

## CURRICULUM FORMATIVO PROFESSIONALE

AUTOCERTIFICAZIONE- DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA (DPR 28 dicembre 2000 n.445 artt.46 e 47)

La sottoscritta Clotilde Cangialosi dipendente a tempo indeterminato nel profilo di Dirigente Medico I° livello attualmente in servizio presso l' U.O.C. Oncoematologia del P.O. V. Cervello, sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. n.445/200 dichiara:

### Informazioni personali

Nome/ Cognome	<b>CLOTILDE CANGIALOSI</b>
E-mail	
tel	0916802892
Fax 091	091 6882889
Cittadinanza	Italiana
<b>Esperienza professionale</b>	
Date	1990 - ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato e a rapporto esclusivo dell' U. O .C .di Ematologia I</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A O V. Cervello fino al 31/08/09 e poi A. O. Ospedali Riuniti Villa Sofia -Cervello
Date	2020
Principali attività e responsabilità	Responsabile per la suddetta U.O. del Gruppo Cooperatore Gimema Italian Myeloma Network adesso gruppo FO.NE.SA E.M.N.in qualità di Referente per gli studi clinici sulla terapia del Mieloma Multiplo attualmente in corso. Segue oltre 500 pazienti affetti da Mieloma Multiplo Gammopatie Monoclonali di nuove diagnosi e follow -up . Partecipa come Principal Investigator a numerosi studi clinici con gruppi cooperatori  E' stata designata come sostituta direttore struttura complessa in caso di sua assenza in diversi periodi dal Gennaio 2018 alla data odierna
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL N 60 Palermo
Date	1981-1990
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di guardia medica e medicina dei servizi

Date	1986 →
Lavoro o posizione ricoperti	Borsa di studio Assessorato Regionale Sanità
Principali attività e responsabilità	durante biennale
<b>Istruzione formazione</b>	
Date	1984 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Specializzazione in Ematologia Generale ( Clinica e di Laboratorio)</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Catania
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	punteggio di 50/50
Date	1981 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Tirocinio Ospedaliero presso la Divisione di Ematologia Ospedale V. Cervello</b>
Date	1980 →
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Medicina e Chirurgia e ammissione al premio Albanese</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Palermo
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	punteggio di 110/110 e lode
Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione	<b>Maturità Classica</b> Liceo Umberto I ° Palermo
<b>Capacità e competenze personali</b>	Italiano
Prima Lingua	Inglese
Altre lingue	
<b>Capacità e competenze Relazionali e Organizzative</b>	Ottime doti relazionali e capacità di lavorare in gruppo e per obiettivi
<b>Capacità e Competenze Informatiche</b>	Buona conoscenza ed uso del Sistema Operativo Windows XP e Vista , ottima conoscenza di Office ed in particolare del software Excel , Word e Power Point .Uso dei principali programmi di grafica e conoscenza approfondita di Explorer
<b>MemberShip</b>	Membro della SIE ( Società Italiana di Ematologia),della SIES (Società italiana di Ematologia sperimentale ) della EHA (European Society of Hematology)
<b>Ambiti di Interesse e di Ricerca</b>	Principali campi di interesse nell'ambito delle malattie linfoproliferative croniche in particolare Mieloma Multiplo Malattia di Waldestrom Gammopatie monoclonali Linfomi

## Attività scientifica

E' autore di 22 collaborazioni di articoli e comunicazioni scientifiche a Congressi nazionali e internazionali con h Index 13 e numerosi abstract .

