

CURRICULUM VITAE

Prof Carmine Selleri

ISTRUZIONE

- 1977:** Maturità classica, Liceo G. De Bottis, Torre del Greco (NA).
1983: Laurea in Medicina e Chirurgia, 110/110 e LODE, Università Federico II, Napoli.
1986: Specializzazione in Oncologia, 70/70 e LODE, Università Federico II, Napoli.
1989: Specializzazione in Ematologia Clinica e di Laboratorio, 50/50 e LODE, Università Cattolica, Roma.

FORMAZIONE, INCARICHI E ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA

- 2015-oggi:** Direttore Dipartimento Anatomia Patologica, Oncologia, Ematologia, AOU Salerno.
2010-oggi: Professore Associato di Ematologia, Università degli Studi di Salerno.
2010-oggi: Direttore UOC Ematologia e Trapianti di Cellule Staminali, AOU Salerno.
2006-2009: Professore Associato di Ematologia, Università Federico II di Napoli.
2005: Idoneità a Professore Associato, Università degli Studi di Parma, MED15.
2004-2010: Direttore del Programma Trapianti Divisione Ematologia, Univ."Federico II" Napoli.
2000-2006: Funzionario tecnico laureato universitario, con profilo dirigente medico I livello, Ematologia, Università "Federico II" di Napoli.
25/7/2000: Idoneità a Dirigente di Struttura Complessa, Ematologia Oncologica, Istituto Nazionale Tumori, Napoli.
1995-2000: Collaboratore tecnico laureato universitario, con profilo ospedaliero di dirigente medico di I livello, Ematologia, Università Federico II di Napoli.
1993-1994: Collaboratore tecnico laureato universitario (Vincitore di Concorso nel 1992), con profilo ospedaliero di Coordinatore, Ematologia, Università Federico II di Napoli.
1984-1992: Collaboratore libero professionale laureato straordinario esterno, Area di Medicina, Università Federico II di Napoli.
1983-1984: Medico interno, Ematologia, Università Federico II di Napoli.
1981-1983: Studente interno, Ematologia, Università Federico II di Napoli.
PERMANENZA IN ISTITUTI DI RILEVANZA INTERNAZIONALE
1993-1995: Ricercatore ospite presso "Hematology Branch" (Chief: Neal S Young) del NHLBI, NIH Bethesda, Maryland, USA.
1987-1993: Ricercatore ospite "part-time" presso il laboratorio di Genetica Umana del Dr. M. D'Urso dell'Istituto Internazionale Genetica e Biofisica di Napoli.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2009-2015:** Titolare insegnamento Ematologia (CFU: 5), corso di Laurea in Medicina, Università degli Studi di Salerno.
2009-2015: Lectures to students at the Lerner College of Medicine, Case Western Reserve Institute, Cleveland Ohio, USA
2012-2015: Titolare insegnamento Ematologia, Corso Laurea Triennale in Infermieristica (CFU: 2), Università degli Studi di Salerno.
2006-2012: Titolare insegnamento Ematologia, Corso Laurea Triennale in Infermieristica (CFU: 2), Università Federico II, Napoli.
2006-2010: Titolare insegnamento Ematologia corso di Laurea in Medicina (CFU: 1), Università Federico II, Napoli.
2006-2010: Titolare Insegnamento Scuola di Specializzazione in Ematologia (CFU: 1), Università Federico II di Napoli.
1995-2006: Didattica Frontale, didattica integrativa (ADI), elettiva (ADE), tutoriale (AFP) in Ematologia, corso di laurea in Medicina, in qualità prima di collaboratore libero professionale esterno e poi di funzionario tecnico laureato, Università Federico II, Napoli.

1991-1993: Didattica integrativa (ADI) e tutoriale (AFP) in Ematologia, corso di laurea in Medicina, in qualità di collaboratore straordinario libero professionale esterno, Università Federico II, Napoli.

INCARICHI ACCADEMICI DIDATTICI

2010-2016: Coordinatore didattico IV anno, II Semestre, corso di Laurea in Medicina, Università di Salerno.

2012-2016: Componente Commissione Tecnico-Pedagogica, corso di Laurea in Medicina, Università di Salerno.

2012-2016: Componente Dottorato di Ricerca, corso di Laurea in Medicina, Università di Salerno.

