

CURRICULUM VITAE DI KIMBERLY BLAINE GARVEY
aggiornato al 28/07/2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome / Nome	GARVEY KIMBERLY BLAINE
Anno di nascita	1988
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO
Amministrazione	ASUR MARCHE- AREA VASTA 3
Struttura di appartenenza	OSPEDALE DI CIVITANOVA MARCHE, UNITA' DI 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	Kimberly.garvey@sanita.marche.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 24/03/2015 presso l'Università degli Studi di Torino (votazione 108/110 con dignità di stampa), con specializzazione in Ematologia conseguita il 01/09/2021 presso l'Università Politecnica delle Marche (votazione 50L/50)
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • Continuità assistenziale : dal 1/10/2015 al 31/12/2015: ASUR MARCHE- distretto di Civitanova Marche, Via Aldo Moro. AREA VASTA 3–Distretto di Civitanova Marche, postazione Croce Verde, Civitanova Marche . • Medico vaccinatore: dal 27/04/2021 al 10/09/2021: ASUR MARCHE- distretto di Civitanova Marche, Via ginocchi 1. AREA VASTA 3–Distretto di Civitanova Marche, Hub vaccinazioni Civitanova Marche • Continuità assistenziale : dal 1/11/2021 al 11/02/2022: ASUR MARCHE- distretto di Civitanova Marche. AREA VASTA 3–Distretto di Civitanova Marche, postazione di Recanati.

Capacità linguistiche <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>	<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>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C2</td> <td>C1</td> </tr> <tr> <td>FRANCESE</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>						Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		INGLESE	C2	C2	C2	C2	C1	FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1
		Comprensione		Parlato		Produzione scritta																							
	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																								
	INGLESE	C2	C2	C2	C2	C1																							
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1																								
Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato																													
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona conoscenza del pc in ambiente microsoft (in possesso di patente europea informatica)e utilizzo di software specifici in ambito clinico (dossier, tmm), buona competenza nell'utilizzo della cartella clinica elettronica e utilizzo macchinari plasmateresi																												
Partecipazione a convegni, seminari, workshop ecc.	<p>"Corso regionale Siset: Patologia trombotica nel contesto real life", ad Ancona, 19/11/2021, in qualità di relatore.</p> <p>"Congresso Nazionale SIE/SIES 2021", a Milano, 24/10/2021-27/10/2021;</p> <p>"Congresso nazionale Siset 2021", a Baveno, 30/09/2021-02/10/2021, in qualità di relatore;</p> <p>"CML Academy network", a Jesi 18/10/2019;</p> <p>"Le splenomegalie", ad Ancona 18/09/2019;</p> <p>Incontro medico-pazienti sulle neoplasie mieloproliferative croniche Ph-negative sponsorizzato da Novartis, in qualità di relatore, ad Ancona il 23/02/2019;</p> <p>"Leucemie Acute Linfoblastiche. Stato dell'arte e nuove prospettive 2018", ad Ancona 23/11/2018</p> <p>"La terapia del MM- uno scenario in evoluzione", a Bologna 27-28/11/2017;</p> <p>"ExceLLeA Peg-asparaginasi: un ponte tra due mondi", a Padova 21/11/2017;</p> <p>" Highlights from EHA", a Firenze il 22-23/09/2017;</p> <p>"A closer look at immuno-oncology in MM.", a Napoli 26-27/05/2017;</p> <p>"Le infezioni fungine invasive in Ematologia", a Parma 10/04/2017;</p> <p>"SYN 360: Insieme per il paziente. Dalla terapia alle target therapies: cosa cambia nel panorama del rischio infettivo. Focus su paziente CLL e FL", a Modena 6/07/2016</p> <p>"Masterclass sui nuovi farmaci in Ematologia oncologica", a Baveno 11-12/03/2016;</p> <p>"Post-ASH 2015 – 4° Workshop Regionale Marchigiano" in qualità di relatore all'interno del gruppo di lavoro: Leucemia Acuta Mieloide, ad Ancona 26-27/02/2016;</p>																												
Attività di docenza																													
Pubblicazioni	PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE: Rupoli S., Fiorentini A., Morsia E., Svegliati-Baroni G., Micucci G., Maroni L., Garvey K. B., Fiorentini A. Snr, Riva A. Snr, Da Lio L., Benedetti A., Offidani M., Olivieri A., Tarantino G. "Anticoagulation and Vessel Recanalization in Cirrhotic Patients with Splanchnic Vein Thrombosis: A Multidisciplinary "Real Life" Experience"																												

Vascular Health and Risk Management 2021;17 619–629

Offidani M., Corvatta L., Maracci L., Garvey K., Gentili S., Morè S., Mori V., Leoni P.