### Pubblicazioni

1. All-trans retinoic acid induced cardiac and skeletal myositis in induction therapy of acute promyelocytic leukaemia.  
Fabbiano F, Magrin S, **Cangialosi C**, Felice R, Mirto S, Pitrolo F  
Br J Haematol. 2005 May;129(3):444-5.
2. Oral melphalan, prednisone, and thalidomide for newly diagnosed patients with myeloma Palumbo A, Bertola A, Musto P, Caravita T, Callea V, nunzi M, Grasso M, Falco P, **Cangialosi C**, Boccadoro M  
Cancer. 2005 Oct 1;104(7):1428-33.
3. Oral melphalan and prednisone chemotherapy plus thalidomide compared with melphalan and prednisone alone in elderly patients with multiple myeloma: randomized controlled trial.  
Palumbo A, Bringhen S, Caravita T, Merla E, Capparella V, Callea V, **Cangialosi C**, Grasso M, Rossini F, Galli M, Catalano L, Zamagni E, Petrucci MT, De Stefano V, Ceccarelli M, Ambrosini MT, Avonto I, Falco P, Ciccone G, Liberati AM, Musto P, Boccadoro M. Lancet 2006 Mar 11;367(9513):825-31
4. COMBINATION OF BORTEZOMIB, MELPHALAN, PREDNISONE AND THALIDOMIDE (VMPT) FOR RELAPSED MULTIPLE MYELOMA: RESULTS OF A PHASE I/II CLINICAL TRIAL.  
Antonio Palumbo, Maria Teresa Ambrosini, Giulia Benevolo, Patrizia Pregno, Norbert Pescosta, Vincenzo Callea, **Clotilde Cangialosi**, Tommaso Caravita, Fortunato Morabito, Pellegrino Musto, Sara Bringhen, Francesca Gay, Cecilia Rus, Mario Boccadoro. abstract "2006 Annual Meeting of the American Society of Hematology".
5. Bortezomib, melphalan, prednisone, and thalidomide for relapsed multiple myeloma.  
Palumbo A, Ambrosini MT, Benevolo G, Pregno P, Pescosa N, Callea V, **Cangialosi C**, Caravita T, Morabito F, Musto P, Bringhen S, Falco P, Avonto I, Cavallo F, Boccadoro M; Blood. 2007 Apr 1;109(7):2767-72
6. Melphalan 200 mg /m<sup>2</sup> versus melphalan 100mg/2 in newly diagnosed myeloma patients a prospective multicenter phase 3 study  
Palumbo A, Bringhen S, Bruno B, Falcone AP, Liberati AM, Grasso M, Ria R, Pisani F, **Cangialosi C**, Caravita T, Levi A, Meloni G, Nozza A, Pregno P, Gabbas A, Callea V, Rizzo M, Annino L, De Stefano V, Musto P, Baldi L, Cavallo F, Petrucci Mt, Massaia M, Boccadoro M. Blood 2010 Mar 11, 115 (10) 1873 -9
7. Major tumor shrinking and persistent molecular remission after consolidation with bortezomib, thalidomide and dexamethasone in patients with autografted myeloma  
Ladetto M, Pagliano G, Ferrero S, Cavallo F, Drandi D, Santo L, Crippa C, De Rosa L, Pregno P, Grasso M, Liberati AM, Caravita T, Pisani F, Guglielmelli T, Callea V, Musto P, **Cangialosi C**, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A.  
J Clin Oncol 2010 Apr 20;28(12):2077-84
8. Efficacy and safety of once-weekly bortezomib in multiple myeloma patients  
Bringhen S, Larocca A, Rossi D, Cavalli M, Genuardi M, Ria R, Gentili S, Patriarca F, Nozzoli C, Levi A, Guglielmelli T, Benevolo G, Callea V, Rizzo, **Cangialosi C**, Musto P, De Rosa L, Liberati AM, Grasso M, Falcone AP, Evangelista A, Cavo M, Gaidano G, Boccadoro M, Palumbo A. Blood 2010 Dec 2;116(23):4745 Epub 2010 Aug 31
9. Lenograstim reduces the incidence of febrile episodes when compared with filgrastim in multiple myeloma patients undergoing stem cell mobilization  
Orciuolo E, Buda G, Marturano E, Mauro, Milone G, **Cangialosi C**, De Renzo N, Pastore D, Specchia G, De Paolis MR, Mazza P, Petrantuono G, Petrimi M.  
Leuk Res 2010 Dec 4

10. Bortezomib with thalidomide plus dexamethasone compared with thalidomide plus dexamethasone as induction therapy before and consolidation therapy after double autologous stem cell transplantation in newly diagnosed multiple myeloma a randomized phase 3 study .

