

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Nata a Casale Monferrato (AL) il 26 febbraio 1983

- Iscritta alla facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia nell'a.a. 2002-2003
- Dal 2005 al 2008 frequenta, in qualità di studentessa interna, la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, sotto la direzione del Prof. Mario Lazzarino.
- Nel mese di agosto 2006 frequenta in qualità di studentessa interna il reparto di Medicina Interna del St. Luke's Hospital di Malta nell'ambito del progetto Clerkship (Professional Exchange Programme) organizzato dal SISM- IFMSA, Pavia
- Internato di laurea presso il Day Hospital della Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia dove nell' a.a. 2007/2008 ha preparato la tesi sperimentale dal titolo: *"Presentazione clinica ed evoluzione delle Gammopatie Monoclonali di significato indeterminato (MGUS): studio su 1400 pazienti"* , relatore Prof. Mario Lazzarino
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia il 17 settembre 2008 con la votazione di 110/110 e lode
- Dal 2002 al 2008 Alunna del Collegio Nuovo – Fondazione Sandra ed Enea Mattei di Pavia dove era stata ammessa per concorso e riconfermata per tutta la durata del corso di laurea
- Dal 2002 al 2008 frequenta la classe scientifica dell'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia, diplomandosi nella sessione di ottobre 2008 con la tesi dal titolo *"I nuovi farmaci per la terapia del mieloma: tra efficacia e neurotossicità"* relatore Prof. Mario Lazzarino

ALBO PROFESSIONALE

- Svolge il tirocinio trimestrale e supera l'esame di abilitazione alla professione medico – chirurgica nella seconda sessione del 2008 presso l'Università degli studi di Pavia
- Iscritta all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Pavia dal 17 marzo 2009 (N= 08482)

FORMAZIONE POST-LAUREA

- Nell'a.a. 2008/2009 supera l'esame di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Ematologia dell'Università di Pavia e dal 30 giugno 2009 inizia l'attività clinico – assistenziale come medico specializzando presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia.
- In data 25 giugno 2014 consegue il diploma di specialista in EMATOLOGIA discutendo l'elaborato dal titolo “Nuove strategie per la valutazione e la prevenzione della neuropatia da Bortezomib” e ottenendo la votazione di 50/50 e lode
- Dal 23 marzo 2015 al 21 aprile 2015 attività di Next Generation Sequencing - NGS (processazione campioni e analisi dei dati) presso il MLL- Münchner Leukämie Labor GmbH di Monaco di Baviera

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE

L'attività clinica e di ricerca della Dott.ssa Cocito si è svolta come *medico specializzando* presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia (anni 2009-2014).

L'attività clinica e di ricerca della Dott.ssa Cocito si è svolta come *medico specialista in Ematologia* a partire dal 1/7/2014 presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università di Pavia, svolgendo attività in Reparto, Ambulatorio e Day Hospital con le seguenti forme contrattuali:

- Come medico specialista a partire dal 1 luglio 2014 al 30 maggio 2015 è stata titolare presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia) di un incarico a termine per collaborare allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo “Cluster biotecnologico della Rete Ematologica Lombarda (REL) per l'implementazione dell'analisi genomica e lo sviluppo di trattamenti innovativi nelle neoplasie ematologiche (Azione 2)”
- Come medico specialista dal 3 ottobre 2014 al 30 novembre 2015 è stata titolare presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia) di un incarico a termine di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di prestazioni assistenziali mediche di supporto al personale medico strutturato afferente alla S.C. Ematologia per la realizzazione del seguente progetto “ *Attività assistenziale medica di supporto al personale medico strutturato volta al potenziamento dell'Ambulatorio tematico delle gammopatie monoclonali e più in generale della gestione dei pazienti affetti da queste patologie*”
- Come medico specialista dal 11 giugno 2015 al 10 febbraio 2016 è stata titolare presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia) di un incarico a termine per collaborare allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo “ *Analisi genomica delle neoplasie mieloidi*”
- Come medico specialista dal 1 dicembre 2015 al 30 dicembre 2016 è stata titolare presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia) di un incarico a termine di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di prestazioni assistenziali mediche di supporto al personale medico strutturato afferente alla S.C. Ematologia per la realizzazione del seguente progetto “ *Attività*”

assistenziale medica di supporto al personale medico strutturato volta al potenziamento degli Ambulatori tematici delle neoplasie ematologiche della S.C: Ematologia”.