“Dynamic predictive factors for a better stratification of patients with R-ISS II newly diagnosed Multiple Myeloma (MM)” EHA Learning Center. Offidani M. May 18, 2017; 182668

Offidani M., Corvatta L., Morè S., Gentili S., Mori V., Maracci L., Bossi A., Garvey K.B., Leoni P.

“Dynamic features occurring during Multiple Myeloma course can modify the outcome predicted at diagnosis by R-ISS stage”. 58th ASH Annual Meeting and Exposition, San Diego CA 2016.

Crisà E., Foli C., Passera R., Darbesio A., Garvey K.B., Boccadoro M., Ferrero D.

“Long-term follow-up of myelodysplastic syndrome patients with moderate/severe anaemia receiving human recombinant erythropoietin + 13-cis-retinoic acid and dihydroxylated vitamin D3: independent positive impact of erythroid response on survival”. Br J Haematol. 2012 Jul;158(1):99-107

ABSTRACTS:

Garvey K. B., Morsia E., Torre E., Da Lio L., Moretti M., Scortechini A.R., Olivieri A., Rupoli S.,

“Chronic oral anticoagulation and clinical outcome in outpatients with Atrial Fibrillation (AF) before and during the COVID-19 era (a dedicated service experience)”, Siset 2021- comunicazione orale

Rupoli S., Goteri G., Scortechini A. R., Discepoli G., Angelini M., Morsia E., Garvey K. B., Tassoni A., Olivieri A. “Fatal COVID-19 infection in promyelocytic leukemia complicating a CALR mutated post-ET myelofibrosis with splanchnic vein thrombosis”; Siset 2020

Micucci G., Rupoli S., Tarantino G., Fiorentini A., Federici I, Svegliati Baroni G., Morsia E., Garvey K. B., Scortechini A.R., Olivieri A.

“Beneficio e maggiore sopravvivenza con la terapia anticoagulante in 149 casi di trombosi venosa splanchnica”

47° Congresso Nazionale SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, CO52.

Morsia E., Garvey K.B., Rupoli S., Micucci G., Scortechini A.R., Ceglie S., Olivieri A.

“Un raro caso di Leucemia Acuta Promielocitica in paziente con Mielofibrosi post Trombocitemia Essenziale”

47° Congresso Nazionale SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, P168.

Ceglie S., Scortechini A.R., Rupoli S., Micucci G., Morsia E., Garvey K. B., Mancini S., Olivieri A.

“Un caso di paziente con LMC Ph-positiva in TFR dopo trattamento con interferone A”

47° Congresso Nazionale SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, PU37.

Rupoli S., Morsia E., Goteri G., Capelli D., Scortechini A.R., Poloni A., Micucci G., Garvey K. B., Ceglie S., Fiorentini A., Angelini M., Mancini S., Discepoli G., Viola N., Olivieri A.

“Quando JAK2 V617F incontra Del(5q): un raro caso di MDS/MPN overlap”

47° Congresso Nazionale SIE, 7-9 Ottobre 2019, Roma, PU40.

Crisà E., Garvey K.B., Benevolo G., Aguzzi C., Nicolino B., Borchellini A. Beggiano E., Manzini P., Francia P., Riera L., Vitolo U., Boccadoro M., Ferrero D.

“Pegylated interferon treatment improves survival in polycythemia Vera patients: a single center experience”

EHA library. Crisà E. 06/12/2015; 100007;E1329

Crisà E., Garvey K.B., Benevolo G., Aguzzi C., Nicolino B., Borchellini A.

Beggiano E., Manzini P., Francia P., Riera L., Vitolo U., Boccadoro M., Ferrero D.

“Il trattamento con Interferone-alpha peghilato migliora la sopravvivenza dei pazienti con policitemia vera: l’esperienza di Torino
45° Congresso Nazionale SIE, 4-7 Ottobre 2015, Firenze, P137.

Ha contribuito al Libro di Ematologia a cura di Attilio Olivieri e Nicola Giuliani pubblicato da Idelson-Gnocchi:

- capitolo 27: Linfomi Cutanei Primitivi (Rupoli S., Goteri G., Morsia E., Garvey K., Micucci G., Giantomassi F., Scortechini A.R., Federici I.)
- capitolo 38: Trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE) e le terapie cellulari (Olivieri A., Scortechini I., Mancini G., Poiani M., Urbano G., Garvey K.).