2012-2016: Componente Commissione Coordinamento Lauree Professioni Sanitarie Università Campane.

2012-2016: Componente Commissione Didattica, corso di Laurea in Scienze Infermieristiche, Università di Salerno.

2009-2012: Coordinatore didattico Medicina Clinica Specialistica, II anno Corso di laurea in Infermieristica, Università di Napoli, presso l'AOU San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona di Salerno.

2006-2009: Membro Commissione Didattica Corso di Laurea in Medicina, Università Federico II, Napoli.

2007-2009: Segretario Consiglio Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università Federico II, Napoli.

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

2015-oggi: Direttore Dipartimento Anatomia Patologica, Oncologia, Ematologia, AOU Salerno.

2011-2015: Direttore Programma Trapianti di Midollo Osseo della Ematologia, Università di Salerno (CIC 928).

2010-oggi: Direttore Unità Operativa Complessa di Ematologia e Centro Trapianti di Cellule Staminali Emopoietiche (CIC 928), Azienda Ospedaliera Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona, Salerno.

2009-2010: Responsabile Centro di Riferimento Regionale Trapianto di Midollo della Regione Campania (BURC n.3 del 19/01/2009).

2004-2010: Direttore Programma Trapianti di Midollo Osseo della Divisione di Ematologia, Università Federico II di Napoli (CIC 766). Dal 1995 al 2009, con il ruolo di responsabile del Settore Trapianti di Midollo, sono stati eseguiti 200 Trapianti Allogeneici, 300 Trapianti autologhi e 1200 Day Hospital/anno per pazienti trapiantati.

2000-2005: Responsabile Settore Trapianti di Midollo Osseo, in qualità di Funzionario Tecnico con profilo ospedaliero di Dirigente Medico di I livello, ha partecipato alla gestione locale di tutti i protocolli del GITMO e EBMT.

2000: Idoneità a Dirigente di Struttura Complessa della Divisione di Ematologia Oncologica dell'Istituto Nazionale Tumori di Napoli.

1995-2000: Responsabile Settore Trapianti di Midollo Osseo, Università Federico II di Napoli, nonché responsabile del Settore delle Leucemie Mieloidi Acute, in qualità di Collaboratore Tecnico Laureato Universitario con profilo ospedaliero di Dirigente medico di I livello, occupandosi in sede locale dell'attuazione di protocolli clinici multicentrici europei (EORTC), nazionali (GIMEMA) e campani (GEC).

1994-1995: Guest researcher al NIH, Bethesda, MD, USA, presso il reparto di Ematologia (Chief: Dr. N.S. Young) e l'annesso Centro Trapianto di Midollo Osseo (Chief: Dr. J. Barrett) con coinvolgimento in tutte le visite di reparto, riunioni e seminari clinici.

1991-1993: Responsabile del reparto degenze della Divisione di Ematologia dell'Università Federico II di Napoli, in qualità di collaboratore tecnico laureato (vincitore di concorso universitario effettuato nel 1992) si è occupato della organizzazione e

programmazione diagnostica e terapeutica di circa 250 ricoveri/anno in tutti i campi dell'Ematologia, comprese le complicanze del trapianto di midollo osseo allogenico ed autologo.

1984-1990: Collaboratore professionale laureato straordinario esterno presso l'Area di Medicina, Sezione di Ematologia (Direttore: Prof Bruno Rotoli), Università Federico II di Napoli, ha partecipato ai turni di guardia Divisionale (Ematologia, Oncologia e Medicina Interna).

ATTIVITA' DI RICERCA

2006-2013: Studi collaborativi sulle sindromi caratterizzate da bone marrow failure con il Department of Translational Hematology & Oncology Research in the Taussig Cancer Institute at the Cleveland Clinic, Ohio, USA.

Studi collaborativi sulle anemie aplastiche con l'Hematology Branch, National Heart, Lung and Blood Institute (NHLBI), Bethesda, Maryland, USA.

Studi sui meccanismi bio-molecolari di mobilitazione delle cellule staminali emopoietiche con particolare riguardo al ruolo del recettore dell'urochinasi e della laminina.

Studi sulla ricostituzione delle cellule staminali mesenchimali a differenziazione osteoblastica dopo trapianto di midollo osseo.