- Come medico specialista dal 11 febbraio 2016 al 30 novembre 2016 è stata titolare di un incarico a termine per collaborare allo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo “Analisi genomica delle neoplasie ematologiche . Studio prospettico multicentrico della rete ematologica lombarda (REL) ”.
- Come medico specialista dal 1 dicembre 2016 è titolare di un incarico di collaborazione alle attività di ricerca in svolgimento presso la S.C. Ematologia ed, in particolare, al progetto dal titolo “Analisi genomica delle neoplasie ematologiche. Studio prospettico multicentrico della rete ematologica lombarda (REL)” per la durata di 12 mesi.
- Come medico specialista dal 1 dicembre 2016 è titolare di un incarico di lavoro autonomo di natura professionale, per lo svolgimento di prestazioni assistenziali mediche presso la S.C. Ematologia della Fondazione per la durata di 6 mesi.

DOCENZE/ATTIVITA' DIDATTICHE

La Dott.ssa Cocito ha svolto attività di tutoraggio nell’ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua italiana (corso Golgi) e in lingua inglese (Corso Harvey) dell’ Università di Pavia per l’insegnamento della disciplina di Ematologia nell’anno accademico 2013-2014 , nell’anno accademico 2014-2015 e nell’anno accademico 2015- 2016.

Docente per il Convegno “ Focus in medicina interna: l’ematologia nell’anziano” organizzato dall’Azienda Ospedaliera della provincia di Lodi a Milano in data 11/11/2015.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

AREE DI RICERCA

La principale area di ricerca della Dott.ssa Cocito è stata il Mieloma Multiplo. Ha partecipato a trials clinici investigativi internazionali. Tale competenza è attestata dalla partecipazione agli studi clinici come co-sperimentatore.

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI

Presso la Clinica Ematologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, la Dott.ssa Cocito ha collaborato in qualità di co-sperimentatore a studi clinici sperimentali su pazienti oncoematologici. In tali studi la Dott.ssa Cocito si è occupata della gestione clinica secondo le regole di *Good Clinical Practice* dei pazienti oncoematologici inclusi nei seguenti studi:

Studi clinici svolti:

1. Studio di fase I/II sull’associazione di Bendamustina, Lenalidomide e basse dosi di Desametasone (BdL) per il trattamento di pazienti con Mieloma Multiplo in recidiva (studio RV-MM-GIMEMA/GILS430) (*anno 2011 ad oggi*)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
2. A Multicenter Phase II Study of Subcutaneous Velcade plus oral melphalan and Prednisone or Plus Oral Cyclophosphamide and prednisone or plus prednisone in newly diagnosed elderly multiple myeloma patients” (studio 26866138MMY2069) (*anno 2011 ad oggi*) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
3. “Studio di fase II sul trattamento con Velcade, desametasone e Fotemustine (muphoran) (B-MUD) in pazienti ricaduti/refrattari affetti da Mieloma Multiplo (MM)” (*anno 2009 – 28/10/2013*) Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso

4. "Studio di fase I/II, multicentrico, in aperto di Pomalidomide, ciclofosfamide, e prednisone (PCP) in pazienti affetti da Mieloma Multiplo recidivato e/o refrattario al trattamento con lenalidomide" (studio PO0023) (anno 2010 – 10/02/2015)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
5. "A phase III, intergroup multicentre, randomized, controller 3 arm parallel group study to determine the efficacy and safety of lenalidomide in combination with dexamethasone (rd) versus melphalan, prednisone and lenalidomide (mpr) versus cyclophosphamide, prednisone and lenalidomide (cpr) in newly diagnosed multiple myeloma elderly subjects" (studio EMN01) (anno 2010 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
6. Studio di fase III, randomizzato, per confrontare Bortezomib, Melfalan, Prednisone (VMP) con Melfalan ad alte dosi seguito da Bortezomib, Lenalidomide, Desametasone (VRD) come consolidamento e Lenalidomide in mantenimento in pazienti con nuova diagnosi di mieloma multiplo (studio EMN02 HO95) (anno 2011 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
7. "Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato versus placebo, con Panobinostat in combinazione con Bortezomib e desametasone in pazienti con mieloma multiplo recidivo (studio CLBH589D2308 – PANORAMA) (anno 2011 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
8. "Studio di fase III di confronto tra bortezomib, ciclofosfamide e desametasone rispetto a lenalidomide, ciclofosfamide e desametasone in pazienti con mieloma multiplo in prima ricaduta" (studio MM-REL) (anno 2011 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
9. A phase III, multicentre, randomised, double-blind, placebo-controlled, 3-arm parallel group study to determine the efficacy and safety of lenalidomide (Revlimid) in combination with Melphalan and prednisone versus placebo plus melphalan and Prednisone in subjects with newly diagnosed multiple myeloma who are 65 years of age or older" (anno 2007 – anno 2014)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
10. "Studio di fase III, randomizzato, in aperto, a tre bracci, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Lenalidomide (Revlimid) più desametasone a basse dosi somministrati fino a progressione della malattia o per 18 cicli di quattro settimane verso l'associazione di melphalan, prednisone e talidomide somministrati per 12 cicli di sei settimane in pazienti affetti da mieloma multiplo non precedentemente trattato di età pari o superiore a 65 anni o che non siano candidati al trapianto di cellule staminali (CC5013-MM-020; IFM 07-01)" (anno 2009 ad oggi) Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
11. "Studio Osservazionale Retrospektivo: Multiple Myeloma Management: the impact of new Technologies" (anno 2010 ad oggi)" Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
12. "An observational study of the treatment of multiple myeloma in routine clinical practise" (studio 26866138MMY4046- EMMOS) (anno 2011 – anno 2015)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
13. "Studio osservazionale multicentrico retrospettivo sull'impatto dei parametri di presentazione di malattia sulla durata della risposta alla terapia, in pazienti con mieloma multiplo che abbiano raggiunto una buona risposta dopo melphalan ad alte dosi supportato con cellule staminali autologhe (csp)" (studio ISS.MM.2010) (anno 2010 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
14. "Retrospective evaluation of Re-Treatment with Bortezomib in subjects with first relapse after Bortezomib first-line therapy" (studio 26866138MMY4053) (anno 2011 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
15. Programma di accesso allargato di Thalidomide Celgene nelle seguenti fasi del Mieloma Multiplo: induzione, mantenimento, salvataggio e continuità terapeutica" EAP-Th.C.-7.09" (anno 2009 – anno 2011)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
16. An open label phase II study on the use of Panobinostat in combination with Bortezomib and Dexamethasone as induction in Multiple Myeloma patients candidate to high-dose therapy"(MM-VDP-2011). (anno 2012 – anno 2014) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso

17. "Studio retrospettivo per la determinazione dell'incidenza di localizzazioni extramidollari in pazienti affetti da mieloma multiplo e possibile correlazione con i trattamenti chemioterapici eseguiti per il trattamento del mieloma". (5/7/2013 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Mangiacavalli Silvia
18. Real Life Pattern of use and outcome of novel agents based therapies: a cohort study on Multiple Myeloma patients" (30/06/2014 ad oggi)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso
19. A randomized controlled, phase III study to evaluate optimized retreatment and prolonged therapy with bortezomib (Velcade) in patients with Multiple Myeloma in first or second relapse" (17/02/2014 ad oggi)
20. "Progetto Tolomeo" - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 24/5/2013 ad oggi)
21. "Phase 3 Study Comparing Daratumumab, Bortezomib and Dexamethasone (DvD) vs Bortezomib and Dexamethasone (Vd) in Subjects With Relapsed or Refractory Multiple Myeloma." (54767414MMY3004) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 06/05/2015 ad oggi)
22. "Phase 3b, Randomized Trial of Revlimid® (Lenalidomide) Versus Placebo Maintenance Therapy Following Melphalan Prednisone Velcade® (Bortezomib) Induction Therapy in Newly Diagnosed Multiple Myeloma" (CC-5013-MM-026) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 07/01/2015 ad oggi)
23. "A Phase 3, Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Study of Oral Ixazomib Citrate (MLN9708) Maintenance Therapy in Patients With Multiple Myeloma Following Autologous Stem Cell Transplant" (C16019)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 20/02/2015 ad oggi)
24. "Studio di fase 3, randomizzato, controllato, in aperto su VELCADE (Bortezomib) Melfalan-Prednisone (VMP) vs. Daratumumab in combinazione con VMP (D-VMP) in soggetti con mieloma multiplo non trattato in precedenza e non idonei alla terapia ad alte dosi" (54767414MMY3007) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 27/07/2015 ad oggi)
25. "A phase 3, multicenter, randomized, openlabel study to compare the efficacy and safety of Pomalidomide , Bortezomib and low-dose dexamethasone versus Bortezomib and low-dose Dexamethasone in subjects with relapsed or refractory Multiple Myeloma " (CC- 4047- MM- 007)- Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 11/08/2015 ad oggi)
26. " A randomized, Open-label, Phase 3 Study in Subjects with Relapsed and Refractory Multiple Myeloma Receiving Carfilzomib in Combination with Dexamethasone, Comparing Once-weekly versus Twice-weekly Carfilzomib Dosing" (CFZ014) - Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal 16/12/2015 ad oggi)
27. "An Open-Label Treatment Use Protocol for Daratumumab in Subjects with Multiple Myeloma Who Have received at Least 3 Prior Lines of Therapy (Including a Proteasome Inhibitor and an Immunomodulatory Agent) or are Double Refractory to a Proteasome Inhibitor and an Immunomodulatory Agent" (54767414MMY3010) Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal Luglio 2016 ad oggi)
28. "A phase I/II multicenter, open-label study to determine the recommended dose and regimen of durvalumab (MEDI4736) in combination with lenalidomide (LEN) with and without dexamethasone (DEX) in subjects with newly diagnosed multiple myeloma (NDMM)" (MEDI4736-MM-002) Principal Investigator: Dr. Alessandro Corso (dal Luglio 2016 ad oggi)
29. " A phase 1B multicenter, open-label study to determine the recommended dose and regimen of Durvalumab (MEDI4736) either as monotherapy or in combination with pomalidomide (POM) with or without low -dose dexamethasone (DEX) in subjects with relapsed and refractory multiple myeloma (RRMM). Principal Investigator Dr Alessandro Corso (dal settembre 2016 ad oggi)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. "Long-term control of extensive refractory chronic graft versus host disease in a multiple myeloma relapsing after allogeneic transplant. A case report." Cocito F, Mangiacavalli S, Bernasconi P, Colombo AA, Caldera D, Cartia CS, Ganzetti M, Troletti D, Cazzola M, Corso A. *Leuk Lymphoma*. 2017 Mar 13:1-2.
