

CURRICULUM VITAE PROFESSORESSA CRISTINA MECUCCI

Titoli e Ruoli Istituzionali

1972	Maturità Classica (Liceo Classico "A. Mariotti" Perugia, Italy)
1978	Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Perugia)
1984	Specializzazione in Medicina Interna (Università degli Studi di Perugia)
1987	Titolo di PhD (Università di Leuven, Belgio)
1987	Libero Docente per l'insegnamento superiore in Medicina (Università di Leuven, Belgio)
1994	Specializzazione in Ematologia (Università degli Studi di Perugia)
1989 - 1999	Maitre de Conference (Università di Leuven, Belgio)
1989 – oggi	Responsabile del Laboratorio di Citogenetica e Medicina Molecolare (Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina, Sezione di Ematologia)
2000 - 2001	Ricercatore Universitario (Università degli Studi di Perugia)
2001 – 2012	Professore Associato (Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale)
2013 – oggi	Professore Ordinario (Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina)
2019 – oggi	Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare (Università degli Studi di Perugia)

Riconoscimenti Professionali Nazionali e Internazionali

1986	International Meeting of Human Genetics, Heraeus, miglior paper presentato al 7th Congress, Genova
1986 - 1989	AULL, Associazione Umbra per lo Studio e la Terapia delle Leucemie e dei Linfomi
1988	ARFACID, Associazione per la Ricerca Fondamentale ed Applicata sul Cancro, l'Invecchiamento e le Malattie Degenerative Premio di Ematologia "Flaviano Magrassi", 1988
1991	Membro Fondatore dell' European Hematology Association (EHA)
2006 – ongoing	Responsabile dell'Unità Operativa n.3 del Consorzio Interuniversitario Biotecnologie di Perugia (CIB)
2006 – 2008	Chair dello Scientific Committee EHA Fellowship Program
2007 – 2008	Membro della Commissione Oncologica Nazionale, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
2010 – 2015	Membro del Fellowship Committee AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro
2013 – 2015	Vice Presidente ASH Scientific Committee of Myeloid Neoplasia
2015 – 2017	Presidente ASH Scientific Committee of Myeloid Neoplasia
Ongoing	Membro del Consiglio del XX Working Party GIMEMA MDS
Ongoing	Membro dell' European Rare Disease Network
Ongoing	Co-Chair dello Scientific Working Group EHA on Leukemia Predisposing Genes
2018 - ongoing	Faculty della Società Italiana di Ematologia per Hematology Under 40
2018 - ongoing	Delegato Regionale Regione Umbria della Società Italiana di Ematologia (SIE) e della Società Italiana di Ematologia Sperimentale (SIES)
2019	Key Note Lecture "16th Annual Symposium of the European LeukemiaNet – ELN" Mannheim, 11-13 febbraio 2019)
2019 - ongoing	Membro del Consiglio della Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia

Finanziamenti come Responsabile della Ricerca

1998 - 2000	"Characterization of secondary chromosomal changes in malignant hemopathies by the use of molecular cytogenetics" AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
2001 – 2002	"Rapid diagnosis of genetic alterations and identification of new molecular entities in acute myeloid leukaemia: assessment of their prognostic value for the design of tailored therapy" AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni, Coordinatore Francesco Lo Coco)