Studi sulla efficacia e tollerabilità di nuovi regimi di condizionamento ad intensità ridotta nei pazienti anziani sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche ed autologhe.

Studi sulla efficacia e tollerabilità di nuove schedule di trattamento della GvHD dopo trapianto di cellule staminali allogeniche.

Principal investigator del protocollo nazionale di trattamento precoce della GvHD grado I del GITMO.

Studi sulla efficacia e tollerabilità della profilassi con nuovi antivirali nei pazienti sottoposti a terapia immunosoppressiva.

Identificazione di nuovi inibitori della farnesiltransferasi (brevetto n. NA2009A000047 depositato in data 16/07/2009).

Studi sulla efficacia e tollerabilità di nuovi difosfonati nel trattamento della perdita ossea post-trapianto di cellule staminali emopoietiche.

Studi sulla efficacia e tollerabilità degli anticorpi monoclonali anti frazione C5 del complemento e anti-CD52 nel trattamento della emoglobinuria parossistica notturna e dell'aplasia midollare,rispettivamente.

Studi sulle complicanze endocrinologiche dopo trapianto di cellule staminali emopoietiche.

1995-2005: Studi clinici sul trapianto mieloablativo e ad intensità ridotta in ambito GITMO e sull'immunoterapia adottiva nel trattamento della recidiva leucemica dopo trapianto. Studi clinici sulle complicanze epatiche, endocrinologiche ed ossee dopo trapianto di midollo osseo.

Studi sulla ricostituzione emopoietica, immunologica e mesenchimale post-trapianto di midollo osseo allogenico.

Studi sul ruolo del sistema Fas-receptor/Fas-ligand nel controllo immunologico del clone Ph+.

Studi sull'attività degli inibitori della farnesiltransferasi sui progenitori emopoietici di pazienti con leucemia mieloide acuta e cronica.

1993-2000: Responsabile locale per il GIMEMA di studi pilota sulla terapia della leucemia mieloide acuta fino al 1999 e poi di studi pilota sulla terapia della leucemia promielocitica acuta fino al 2009.

1993-2000: Studi biologici e molecolari sull'aplasia midollare ed in particolare:

- a) sull'attività inibente e l'induzione dell'apoptosi mediata da IFN-gamma, TNF-beta e dal ligando del recettore di Fas sugli stadi precoci e tardivi della differenziazione emopoietica;
- b) sulla trasduzione del segnale di IFN-gamma, TNF-alfa e di Fas-ligand in cellule emopoietiche attraverso "interferon regulatory factor-1" e "inducibile nitric oxide synthase";
- c) sulla creazione in vitro di un modello sperimentale di inibizione immunologica dell'emopoiesi attraverso tecniche di ingegneria genetica.

- 1991-1992:** Studi sull'attività in vitro ed in vivo del danazolo, interferon-alfa, psoralene ed UVA sui progenitori emopoietici.
 Significato prognostico degli antigeni di differenziazione (CD34, etc) nelle leucemie mieloidi acute.
 Studi in vitro dei progenitori emopoietici nell'emoglobinuria parossistica notturna e nell'Anemia di Fanconi.
 Studi clinici sull'uso delle basse dosi di IL-2 nella Leucemia Mieloide Acuta dell'anziano.
 Studi bio-molecolari sulle citopenie immunologiche e loro responsività alla ciclosporina-A, e studi in vitro e in vivo sull'attività dell'IFN-gamma nella Leucemia Mielomonocitica Cronica.

INCARICHI SCIENTIFICI

- 2006-oggi:** Membro dei Working Party "Aplastic Anemia" dell'European Bone Marrow Transplantation Group, EBMT.
2006-oggi: Membro dei Working Party "Late Effects" dell'European Bone Marrow Transplantation Group, EBMT.

COLLABORAZIONI CON RIVISTE SCIENTIFICHE

- 2000-oggi:** Reviewer delle seguenti riviste internazionali: Blood, Journal of Experimental Hematology, Journal of Laboratory Medicine, Cancer, Annals of Hematology, Acta Haematologica, Annals of Haematology, European Cytokine Network, Haematologica, Bone Marrow Transplantation.
2006-oggi: Membro dei working party "Aplastic anemia" e "Late effects" dell'EBMT.
2007- oggi: Membro dell'editorial board di "Open Transplantation Journal" e "Open Bone Journal".
2011-oggi: Membro Editorial Board Translational Medicine@Unisa.

