p>Attività di ambulatorio trapiantologico e gestione complicanze post trapianto, gestione di procedure di mobilizzazioni e di aferesi di staminali periferiche e programmazione trapianto autologo. Presa in carico del ricevente allogenico con programmazione trapianto e presa in carico del donatore di staminali periferiche e midollari.</p> <p>Attività di laboratorio Criobanca con gestione procedure di processazione cellule staminali (manipolazione e vitalità prodotto scongelato). Gestione di fotoaferesi extracorporea nei pazienti con GVHD e linfomi cutanei con procedura a circuito chiuso. Organizzazione e gestione pazienti con trasfusione dipendenza e necessità di terapia trasfusionale. Gestione di pazienti con emoglobinopatie; gestione di pazienti con mielodisplasia.</p> <p>Dal 01-04-2012 al 30-06-2012 ASUR MARCHE, ZONA 8, CIVITANOVA MARCHE, VIA ABRUZZO SNC, GUARDIE MEDICHE C/O POTENZA PICENA MEDICO CONTINUITA' ASSISTENZIALE</p> <p>Dal 02-11-2011 al 31-11-2011 OSPEDALE CIVILE MACERATA, VIA SANTA LUCIA 2, SIT MEDICO MEDICINA DEI SERVIZI Gestione pazienti in terapia con anticoagulanti orali.</p> <p>Dal 01-07-2011 al 31-08-2011 ASUR MARCHE, ZONA 7 ANCONA, VIA CADUTI DEL LAVORO 40, GUARDIE MEDICHE C/O PORTONOVO MEDICO CONTINUITA' ASSISTENZIALE</p>																								
<p>Capacità linguistiche (stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Lingua conosciuta</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INGLESE</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>		Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		INGLESE	B1	B2	B1	B1	B2						
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta																				
Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																					
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B2																				
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Buona conoscenza del pc in ambiente microsoft (in possesso di patente europea informatica)e utilizzo di software specifici in ambito clinico (dossier, tmm, programmazione congelamento cellule staminali), buona competenza nell'utilizzo della cartella clinica elettronica e utilizzo macchinari plasmateresi e aferesi cellule staminali periferiche.</p>																								

<p>Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.</p>	<p>Corso nazionale sulla donazione e trapianto di cellule staminali emopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, FAD 12 agosto 2022</p> <p>Le malattie rare della coagulazione: dai disordini ereditari alle patologie acquisite; Civitanova Marche, 28/05/2022</p> <p>Corso formazione addetti Antincendio-rischio alto, 11-12/04/2022</p> <p>Webinar “Sistemi di Qualità e norme di buona fabbricazione (GMP), 28/03/2022</p> <p>Progetto FAD SIMTI-IBMDR - Corso di formazione per il personale sanitario coinvolto nelle diverse fasi del reclutamento di donatore volontario di CSE ai sensi del DM 13-11-2018 (02-01-2021 a 01-01-2022 online)</p> <p>Gli emocomponenti ad uso non trasfusionale (EUNT): preparazione ed utilizzo (online)</p> <p>La raccolta e la manipolazione delle cellule staminali emopoietiche nel trapianto di midollo autologo (come relatore – online)</p> <p>Indicazioni e tecniche di aferesi, corso teorico-pratico, 30/11 01/12/2021</p> <p>RACCOLTA CSE IN EPOCA COVID 1 aprile 2021;</p> <p>SIdEM formazione online 2020 – AFERESI TERAPEUTICA E COMPLICANZE IN TRAPIANTOLOGIA, 14 dicembre 2020;</p> <p>SIdEM formazione online 2020 - TERAPIA GENICA E MANIPOLAZIONE CELLULARE, 23 novembre 2020;</p> <p>“Medical Writing and presentation skills”, Roma 13 dicembre 2019;</p> <p>“Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche, la gestione delle ricadute, nuove terapie cellulari e la malattia minima residua”, corso GITMO, III modulo, Ancona, 21-22 Novembre 2019;</p> <p>“Emopatie rare: diagnosi di precisione e nuovi trattamenti” Perugia, 25 ottobre 2019, in qualità di Relatore;</p> <p>“Piastrinopenie immuni: preceptorship ITP Aplastic Anemia”, Roma, 16-17 ottobre 2019;</p> <p>“Terapie innovative in ematologia”, Civitanova Marche, 12 ottobre 2019;</p> <p>“Il ruolo terapeutico dell’ASCT nel MM e nel linfoma, presente e futuro” Milano, 21-22 Maggio 2019.</p> <p>“Sfide diagnostiche: emoglobinuria parossistica notturna”, corso FAD, 28 settembre 2019;</p> <p>Corso di formazione per la qualifica del personale addetto alla raccolta di sangue ed emocomponenti effettuato il 3-4-5-10-11- 12/10/2016 (durata di 4 ore ogni giornata)</p> <p>Farmaci ipometilanti in ematologia: focus su MDS e leucemie secondarie” Senigallia, 22 Aprile 2016 (in qualità di relatore);</p>
--	---