- 2001 - 2003 “Characterization of chromosomal breakpoints in haematological malignancies using molecular cytogenetics” AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
- 2001 – 2006 “Profilo genomico dei disordini linfoproliferativi acuti e cronici dell’uomo per lo sviluppo di nuove proposte classificative, marcatori di prognosi e strategie terapeutiche innovative”)” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (FIRB - Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base, Coordinator Roberto Foà)
- 2004 “Potenziamento di una unità di genomica onco-ematologica con finalità di diagnosi e ricerca presso la Sezione di ematologia e Immunologia Clinica dell’Università di Perugia” Fondazione Cassa di Risparmio Perugia
- 2005 - 2007 “A molecular/cytogenetic approach for advanced diagnoses and pathogenetic-mechanistic insights in leukemia” AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
- 2005 – 2007 “Caratterizzazione di entità nosologiche attraverso l’identificazione di nuovi geni e meccanismi leucemogeni con l’impiego di tecnologie avanzate per lo studio del genoma nelle diverse categorie di Sindromi Mielodisplastiche (SMD) secondo la classificazione formulata dall’Organizzazione Mondiale della sanità (OMS)”)” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (PRIN2005, Coordinatore Giuseppe Leone, 24 mesi)
- 2006 “Ricerca biotecnologica in oncoematologia: analisi mutazionale nelle leucemie e linfomi” Fondazione Cassa di Risparmio Perugia
- 2008 – 2010 “Nuova genetica e leucemie acute linfoblastiche. Sviluppo di test diagnostici e identificazione di nuovi riarrangiamenti e geni leucemogeni”)” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (PRIN2007, Coordinatore Roberto Foà, 24 mesi)
- 2008 “IV Edizione del Workshop Europeo sulla Genetica delle Sindromi Mielodisplastiche” Fondazione Cassa di Risparmio Perugia
- 2008 – 2010 “Potenziamento di una struttura per le alte tecnologie applicate al genoma nei percorsi diagnostico-terapeutici delle malattie neoplastiche” Regione Umbria
- 2008 – 2011 “Advanced technologies will fill gaps in the current cytogenetic-molecular classification of leukemia” AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
- 2009 “Translation of new insights from innovative genomic technologies to patient care in Acute Lymphoblastic Leukaemia (ALL)”)” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (PRIN2009 - 2009LWW8Y7_003, Coordinatore Roberto Foà, 24 mesi)
- 2012 – 2014 “Strategie innovative per la disponibilità della diagnosi genetica in tutti i pazienti con leucemie acute linfoblastiche” Fondazione Cassa di Risparmio Perugia
- 2012 – 2014 “In-depth genomic characterization of leukemias to provide new tools for personalized diagnosis and monitoring” AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
- 2012 – 2015 “New molecular markers to evaluate susceptibility and prognosis and to identify targeted-therapies in adult and childhood acute leukemia, de novo or secondary” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (FIRB RBAP11TF7Z_005 - Fondo per gli Investimenti della Ricerca di Base, Coordinatore Giuseppe Leone, 24 mesi)
- 2015 - 2018 “Molecular dissection of unknown chromosome rearrangements in human leukemia” AIRC, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 3 anni)
- 2016 – 2018 “Diagnosi personalizzata nelle Leucemie Acute Linfoblastiche del bambino e dell’adulto: un ponte indispensabile verso nuove terapie” Fondazione Cassa di Risparmio Perugia
- 2018 - ongoing “Actionable targets in clonal progression and systemic spreading of myeloid neoplasms”)” AIRC 5x1000, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro (Progetto AIRC 7 anni, Coordinatore Alessandro Vannucchi)
- 2019 – ongoing “Open questions in acute lymphoblastic leukemia” Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (PRIN2017, 2017PPS2X4, 36 mesi)
- 2019 – ongoing “CA18233 - European Network for Innovative Diagnosis and Treatment of Chronic Neutropenias, COST Actions

Brevetti: Titolare di Brevetto Europeo n. 2319865 “Nucleophosmin Protein (NPM) Mutants, Corresponding Gene Sequences and Uses Thereof

Editorial Board: Cancer Genetics and Cytogenetics, British Journal of Hematology, Leukemia Research, Hematologica, American Journal of Hematology, Ematologiaoncologica.it

Ad hoc Reviewer: Blood, American Journal of Hematology, Oncogene, Oncotarget, Leukemia Research, Molecular Cytogenetics, Leukemia, Haematologica, Molecular Cytogenetics, Genes Chromosome & Cancer, European Journal of Human Genetics, Journal of Cancer Research and Clinical Oncology, Cancer Genetics; PLOS One, PLOS Genetics, Valutatore della Ricerca (VQR) per ANVUR (2011 – 2014); AIRC; Scuola di Dottorato in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche, Università “La Sapienza”; Dottorato in Medicina Molecolare e Traslazionale, Università di Cagliari; Dottorato in Trapianto di Tessuti ed Organi e Terapie Cellulari, Università di Bari

Grant Reviewer: Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), Fondo Nazionale Ricerca: Belgio, Francia, Germania, Austria, Olanda, Leukemia Research Fund (U.K.), AIRC.