2. "The possible role of burden of therapy on the risk of myeloma extramedullary spread" Mangiacavalli S, Pompa A, Ferretti V, Klersy C, Cocito F, Varettoni M, Cartia CS, Cazzola M, Corso A. *Ann Hematol*. 2017 Jan;96(1):73-80.
3. "A DNA target-enrichment approach to detect mutations, copy number changes and immunoglobulin translocations in multiple myeloma." Bolli N, Li Y, Sathiseelan V, Raine K, Jones D, Ganly P, Cocito F, Bignell G, Chapman MA, Sperling AS, Anderson KC, Avet-Loiseau H, Minvielle S, Campbell PJ, Munshi NC. *Blood Cancer J*. 2016 Sep 2;6(9):e467.
4. "Bendamustine, Low-dose dexamethasone, and lenalidomide (BdL) for the treatment of patients with relapsed/refractory multiple myeloma confirms very promising results in a phase I/II study." Pozzi S, Gentile M, Sacchi S, Marcheselli R, Corso A, Cocito F, Musto P, Guarini A, Minoia C, Vincelli I, Ria R, Rivolti E, Mele G, Bari A, Mazzone C, Badiali S, Marcheselli L, Palumbo A, Morabito F. *Leuk Lymphoma*. 2016 Jul 21:1-8.
5. "Central nervous system involvement by multiple myeloma: A multi-institutional retrospective study of 172 patients in daily clinical practice." Jurczynski A, Grzasko N, Gozzetti A, Czepiel J, Cerase A, Hungria V, Crusoe E, Silva Dias AL, Vij R, Fiala MA, Caers J, Rasche L, Nooka AK, Lonial S, Vesole DH, Philip S, Gangatharan S, Druzdzitek A, Walewski J, Corso A, Cocito F, Vekemans MC, Atila E, Beksac M, Leleu X, Davila J, Badros A, Aneja E, Abildgaard N, Kastritis E, Fantl D, Schutz N, Pika T, Butrym A, Olszewska-Szopa M, Usnarska-Zubkiewicz L, Usmani SZ, Nahi H, Chim CS, Shustik C, Madry K, Lentzsch S, Swiderska A, Helbig G, Guzik-Kazmierczak R, Lendvai N, Waage A, Andersen KT, Murakami H, Zweegman S, Castillo JJ. 45. *Am J Hematol*. 2016 Jun;91(6):575-80. doi: 10.1002/ajh.24351. Epub 2016 Apr 24
6. "Implemented myeloma management with whole-body low-dose CT scan: a real life experience." Mangiacavalli S, Pezzatti S, Rossini F, Doni E, Cocito F, Bolis S, Corso A. *Leuk Lymphoma*. 2016 Jan 20:1-7
7. "Corneal sub-basal neural damage pattern in multiple myeloma patients treated with bortezomib: an in vivo confocal study." Cocito F, Ricciardelli G, Mangiacavalli S, Pompa A, Pochintesta L, Ferretti V, Ceccuzzi R, Cazzola M, Bianchi PE, Corso A. *Leuk Lymphoma*. 2015 Jun 18:1-2
8. "Panobinostat in combination with bortezomib and dexamethasone as induction therapy in patients with multiple myeloma, candidates for autologous transplant ." Mangiacavalli S, Pochintesta L, Ravelli E, Baldini L, Ferretti VV, La Targia ML, Farina L, Cocito F, Cairoli R, Montefusco V, Corso A. *Leuk Lymphoma*. 2015 Jun;56(6):1901-2
9. "Autoimmune diseases during treatment with immunomodulatory drugs in multiple myeloma: selective occurrence after lenalidomide." Montefusco V, Galli M, Spina F, Stefanoni P, Mussetti A, Perrone G, De Philippis C, Dalto S, Maura F, Bonini C, Rezzonico F, Pennisi M, Roncari L, Soldarini M, Dodero A, Farina L, Cocito F, Caprioli C, Corradini P. *Leuk Lymphoma*. 2014 Jun 5:1-6.
10. "Psychological care of caregivers, nurses and physicians: a study of a new approach." Abeni MS, Magni M, Conte M, Mangiacavalli S, Pochintesta L, Vicenzi G, Ferretti VV, Pompa A, Cocito F, Klersy C, Corso A. *Cancer Med*. 2014 Feb;3(1):101-10.
11. "Cardiac Monitoring is Necessary in Multiple Myeloma Patients during Treatment with Bortezomib" L. Pochintesta, S. Mangiacavalli, F. Cocito, A. Pompa, M. Cazzola, A. Corso. *Journal of Hematology & Transfusion*, 2014, 2(1): 1011
12. "Long term evaluation of the impact of autologous peripheral blood stem cell transplantation in multiple myeloma: a cost-effectiveness analysis." Corso A, Mangiacavalli S, Cocito F, Pascutto C, Ferretti VV, Pompa A, Ciampichini R, Pochintesta L, Mantovani LG. *PLoS One*. 2013 Sep 30;8(9)