Cavo M Tacchetti P, Patriarca F, Petrucci MT, Pantani L , Galli M, Di Raimondo F Crippa C , Zamagni E, Palumbo A, Offidani M, Corradini P, Narni F, Spadaro A Pecosta N , Deillers GI, Ledda A ,**Cangialosi C** ,Caravita T, Tosi P, Baccarani M Gimema Italian Myeloma Network

Lancet 2010 Dec 18376(9758) 2075 -85 Epub 2010 Dec 9

11. The genetics and genomic background of multiple myeloma patients achieving complete response after induction therapy with bortezomib ,thalidomide and dexamethasone (VDT )

Carolina Terragna,Daniel Remondini, Marina Martello ,Elena Zamagni, Lucia Pantani,Francesca Patriarca , Annalisa Pezzi ,Giuseppe Levi, Massimo Offidani ,Ilaria Proserpio ,Giovanni De Sabbata ,Paola Tacchetti, **Clotilde Cangialosi**, Fabrizio Ciambelli,Clara Virginia Vigano' , Flores Angela Dico, Barbara Santacroce, Enrica Borsi , Annamaria Brioli ,Giulia Mazzocchi , Gastone Castellani,Giovanni Martinelli ,Antonio Palumbo ,Michele Cavo

Oncotarget Nov 2015

12. Maintenance in myeloma patients achieving complete response after upfront therapy:a pooled analysis

Chiara Cerrato 1, Francesco Di Raimondo 2, Lorenzo De Paoli 3, Stefano Spada 1, Francesca Patriarca 4, Claudia Crippa 5, Roberto Mina 1, Tommasina Guglielmelli 6, Dina Ben-Yehuda 7, Daniela Oddolo 1, Chiara Nozzoli 8, Emanuele Angelucci 9, Nicola Cascavilla 10, Rita Rizzi 11, Stefano Rocco 12, Luca Baldini 13, Elena Ponticelli 1, Magda Marcatti 14, Clotilde Cangialosi 15, Tommaso Caravita 16, Giulia Benevolo 17, Roberto Ria 18, Arnon Nagler 19, Pellegrino Musto 20, Paola Tacchetti 21, Paolo Corradini 22, Massimo Offidani 23, Antonio Palumbo 1 24, Maria Teresa Petrucci 25, Mario Boccadoro 1, Francesca Gay 26

J Cancer Res Clin Oncol.2018 Jul;144(7)-1357-1366

13. Lenalidomide Maintenance with or without Prednisone in Newly Diagnosed Myeloma Patients: A Pooled Analysis

Francesca Bonello 1, Stefano Pulini 2, Stelvio Ballanti 3, Massimo Gentile 4, Stefano Spada 1, Ombretta Annibaldi 5, Paola Omedé 1, Sonia Ronconi 6, Clotilde Cangialosi 7, Luigi Podda 8, Angelo Palmas 9, Alessandra Malfitano 1, Giulia Rivoli 10, Angelo Belotti 11, Fabrizio Ciambelli 12, Iolanda Donatella Vincelli 13, Anna Maria Cafro 14, Vanessa Innao 15, Antonio Palumbo 1, Pieter Sonneveld 16, Andrew Spencer 17, Roman Hájek 18 19, Mario Boccadoro 1, Francesca Gay 1

Cancers (Basel ) 2019 Nov 5;11(11):1735.

14 Adjusted comparison between elotuzumab and carfilzomib in combination with lenalidomide and dexamethasone as salvage therapy for multiple myeloma patients

Fortunato Morabito 1 2, Elena Zamagni 3 4, Concetta Conticello 5, Vincenzo Pavone 6, Salvatore Palmieri 7, Sara Bringham 8, Monica Galli 9, Silvia Mangiacavalli 10, Daniele Derudas 11, Elena Rossi 12, Roberto Ria 13, Lucio Catalano 14, Paola Tacchetti 3, Giuseppe Mele 15, Iolanda Donatella Vincelli 16, Enrica Antonia Martino 17, Ernesto Vigna 17, Cirino Botta 17, Antonella Bruzzese 17, Anna Mele 6, Lucia Pantani 3, Serena Rocchi 3 4, Bruno Garibaldi 5, Nicola Cascavilla 18, Stelvio Ballanti 19, Giovanni Tripepi 20, Ferdinando Frigeri 21, Antonetta Pia Falcone 18, Clotilde Cangialosi 22, Giovanni Reddiconto 23, Giuliana Farina 21, Maria Lucia Barone 24, Ilaria Rizzello 3 4, Pellegrino Musto 25, Valerio De Stefano 12, Maurizio Musso 26, Maria Teresa Petrucci 27, Massimo Offidani 28, Antonino Neri 29, Nicola Di Renzo 23, Francesco Di Raimondo 5, Mario Boccadoro 8, Michele Cavo 3 4, Massimo Gentile 17