BORSE DI STUDIO, PREMI ED IDONEITÀ

- 1993:** Borsa di studio universitaria per l'estero elargita dall'Associazione Leonardo Di Capua (Pres: Prof. G. Salvatore) per studi di biologia cellulare e molecolare nelle malattie ematologiche.
1997: Premio per una delle migliori comunicazioni al XXXV Congresso della Società Italiana di Ematologia Pavia (Pres: Prof. C. Bernasconi).
1998: Premio dell'Università degli Studi di Napoli Federico II alle giornate scientifiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli.
2000: Idoneità Dirigente di Struttura Complessa UOC Ematologia Oncologica dell'INT Pascale di Napoli.
2001: Premio al Second International Congress on Glucocorticoid Induced Osteoporosis. Milano.
2009: 3° Premio Start CUP, Università Federico II di Napoli.

SOCIETÀ SCIENTIFICHE DI APPARTENENZA

- 1985-oggi:** Socio Società Italiana di Ematologia
1992-oggi: Socio Società Italiana di Ematologia Sperimentale
1995-oggi: Membro del gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo

- 1998-oggi: Socio American Society of Hematology
1999-oggi: Socio International Society of Experimental Hematology
2000-2005: Membro della Scuola superiore di Immunologia "Ceppellini"

PROGETTI DI RICERCA CON INCARICO DI DIREZIONE

- 2016-oggi: FARB: "Identification and validation of small molecules inhibiting the urokinase receptor".
2015-oggi: FARB: "Effetto di nuovi inibitori del recettore ad alta affinità per la laminina nelle emopatie maligne".
2014-oggi: FARB: "Ruolo dei recettori per l'fmlf nella leucemia mieloide acuta".
2010-oggi: Progetto GITMO "Randomized methylprednisolone for stage I chronic graft versus host disease".
2012-2014: FARB: "Ruolo del recettore dell'urochinasi nella migrazione delle cellule staminali emopoietiche normali e leucemiche".
2011-2013: FARB: "Una nuova e promettente classe di inibitori della farnesiltransferasi nella terapia delle neoplasie ematologiche".
2009-2011: Taligen Therapeutics USA: "In vitro efficacy of the complement inhibitor TT30 in paroxysmal nocturnal hemoglobinuria".

PARTECIPAZIONE A RICERCHE SENZA INCARICO DI DIREZIONE

- 1990-1993: La ricostituzione emopoietica dopo trapianto di midollo osseo mediante coltura in vitro dei progenitori emopoietici (AIRC 1990-1992, Murst 60% 1991-92).
1992-1994: Fisiopatologia molecolare della proliferazione midollare (Murst 40% 1992-1994).
1994-1996: Le basse dosi di interleuchina 2 nel mantenimento della remissione delle leucemie acute (AIRC 1993-94 e Murst 1994).
1995-1998: L'immunoterapia adottiva nella terapia della recidiva leucemica post-trapianto di midollo osseo allogenico (MIUR e AIRC 1995-1997).
1999-2001: Meccanismi di controllo delle leucemie cromosoma-Philadelphia positive: implicazioni e applicazioni terapeutiche (MURST 1999-2001).
2000-2003: Trapianto allogenico di cellule staminali emopoietiche HLA identiche dopo regime di condizionamento ad intensità ridotta (Regione Campania 2000-2001).
2003-2006: Meccanismi di mobilitazione delle cellule staminali per l' European Union Framework Program 6 (LSHC-CT-2003-503297, Cancerdegradome).
2007-2009: PRIN "Ruolo del recettore dell'urochinasi nel trafficking di cellule staminali e tumorali" (MIUR 2007-2009).

PRODUZIONE SCIENTIFICA SVOLTA NEL PERIODO 1992-2016

La produzione scientifica è documentata da oltre 400 pubblicazioni, di cui oltre 200 presenti nelle banche dati ISI, SCOPUS E GOOGLE SCHOLAR e le altre non presenti nelle banche dati, ma comunque sempre pubblicate su riviste ISI, libri provvisti di ISBN e atti di convegni nazionali e internazionali.