Società Scientifiche: Società Italiana di Ematologia, Società Italiana di Ematologia Sperimentale, European Haematology Association, European Society of Human Genetics, American Society of Hematology, European Cytogenetic Association

Attività Didattica dal 2001 a oggi

Docente di Medicina Molecolare nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia nelle sedi di Perugia e Terni dell'Università degli Studi di Perugia

Docente della Scuola di Specializzazione in Ematologia, Oncologia e Geriatria dell'Università degli Studi di Perugia

Docente del Corso di Dottorato di Ricerca in Biotecnologie nel Trapianto di Midollo Osseo Umano dell'Università degli Studi di Perugia

Anno Accademico 2014/2015

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare dell'Insegnamento di Genetica ed Epigenetica e Titolare del Modulo di Genetica ed Epigenetica nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Titolare del Modulo di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2015/2016

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare dell'Insegnamento di Genetica ed Epigenetica e Titolare del Modulo di Genetica ed Epigenetica nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Titolare del Modulo di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2016/2017

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare del Modulo di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2017/2018

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare del Modulo di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2018/2019

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare dell'Insegnamento di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2019/2020

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare dell'Insegnamento di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Anno Accademico 2020/2021

Coordinatore dell'Insegnamento di Genetica Medica e Medicina Molecolare e Titolare del Modulo di Medicina Molecolare Clinica nel Corso di Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Sede Perugia

Titolare dell'Insegnamento di Malattie del Sangue nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, Curriculum Medico, Sede Perugia

Organizzazione di oltre 100 eventi, Congressi e Seminari Nazionali e Internazionali

Relatore e/o Moderatore su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali:

Relatore all' European LeukemiaNet, (Mannheim Germania, 4-6 febbraio 2014)

Relatore al Forum in Ematologia (Trani, 13/14 Marzo 2014)

Relatore al 19th Congresso of the European Hematology Association EHA (Milano, 12-16 Giugno 2014)

Moderatore al Congresso Nazionale SIES 2014 (Rimini, 15-17 ottobre 2014)

Relatore al Congresso "L'ematologia italiana sulla via dell'eccellenza: dalla ricerca al paziente, risultati e prospettive" (Roma, 6 Novembre 2014)

Relatore al Congresso "Leucemia acuta linfoblastica" (Roma, 6 Novembre 2014)

Relatore al Congresso "Sindromi Mielodisplastiche" (Foligno, 13 Novembre 2014)

Moderatore al Convegno "Discutiamone insieme: Telomeri e (in)stabilità genetica" (Firenze, 20 Novembre 2014)

Relatore al Convegno "Focus sulle sindromi mielodisplastiche secondarie e therapy-related: un problema emergente." (Roma, 21 Novembre 2014)

Relatore al Congresso "Leucemia acuta linfoblastica" (Roma, 27 Novembre 2014)

Relatore al Congresso Internazionale ASH 2014 (San Francisco, 5-9 Dicembre 2014)

Relatore dello Scientific Committee on Myeloid Neoplasia, American Society of Hematology ASH (Washington, USA, 10-12 Febbraio 2015)

Relatore al Congresso Nazionale della Società Francese di Ematologia (Parigi, 1 Aprile 2015)

Relatore al Congresso "Deferasirox – Camminando insieme alla Ferrochelazione (Cagliari 10/11 Aprile 2015)

Moderatore del Congresso "Diagnosi e Terapie precise nelle Neoplasie Mieloidi" (Casalina di Deruta (PG), 22 Maggio 2015)

Relatore al Convegno MDS Day (Pescara, 4-6 giugno 2015)

Docente del "Corso avanzato di citogenetica costituzionale e acquisita" (Roma, 17 settembre 2015)

Relatore EU-ITN Workshop (Nottingham, 18 settembre 2015)

Moderatore al 45° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia (Firenze, 4-7 ottobre 2015)

Relatore all' Incontro "Ruolo e contributo del ferro libero nell'evoluzione della patologia MDS: quale possibile evoluzione per la terapia ferrochelante?"(Bologna, 13 ottobre 2015)