13. "Serum C terminal telopeptide maintains its correlation with bone disease in patients with myeloma even under treatment with bisphosphonates." Pochintesta L, Mangiacavalli S, Cocito F, Pompa A, Albertini R, Pascutto C, Ferretti VV, Cazzola M, Corso A. Leuk Lymphoma. 2014 Jun;55(6):1397-8.
14. "Monoclonal gammopathy of undetermined significance: a new proposal of workup." Mangiacavalli S, Cocito F, Pochintesta L, Pascutto C, Ferretti V, Varettoni M, Zappasodi P, Pompa A, Landini B, Cazzola M, Corso A. Eur J Haematol. 2013 Oct;91(4):356-60.
15. "Correlation between burden of 17P13.1 alteration and rapid escape to plasma cell leukaemia in multiple myeloma." Mangiacavalli S, Pochintesta L, Cocito F, Pompa A, Bernasconi P, Cazzola M, Corso A. Br J Haematol. 2013 Aug;162(4):555-8.
16. "Good clinical activity and favorable toxicity profile of once weekly bortezomib, fotemustine, and dexamethasone (B-MuD) for the treatment of relapsed multiple myeloma." Mangiacavalli S, Pochintesta L, Pascutto C, Cocito F, Pompa A, Cazzola M, Corso A. Am J Hematol. 2013 Feb;88(2):102-6.
17. "Similar neurotoxicity of an alternating compared to a continuous low-dose schedule of thalidomide for relapsed/refractory multiple myeloma." Mangiacavalli S, Albani G, Caravita T, Cocito F, Pascutto C, Zappasodi P, Bringhen S, Palumbo A, Cazzola M, Corso A. Leuk Lymphoma. 2012 Mar;53(3):514-5.
18. "Changing pattern of presentation in monoclonal gammopathy of undetermined significance: a single-center experience with 1400 patients." Varettoni M, Corso A, Cocito F, Mangiacavalli S, Pascutto C, Zappasodi P, Pica G, Lazzarino M. Medicine (Baltimore). 2010 Jul;89(4):211-6.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Nuovi approcci per la diagnosi ed il trattamento della malattia ossea, 16 maggio 2008, Pavia
- Mieloma Multiplo : strategie terapeutiche innovative nell'era dei nuovi farmaci, 30 ottobre 2008
- Highlights from IMW and EHA. Mieloma Multiplo: strategie terapeutiche e supporti educazionali per un impegno in onco-ematologia, 24 settembre 2009, Milano
- 4th European Myeloma Academy, 12-13 novembre 2010, Berlino
- 13th International Myeloma Workshop , 3-6 maggio 2011, Parigi
- Multiple Myeloma Debates 2012, 27 gennaio 2012, Parigi
- GCP e aspetti di qualità nella conduzione degli studi clinici , Pavia , 13 febbraio 2012
- 7 th European Multiple Myeloma Academy, 9-10 marzo 2012 Stoccolma
- Grandangolo in Ematologia 2012. III edizione. 19-20 novembre 2012, Milano
- Grandangolo in Ematologia 2013. IV edizione. 18- 19 novembre 2013, Milano
- 55 ^ ASH Congress, 7-10 Dicembre 2013, New Orleans, Luisiana
- Il mieloma multiplo nel 2014, 7 maggio 2014, Milano
- ELITE- Eccellenza in laboratorio, Innovazione e Tecnologia in Ematologia , Milano 15 maggio 2014
- 19° EHA (European Hematology Association), Milano, 12-15 giugno 2014
- Complicanze trombotiche in Ematologia, Milano, 15 settembre 2014
- XIII Congresso Nazionale SIES 2014, Rimini, 15-17 Ottobre 2014
- Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia (Post- San Francisco 2014), Verona, 12- 14 Febbraio 2015
- L'ematologia nell'era della post- genomica, Pavia, 23 Maggio 2015
- Appropriatelyzza terapeutica e gestionale del paziente con mieloma multiplo non candidato a trapianto, Milano, 18 giugno 2015
- 15^ International Myeloma Workshop, Roma, 23-26 settembre 2015
- 45° Congresso Nazionale SIE, Firenze, 4-7 ottobre 2015
- Novità dal Meeting della Società Americana di Ematologia (Post- Orlando 2016), Genova, 11- 13 Febbraio 2016

- Progressi in Ematologia – i giovani come protagonisti “ presso Napoli in qualità di discente dal 4 al 5 marzo 2016 con esame finale
- Il percorso del farmaco dalla scoperta alla clinica, Pavia 14 aprile 2016, organizzato da Commissione Nazionale per la formazione continua
- 21^ congresso EHA, Copenhagen, 9-12 giugno 2016
- Multiple Myeloma 2016: perspectives for a paradigm change, Università della Magna Grecia , Catanzaro , 30 giugno- 2 luglio 2016
- 58 ^ ASH Annual Meeting and Exposition, 3-6 Dicembre 2016, San Diego
- Corso di perfezionamento in Ematologia: update sul Mieloma Multiplo, Milano, 3-4 novembre 2016 e 2-3 Febbraio 2017
- Post IMW, Bologna , 11-12 aprile 2017

Pavia , 30 giugno 2017

Dott.ssa Federica Cocito