H index 40, Numero citazioni 5477, impact factor oltre 700

RELAZIONI, COMUNICAZIONI E MODERAZIONI SVOLTE IN CONVEGNI INTERNAZIONALI E NAZIONALI (Principali)

Internazionali:

- 1987 - 4th International Symp. on Therapy of Acute Leukemias, Roma.
1988 - XXII Congress of International Society Hematology, Milan0.
1991 - 5th International Symp. on Therapy of Acute Leukemias, Roma.
1992 - 24th Congress of International Society of Hematology, Londra.
1992 - International Course of Immunology of BMT, Napoli.
1994 - Thirty-Sixth American Society of Hematology, Nashville.
1994 - Advances in bone marrow transplantation, Boston.
1995 - 9th Symp. on Molecular Biology of Hematopoiesis, Genova.
1995 - Thirty-Seven American Society of Hematology, Seattle.

- 1996 - Eighty-Seventh American Ass. for Cancer Research, Washington.
 1996 - Thirty-Eight American Society of Hematology, Orlando.
 1997 - Thirty-nine American Society of Hematology, San Diego.
 1998 - Forty American Society of Hematology, Miami.
 1999 - Forty-one American Society of Hematology, Orlando.
 2001 - 27th EBMT Meeting, Maastricht.
 2002 - 7 European Hematology Association Meeting, Firenze.
 2004 - 30th EBMT Meeting, Barcellona.
 2004 - Fourth Intern. Workshop on Haploidentical Transplant, Napoli.
 2005 - 31st EBMT Meeting, Praga.
 2006 - 32nd EBMT Meeting, Amburgo.
 2006 - Intern. Workshop on Immune Mediated Marrow Failure, Napoli.
 2007 - EHA Meeting, Vienna.
 2007 - ASH Meeting, Orlando.
 2008 - 34th EBMT Meeting, Firenze.
 2008 - 50th ASH Meeting, San Francisco.
 2009 - 51st ASH Meeting, New Orleans.
 2010 - 36st EBMT meeting, Vienna.
 2010 - 52nd ASH Meeting, Orlando.
 2011 - 53rd ASH meeting, San Diego.
 2011 - 37th EBMT meeting, Parigi.
 2012 - 38th EBMT meeting, Ginevra.
 2015 - International Symposium Genomics in Medicine, 24/10, Salerno.

Nazionali:

- 1985 - 30° Congr. della Soc. Italiana di Ematologia, Palermo.
 1987 - 31° Congr. della Soc. Italiana di Ematologia, Genova.
 1989 - II° Congr. della Soc. Italiana di Chir. ed Immunobiologia, Napoli.
 1989 - 32° Congr. della Società Italiana di Ematologia, Roma.
 1990 - I° Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Roma.
 1990 - 24° Congr. della Soc. Italiana di Oncologia, Bologna.
 1991 - 33° Congr. della Soc. Italiana di Ematologia, Verona.
 1992 - 19° Congr. della SIE-AIEOP, Genova.
 1992 - II Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Genova.
 1993 - 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Napoli.
 1993 - XVIII Corso Naz. di aggiornamento in Ematologia clinica, Bologna.
 1994 - III Congresso Società Italiana di Ematologia Sperimentale, Udine.
 1995 - 35° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Pavia.
 1996 - IV Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Roma.
 1997 - 36° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Catania.
 1988 - V Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Siena.
 1998 - 37° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Torino.
 2001 - 38° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Firenze.
 2003 - 39° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Roma
 2004 - VIII Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Pavia.
 2005 - 40° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Bergamo.
 2006 - IX Congr. della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Napoli.
 2007 - 41° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Bologna.
 2008 - X Congresso della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Bari.
 2009 - 42° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Milano.
 2010 - Oncoematologia: dalla scienza di base alla corsia. 14-15/10, Fisciano.
 2010 - Immunodeficienze e malattie immunomediate, 7-10/7, Avellino.
 2011 - Tromboembolismo venoso, 27-28/5, Salerno.
 2011 - 43° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Napoli.
 2011 - Immunodeficienze, 6-9/7, Nusco.
 2011 - XV Corso agg. in Endocrinologia, Diabetologia, 29-30/9, Salerno.
 2011 - XXIX Conferenza Nazionale di Citometria, 5-8/10, Salerno.

