



CURRICULUM VITAE EUROPASS



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Angelo Michele Carella

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

19 aprile 1948

Sesso

M

QUALIFICA: posizione funzionale attualmente ricoperta

Già, Direttore Divisione di Ematologia 1 e Centro Trapianti di Midollo IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – Genova

Cavaliere della Repubblica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Lavoro o posizione ricoperti

Dal 01.05.73 al 30.10.86: Assistente Medico - Ospedale San Pier d'Arena

Dal 01.11.86 al 31.12.93: Aiuto di Ruolo - Ospedale San Martino-Genova

Dal 01.01.94: Dirigente Medico di I Livello Fascia A

Dal 1991 al 1997: Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione della Cattedra di Ematologia dell'Università degli Studi di Parma.

Dal 1997 al 2013: Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione della Cattedra di Ematologia dell'Università degli Studi di Genova

Dal 02.05.01 al 28.02.04: Primario Divisione di Ematologia e Centro Trapianti di Midollo Osseo, IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza"

Dal 02.05.01 al 28.02.04: Direttore Dipartimento di Onco/Ematologia – IRCCS "Casa Sollievo della Sofferenza"

Dal 15.02.05 al 28/2/2016: Direttore Divisione di Ematologia I e Centro Trapianti di Midollo – Azienda Ospedaliera IRCCS AOU San Martino-IST di Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo della qualifica rilasciata 20.07.1972: Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Genova

Principali tematiche/competenze professionali possedute 12.06.1978 : Diploma di specializzazione in Oncologia Medica
 Sessione 1979
 Esame di Idoneità ad Aiuto Regionale di Ematologia Sessione 1979
 14.07.1981: Diploma di specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio
 Sessione 1983: Esame di Idoneità a Primario di Ematologia – Sessione 1983

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua(e)

Altra lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Patente

B .

Pubblicazioni e rapporti di consulenza editoriale

**Ha pubblicato 280 lavori su riviste scientifiche prevalentemente internazionali;50 capitoli per libri prevalentemente di Ematologia ed Oncologia
 Editore di 8 Volumi (da solo o in collaborazione con esperti internazionali)**

Studi Clinici

Durante l'attività lavorativa è stato invitato a partecipare attivamente alla sperimentazioni di farmaci Onco-Ematologici in numerosi Trials Clinici di Fase I-IV condotti secondo le norme GCP.

Appartenenza a società scientifiche, comitati, board, ruoli istituzionali, ecc.

E' stato Membro delle seguenti Società Scientifiche:

American Society of Clinical Oncology – ASCO; American Society of Hematology – ASH; European Blood and Marrow Transplantation – EBMT; European Haematology Association – EHA; European School of Haematology – ESH; International Society for Experimental Hematology – SIE; Società Italiana di Ematologia Sperimentale – SIES; The New England Cancer Society – **Honorary Member:** è uno dei fondatori dell' International Workshop on Non-Myeloablative Stem Cell Transplantation – IWNST (USA)

E' stato Associate Editor della rivista Hematological Oncology

Ha fatto parte dell'Editorial Board delle seguenti riviste nazionali e/o internazionali:

Acta Haematologica; Annals of Hematology; Blood Reviews; Bone Marrow Transplantation; Hematologia; Leukemia; Leukemia and Lymphoma; Leukemia Update; Stem Cells; Transplantation & Immunotherapy

E' Reviewer anche per le seguenti riviste internazionali: Blood, Journal of Clinical Oncology, British Journal of Haematology, Cancer, Haematologica, Drugs.

Guest Editor insieme a W.I. Besinger (Seattle) del volume "Progress in Autologous Stem Cell Transplantation". (Acta Haematologica)

Editore insieme a J. Goldman, G. Daley, C. Eaves, R. Hehlmann del volume: "Chronic Myeloid Leukemia. Biology and Treatment" (Martin Dunitz).