Moderatore al 5° Workshop in Ematologia Traslazionale (Pisa, 29-30 ottobre 2015)

Relatore all' Incontro AIRC, "Il contributo della Ricerca in Umbria" (Città di Castello, 8 novembre 2015)

Relatore al "Campus ALL – Acute Lymphoblastic Leukemia" (Roma, 26- 27 novembre 2015)

Relatore al Congresso Internazionale ASH 2015 (Orlando, 5-8 Dicembre 2015)

Moderatore al congresso: "Leucemie Acute Linfoblastiche" (Bologna, 12-13 maggio 2016)

Relatore e Moderatore al Congresso Regionale SIE "Nuovi approcci diagnostici e terapie innovative nelle emopatie maligne" (Pescara 19-20 maggio 2016)

Relatore al Convegno patrocinato da SIE "Attualità in Ematologia" (Ferrara, 23-24 giugno 2016)

Relatore al Congresso Internazionale "Recent advances in understanding and treating chronic myeloid neoplasms" (Firenze, 8-9-10 settembre 2016)

Relatore al "Corso Avanzato di Citogenetica Costituzionale e Acquisita" (Roma, 16 settembre 2016)

Relatore e moderatore al Meeting "International Symposium on Secondary Leukemia and Leukemogenesis" (Roma, 22-23 settembre 2016)

Relatore al Forum in Ematologia: "Novità Biologiche e Terapeutiche"(Bari, 6-7 ottobre 2016)

Relatore al "XIV Congresso Nazionale SIES, Società Italiana di Ematologia Sperimentale" (Rimini, 19-20 ottobre 2016)

Moderatore al Convegno Multiregionale SIE "Nuove acquisizioni in Ematologia:dalla diagnosi al caso clinico alla terapia" (Tivoli, 28 ottobre 2016)

Relatore al Convegno "NGS e Array-CGH: strumenti indispensabili in Oncoematologia?" (Varese, 7 novembre 2016)

Relatore al Congresso Internazionale ASH 2016 (San Diego, 3-6 Dicembre 2016)

Relatore all'evento ECM "Aggiornamenti sulla Leucemia Acuta Linfoblastica" (Bergamo, 13 dicembre 2016)

Relatore al Seminario SIER - Dottorato di Ricerca in Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche (Roma, 17 gennaio 2017)

Relatore "Hematology 2017, La medicina di precisione del futuro" (Milano, 3-4 marzo 2017)

Relatore al "The 14th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes" (Valencia, 3-4-5 maggio 2017)

Relatore al "Congress of the European Hematology Association EHA" (Madrid, 21-24 giugno 2017)

Relatore all' ExPO-r-NET Meeting and ERN PaedCan Kick-Off (Brussels, 29-30 giugno 2017)

Relatore all' International Meeting on Childhood MDS and SAA (EWOG-MDS/SAA) – (Roma, 28-30 settembre 2017)

Relatore al "Emeritus Celebration _ Professor Iwona Wlodarska" (Leuven, 13-14-15 ottobre 2017)

Relatore al "46° Congresso Nazionale SIE– Società Italiana di Ematologia" (Roma, 15-16-17 ottobre 2017)

Relatore alle lezioni dell'Hematology University – SIE (Milano, 24 ottobre 2017)

Relatore al "XX CONGRESSO NAZIONALE SIGU" (Napoli, 15 - 16 novembre 2017)

Relatore al "6° WORKSHOP NAZIONALE di Ematologia Traslazionale" (Parma 17-18 novembre 2017)

Relatore e Moderatore all' "EHA-SWG Scientific Meeting on Laboratory Management of Cytopenias and Leukocytosis " (Barcellona, 8-9 febbraio 2018)

Relatore al "VII Corso Nazionale di Ematologia Interattiva" (Palermo, 1-2 marzo 2018)

Relatore al Congresso "Progressi in Ematologia I giovani come protagonisti" (Napoli, 24 marzo 2018)

Relatore all' Evento Macroregionale S.I.E. Abruzzo, Lazio, Marche, Umbria - "Focus su leucemie acute" (Francavilla al Mare, 20 aprile 2018)

Relatore al "The 23rd Congress of EHA – European Hematology Association " (Stoccolma, 15-16 giugno 2018)