- 2011 - Anemie nell'anziano, 19/11, Salerno.
- 2011 - La Malattia recidivata e/o Refrattaria, 25/11, Napoli.
- 2011 - 10° Congresso Nazionale della Soc. It. Chemioterapia, 13/15/1, Salerno.
- 2012 - Evoluzione in ematologia: dalla morfologia al molecolare, 25/6, Salerno.
- 2012 - Inquadramento diagnostico e terapeutico delle anemie, 14/4, Napoli.
- 2012 - Update in Specialità Pediatriche, 23/3, Vietri sul Mare.
- 2012 - Giornate Mediche Cavesi, 21-23/6, Cava dei Tirreni.
- 2012 - XII Congresso della Soc. Italiana di Ematologia Sperimentale, Roma.
- 2013 - 44° Congresso della Società Italiana di Ematologia, Verona.
- 2013 - 11° Congresso Nazionale della Soc. It. Chemioterapia, 23-25/1, Napoli.
- 2013 - XVII Corso di Aggiornamento in Endocrinologia, 10/2013, Salerno.
- 2014 - Nuove armi diagnostiche e terapeutiche nei linfomi, 15/5, Salerno.
- 2014 - Leukemia news, 21/6, Salerno.
- 2014 - I molteplici volti delle cellule staminali, 25/10, Salerno.
- 2014 - Impiego dei G-CSF per profilassi e trattamento neutropenia, 30/10, Napoli.
- 2015 - 12° Congresso Nazionale della Soc. It. Chemioterapia, 28-30/1, Napoli.
- 2015 - Subcutaneous Mabthera: the wait is over, 12/3, Napoli.
- 2015 - L'approccio al paziente ematologico anziano, 13-14/3, Napoli.
- 2015 - La donazione e trapianto di cellule staminali emopoietiche, 18/4, Salerno.
- 2015 - Mieloma Multiplo: strategie a confronto, 23/4, Napoli.
- 2015 - Aggiornamenti in Ematologia, 23-24/4, Capaccio.
- 2015 - IX Congresso Nazionale GITMO, 7-8/5, Bergamo.
- 2015 - La citometria a flusso: attualità e prospettive, 11/6, Salerno.
- 2015 - Stato dell'arte e Innovazione in medicina nucleare, 19/6, Salerno.
- 2015 - Leucemia Mieloide Cronica: sulla strada della guarigione, 21/6, Salerno.
- 2015 - Le Leucemie acute linfoidi Ph positive: attualità e prospettive, 10/7, Napoli.
- 2015 - 45° Congresso della Società Italiana di Ematologia, 4-7/10, Firenze.
- 2015 - Riunione Nazionale FIL, 5-7/11, Napoli.
- 2015 - B-Cell Malignancies: the refractory, relapsed patients, 17-18/12, Napoli.
- 2015 - L'urgenza in oncoematologia pediatrica, 19/12, Salerno.
- 2016 - Chronic Myeloid Leukemia and Mantle Cell Lymphoma, 5/02, Napoli.
- 2016 - L'era dei nuovi farmaci in Ematologia, 18-19/3, Napoli.
- 2016 - Nuovi orizzonti nel linfoma follicolare e LLC, 4/4, Napoli.
- 2016 - Controversies in Hematology, 15/4, Napoli.
- 2016 - Medicina di Laboratorio e Clinica della discrasie plasmacellulari, 3/5, Salerno
- 2016 - X Congresso Nazionale GITMO, 5-6/5, Bologna.
- 2016 - Gli inibitori del B-cell receptor nella LLC, 27-28/5, Cava de' Tirreni.
- 2016 - MMyCare, Progressi terapeutici nella cura del Mieloma Multiplo, 15-16/6, Roma.
- 2016 - Il mieloma multiplo, pratica clinica e strategie terapeutiche, 21-22/6, Salerno.
- 2016 - MDS patway, 22-23/6, Roma.
- 2016 - Confluence, Contributi sulla mielofibrosi, 28/6, Napoli.
- 2016 - XX Corso Aggiornamento Endocrinologia Oncologica, 7-8/10, Salerno.
- 2016 - Mieloma Multiplo, Scenari in evoluzione, 14/10, Napoli.