Eur J Haematol. . 2022 Mar;108(3):178-189. doi: 10.1111/ejh.13723. Epub 2021 Nov 9.

15. Carfilzomib combined with lenalidomide and dexamethasone (KRD) as salvage therapy for multiple myeloma par italian, multicenter, retrospective clinical experience with 600 cases outside of controlled clinical trials.

Enrica Antonia Martino 1, Concetta Conticello 2, Elena Zamagni 3 4, Vincenzo Pavone 5, Salvatore Palmieri 6, Maurizio Musso 7, Paola Tacchetti 3, Anna Mele 5, Lucio Catalano 8, Ernesto Vigna 1, Antonella Bruzzese 1, Francesco Mendicino 1, Cirino Botta 1, Iolanda Donatella Vincelli 9, Giuliana

Farina 10, Marialucia Barone 11, Clotilde Cangialosi 12, Katia Mancuso 3, Ilaria Rizziello 3 4, Serena Rocchi 3 4, Antonietta Pia Falcone 13, Giuseppe Mele 14, Giovanni Reddiconto 15, Bruno Garibaldi 2, Enrico Iaccino 16, Giovanni Tripepi 17, Barbara Gamberi 18, Francesco Di Raimondo 2, Pellegrino Musto 19, Antonino Neri 20, Michele Cavo 3 4, Fortunato Morabito 21 22, Massimo Gentile 1  
Multicenter Study

Hematol Oncol. 2022 Dec;40(5):1009-1019. doi: 10.1002/hon.3035. Epub 2022 Jun 6.

16. Multiple Myeloma Treatment in Real-world Clinical Practice: Results of a Prospective, Multinational, Non Interventional Study.

Mohty M, Terpos E, Mateos MV, Cavo M, Lejniece S, Beksac M, Bekadja MA, Legiec W, Dimopoulos M, Stankovic S, Durán MS, De Stefano V, Corso A, Kochkareva Y, Laane E, Berthou C, Salwender H, Mazliak Z, Pečeliūnas V, Willenbacher W, Silva J, Louw V, Nemet D, Borbényi Z, Abadi U, Pedersen RS, Čermelč P, Potamianou A, Couturier C, Feys C, Thoret-Bauchet F, Boccadoro M; EMMOS Investigatori.

17. Survival Risk Scores for Real-Life Relapsed/Refractory Multiple Myeloma Patients Receiving Elotuzumab or Carfilzomib In Combination With Lenalidomide and Dexamethasone as Salvage Therapy: Analysis of 919 Cases Outside Clinical Trials.

Morabito F, Zamagni E, Conticello C, Pavone V, Palmieri S, Bringhen S, Galli M, Mangiacavalli S, Derudas D, Rossi E, Ria R, Catalano L, Tacchetti P, Mele G, Vincelli ID, Martino EA, Vigna E, Bruzzese A, Mendicino F, Botta C, Mele A, Pantani L, Rocchi S, Garibaldi B, Cascavilla N, Ballanti S, Tripepi G, Frigeri F, Falcone AP, **Cangialosi C**, Reddiconto G, Farina G, Barone M, Rizzello I, Iaccino E, Mimmi S, Curci P, Gamberi B, Musto P, De Stefano V, Musso M, Petrucci MT, Offidani M, Di Raimondo F, Boccadoro M, Cavo M, Neri A, Gentile M.

Front Oncol. 2022 Jul 18;12:890376. doi: 10.3389/fonc.2022.890376. eCollection 2022.