Attività di docenza	
Pubblicazioni	<p>The exosomal surface phenotype and inflamma-miR cargo correlate with MDS diagnosis Silvia Cerisoli, Elena Marinelli Busilacchi, Domenico Mattiucci, Elisa Rossi, Marianna Mariani, Michele Guescini, Armanda Pugnaroni, Fabiola Olivieri, Attilio Olivieri, Antonella Poloni. BJH 2021 Jan; 192(1): e4-e7.</p> <p>Serum inflamma-miR signature: a biomarker of Myelodysplastic Syndrome? Marianna Mariani, Domenico Mattiucci, Elisa Rossi, Valeria Mari, Erico Masala, Angelica Giuliani, Valeria Santini, Fabiola Olivieri, Elena Busilacchi, Stefania Mancini, Attilio Olivieri, Antonella Poloni. Frontiers in Oncology 2020 Nov 20; 10:5958</p> <p>Impact of upper and lower acute gastrointestinal graft-versus-host disease on grading and outcome of allogeneic stem cell transplantation: a retrospective analysis in 122 consecutive patients. Monica Poiani, Francesco Saraceni, Ilaria Scortechini, Giorgia Mancini, Marianna Mariani, Giorgia Micucci, Chiara Montagna, Giuseppina Urbano, Federica Monaco, Giuseppe Tarantino, Irene Federici, Attilio Olivieri Abstract accettato come poster al EBMT Annual Meeting 2020</p> <p>Severe COVID-19 in a patient with chronic graft-versus-host disease after hematopoietic stem cell transplant successfully treated with ruxolitinib Francesco Saraceni, Ilaria Scortechini, Giorgia Mancini, Marianna Mariani, Irene Federici, Mariana Gaetani, Paolo Barbatelli, Maria Luisa Minnucci, Patrizia Bagnarelli, Attilio Olivieri. Transpl Infect Dis. 2020 Jul 14.</p> <p>Neurologic complications in 169 consecutive allogeneic stem cell transplants: etiology, clinical syndromes and outcome. Ilaria Scortechini, Elena Inglese, Monica Poiani, Francesco Saraceni, Giorgia Mancini, Giuseppina Urbano, Irene Federici, Marianna Mariani, Giorgia Micucci, Attilio Olivieri, Gabriele Polonara. Abstract accettato come poster al EBMT Annual Meeting 2020</p> <p>Anemia da malattia cronica Attilio Olivieri, Marianna Mariani Co-autore libro "EMATOLOGIA", capitolo 7, 2020, edizione Idelson- Gnocchi.</p> <p>Bencivenga R, Mariani M, Lazzarini M, Riganello G, Appolloni G, Olivieri A. Trapianto di CSE ABO incompatibile: gestione interdisciplinare. Poster presentato al XIX congresso SIDEM, Rimini, 23-26 ottobre 2019 (nr ID36)</p> <p>Una strana anemia "microcitica" Pietro Leoni, Marianna Mariani. Lettere alla facoltà, univpm, Anno XX n°2, marzo/aprile 2017.</p> <p>DNA demethylating therapy reverts mesenchymal stromal cells derived from high risk myelodysplastic patients to a normal phenotype. Maurizi G, Mattiucci D, Mariani M, Ciarlantini M, Traini S, Mancini S, Olivieri A, Leoni P, Poloni A. Br J Haematol. 2017 Jun;177(5):818-822.</p> <p>Overexpression of CDKN2B (p15INK4B) and altered global DNA methylation status in mesenchymal stem cells of high-risk myelodysplastic syndromes. Poloni A, Maurizi G, Mattiucci D, Amatori S, Fogliardi B, Costantini B, Mariani M, Mancini S, Olivieri A, Fanelli M, Leoni P. Leukemia. 2014 Nov;28(11):2241-4.</p>

Prognostic role of immunohistochemical analysis of 5 mc in myelodysplastic syndromes.
Poloni A, Goteri G, Zizzi A, Serrani F, Trappolini S, Costantini B,
Mariani M, Olivieri A, Catarini M, Centurioni R, Alesiani F, Giantomassi F,
Stramazotti D, Biagetti S, Alfonsi S, Berardinelli E, Leoni P.
Eur J Haematol. 2013 Sep 91(3):219-27.

Valproic acid for the treatment of low-risk myelodysplastic syndromes: A case report and a review of the literature.
Poloni A, Costantini B, Mariani M, Leoni P. Leuk Res Rep. 2013 Jun 11;2(2):44-6.

Telomere length, c-myc and mad-1 expression could represent prognosis markers of Myelodysplastic syndrome.
Poloni A, Serrani F, Berardinelli E, Maurizi G, Mariani M, Costantini B, Trappolini S, Mancini S, Olivieri A, Leoni P.
Leukemia Research. 2013 Nov 37(11):1538-1544.

Psychological Distress Screening and Quality of Life in High Risk of IPSS MDS Patients : A Pilot Study in Ancona.
Mariani M, Giampieri R, Romeo M., Berardi R, Poloni A. Haematologica- Abstract Book for SIE 2017- Roma, 15-18 Ottobre 2017, Vol 102 s3 pag 31