Relatore al Meeting "The 26th local liaison physician meeting of the european branch of the severe chronic neutropenia international registry". (Tubinga, 7-8-9 settembre 2018)

Moderatore del “XV Congresso Nazionale SIES, Società Italiana di Ematologia Sperimentale, (Rimini, 18-20 ottobre 2018)

Moderatore al Congresso “Alcune nicchie nelle Neoplasie Mieloproliferative Croniche, Ph negative e nella MDS: dal caso clinico alla discussione” (Tivoli, 26 ottobre 2018)

Relatore al Seminario “Fibrosi Polmonare Idiopatica – IPF&FRIENDS” (Forlì, 19-20 febbraio 2019)

Relatore al “Corso FISH teorico pratico: applicazioni nella Citogenetica costituzionale e somatica.” (Roma, 28 febbraio 2019)

Relatore all’evento “Highlights nelle Sindromi Mielodisplastiche” (Roma, 12 marzo 2019)

Relatore al Progetto Formativo SIE – Dall’Emopoiesi clonale alle Leucemie “Therapy – Related” (Bologna, 9 aprile 2019)

Relatore al Corso residenziale “Leucemia acuta linfoide Ph+ e dintorni: la gestione attuale.” (Roma, 11 aprile 2019)

Moderatore al Convegno “Hematology Passport 2019 – 2020 (Milano, 6 luglio 2019)

Relatore al Corso “Cito-genetica costituzionale e acquisita. Corso avanzato & Grandangolo in Genetica Medica ” (Roma, 20 settembre 2019)

Moderatore al “MD ANDERSON – SOHO 1st ITALIAN CONFERENCE” (Roma, 25 settembre 2019)

Relatore al “GdL SIGU congiunto Citogenetica e Citogenomica e Genetica Oncologica - Emato-Oncologia e Onco-Ematologia: due facce della stessa medaglia” (Milano, 2 ottobre 2019)

Relatore al “47° Congresso nazionale Società Italiana di Ematologia – SIE” (Roma, 7 e 8 ottobre 2019)

Co-Chair al “EHA-SWG Scientific Meeting on “Granulocytes and Constitutional Marrow Failure Disorders & Leukemia Predisposing Genes” (Praga, 9-11 ottobre 2019)

Moderatore Convegno “Emopatie Rare Diagnosi di Precisione e Nuovi Trattamenti Società Italiana Ematologia – Riunione Inter-regionale Umbria – Abruzzo – Lazio – Marche”, Perugia, 25 Ottobre 2019

Partecipazione al Final Contest in qualità di membro della Faculty del progetto “Under 40 in Hematology, Giovani Ematologi a Confronto” (Milano, 7 e 8 novembre 2019)

Relatore al “XXII CONGRESSO NAZIONALE SIGU” (Roma, 13 e 14 novembre 2019)

Relatore al Congresso "Sindromi Mielodisplastiche – Gruppi Cooperativi ed Innovazione: fascinatc experience...on going" (Roma, 17 dicembre 2019)

Relatore al Congresso Virtuale dell’European Human Genetics Conference” (8 giugno 2020)

Relatore al Congresso Virtuale “Hematology Passport” 2020 (1 luglio 2020)

Relatore al Congresso Virtuale “6^ Giornata Oncologica Umbra Terapie Mediche Antitumorali: Quali Novità?” (11 settembre 2020)

Moderatore e Relatore al Congresso Virtuale “Grandangolo in Genetica Medica ” (16 ottobre 2020)

Partecipazione al Final Contest in qualità di membro della Faculty del progetto “Under 40 in Hematology, Giovani Ematologi a Confronto” (Webinar, 26 e 27 novembre 2020)

Responsabile Scientifico e Tutor “MS PRO UPGRADE – Gestione del paziente con mastocitosi sistemica avanzata” (Webinar, 19 maggio 2021)

353 lavori su riviste indicizzate (PubMed), 23 capitoli in Libri di Ematologia o Genetica.
Totale citazioni 14256 (dato Scopus), h-index 57 (dato Scopus) (aggiornato a luglio 2021)

07/07/2021

Prof.ssa Cristina Mecucci