18. Absolute lymphocyte count is unrelated to overall survival in newly diagnosed elderly patients with multiple myeloma treated with immunomodulatory drugs.

Napolitano M, Saccullo G, Bono R, Branca A, **Cangialosi C**, Mancuso S, Raso S, Quintini G, Lipari MG, Fabbiano F, Specchia G, Dolce A, Di Raimondo F, Siragusa S.

Leuk Lymphoma. 2015 May;56(5):1507-9. doi: 10.3109/10428194.2014.955021. Epub 2014 Oct 7. PMID: 25139690 No abstract available.

19. Feasibility, Tolerability and Efficacy of Carfilzomib in Combination with Lenalidomide and Dexamethasone in Relapsed Refractory Myeloma Patients: A Retrospective Real-Life Survey of the Sicilian Myeloma Network.

Conticello C, Romano A, Del Fabro V, Martino EA, Calafiore V, Sapienza G, Leotta V, Parisi MS, Markovic U, Garibaldi B, Leotta S, Cotzia E, Innao V, Mannina D, Neri S, Musso M, Scalone R, **Cangialosi C**, Acquaviva F, Cardinale G, Merenda A, Maugeri C, Uccello G, Poidomani M, Longo G, Carlisi M, Tibullo D, Di Raimondo F.

J Clin Med. 2019 Jun 19;8(6):877. doi: 10.3390/jcm8060877.

PMID: 31248142 Free PMC article

20. Long-term results of the GIMEMA VEL-03-096 trial in MM patients receiving VTD consolidation after ASCT: MRD kinetics' impact on survival.

Ferrero S, Ladetto M, Drandi D, Cavallo F, Genuardi E, Urbano M, Caltagirone S, Grasso M, Rossini F, Guglielmelli T, **Cangialosi C**, Liberati AM, Callea V, Carovita T, Crippa C, De Rosa L, Pisani F, Falcone AP, Pregno P, Oliva S, Terragna C, Musto P, Passera R, Boccadoro M, Palumbo A.

Leukemia. 2015 Mar;29(3):689-95. doi: 10.1038/leu.2014.219. Epub 2014 Jul 16.

PMID: 25027515 Clinical Trial

21. Bortezomib-thalidomide-dexamethasone is superior to thalidomide-dexamethasone as consolidation therapy after autologous hematopoietic stem cell transplantation in patients with newly diagnosed multiple myeloma.

Cavo M, Pantani L, Petrucci MT, Patriarca F, Zamagni E, Donnarumma D, Crippa C, Boccadoro M, Perrone G, Falcone A, Nozzoli C, Zambello R, Masini L, Furlan A, Brioli A, Derudas D, Ballanti S,

Dessanti ML, De Stefano V, Carella AM, Marcatti M, Nozza A, Ferrara F, Callea V, Califano C, Pezzi A, Baraldi A, Grasso M, Musto P, Palumbo A; GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto) Italian Myeloma Network.  
Blood. 2012 Jul 5;120(1):9-19. doi: 10.1182/blood-2012-02-408898. Epub 2012 Apr 12.  
PMID: 22498745 Clinical Trial.

22. Bortezomib, thalidomide, and dexamethasone followed by double autologous haematopoietic stem-cell transplantation for newly diagnosed multiple myeloma (GIMEMA-MMY-3006): long-term follow-up analysis of a randomised phase 3, open-label study.

Tacchetti P, Pantani L, Patriarca F, Petrucci MT, Zamagni E, Dozza L, Galli M, Di Raimondo F, Crippa C, Boccadoro M, Barbato S, Tosi P, Narni F, Montefusco V, Testoni N, Spadano A, Terragna C, Pescosta N, Marzocchi G, Cellini C, Galieni P, Ronconi S, Gobbi M, Catalano L, Lazzaro A, De Sabbata G, **Cangialosi C**, Ciambelli F, Musto P, Elice F, Cavo M; GIMEMA (Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto Italian Myeloma Network).  
Lancet Haematol. 2020 Dec;7(12):e861-e873. doi: 10.1016/S2352-3026(20)30323-9.  
PMID: 33242443 Clinical Trial.