Editore insieme a Jacob M Rowe e Hillard M.Lazarus del volume "Bone Marrow Transplantation" (Martin Dunitz)

Editore di: Autologous Stem Cell transplantation (Harwood Academic Publishers)

Editore insieme E.Gluckman, L.Coulumbel e B.Peault del volume "International Conference on Haematopoietic Stem cell Biology" and Transplantation (ESH,EUROCORD)

Ha fatto parte del Comitato Scientifico della Scuola Europea di Ematologia – European School of Haematology – ESH di Parigi

Responsabile per i trapianti del Gruppo Italiano per lo Studio dei Linfomi – GISL

Membro Comitato Scientifico dell'Intergruppo Italiano Linfomi – F.I.L.

Ha Coordinato insieme a J. Goldman la Conferenza Internazionale sulla Leucemia Mieloide Cronica che si tiene annualmente in Europa e negli Stati Uniti (Portofino Meeting).

Presidente del Congresso Europeo per i trapianti (EBMT Courmayeur, 1996).

Presidente del Congresso Internazionale di Ematologia Sperimentale (ISEH Montecarlo, 1999)

Presidente insieme a PL Zinzani del Meeting Educazionale Post-ASH che si organizza ogni anno dal 2008 e che vede la partecipazione di oltre 700 Ematologi Italiani.

Presidente del "Postgraduate Lymphoma Conference" dove partecipano ogni anno i massimi Esperti Internazionali dei Linfomi.

Scientific Coordinator del "Postgraduate Leukemia Conference", cui partecipano i più importanti Esperti di biologia e terapia delle Leucemie Acute e Croniche e delle sindromi mieloproliferative.

Presidente dell'Associazione Ricerche Emato-Oncologiche (AREO)

Lettura e Targa recentemente offertagli dalla Fondazione Italiana Linfomi per la Sua intensa attività scientifica nei Linfomi.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Ha partecipato attivamente alla realizzazione del primo Trapianto Allogeneico in Italia nel 1974 a Genova (Brit.J. Haematology 1977)
- Ha effettuato il primo trapianto Autologo in Europa nel 1979 (Tumori 1981; Cancer 1984)
- Tra i primi al mondo a studiare l'Idarubicina nelle Leucemie Acute (Cancer 1985)
- Ha messo a punto il protocollo ICE (Idarubicina, Citarabina ed Etoposide) nella terapia delle leucemia mieloide acuta, attualmente utilizzato a livello internazionale (Leukemia Research 1985; Leukemia 1993)
- Ha dimostrato per la prima volta la presenza di cellule staminali normali nel sangue periferico di pazienti con Leucemia Mieloide Cronica dopo terapia mieloblastolitica; inoltre tali cellule sono state utilizzate come "rescue" dopo alte dosi di chemioterapia (Autotrapianto) (Journal of Clinical Oncology 1997; Blood 1999) ha dimostrato per primo l'importanza del trapianto Allogeneico non-mieloablativo (RICT) (Haematologica 1998, Bone Marrow Transplantation 2001, Blood 2010). Da allora tale procedura è utilizzata in tutto il mondo nella grande maggioranza dei pazienti che devono ricevere un Trapianto Allogeneico.
- E' stato il primo ad utilizzare il "Double Transplant" (Autotrapianto seguito da trapianto Allogeneico non-mieloablativo - RICT) nel carcinoma metastatico della mammella e nelle emopatie ad alto rischio (Journal of Clinical Oncology 2000; Cancer Treatment Research 2002; The Lancet 2005; Annals of Oncology 2007)
- Ha dimostrato in uno studio randomizzato internazionale nel Linfoma di Hodgkin ad alto rischio la non inferiorità della terapia convenzionale rispetto alla stessa terapia seguita da Autotrapianto (Journal of Clinical Oncology 2003; Haematologica 2009)
- Ha recentemente dimostrato che in pazienti ad alto rischio di Leucemia Mieloide Cronica possano essere presenti mutazioni del BCR-ABL già alla diagnosi (Leukemia and Lymphoma 2010); a seguito di tale scoperta ha recentemente pubblicato un'ipotesi di terapia innovativa (Annals of Hematology 2010).

Trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno.

Autorizzo il 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data/Firma

Genova 22 Giugno 2017
Angelo Michele Carella