



### **INFORMAZIONI PERSONALI**

**NOME** Cristina D'Amico  
**E-MAIL** [cristina.damico@aslfrosinone.it](mailto:cristina.damico@aslfrosinone.it)  
**NAZIONALITA'** italiana

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Date (Da-a)** 30-11-2017 – ad oggi  
**Presso** UOC SIMT (Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale)  
**Tipo di impiego** Azienda USL di Frosinone  
Dirigente Biologo con incarico di Coordinamento " Immunoematologia II livello, Biologia Molecolare Ematologica, Digitalizzazione e ricerca nuove tecnologie in campo biologico propedeutico alla diagnostica prenatale e trapiantologica"  
**Principali mansioni e responsabilità**

- Responsabile Laboratorio di Immunoematologia
- Responsabile dei controlli qualità intra e interlaboratorio
- Referente del sistema gestionale informatico

**Date (Da-a)** Dal 2003 al 2016  
**Presso** UOC SIMT (Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale)  
**Tipo di impiego** Azienda USL di Frosinone  
Dirigente Biologo con contratto a tempo determinato  
**Principali mansioni e responsabilità**

- Diagnostica Immunoematologica (determinazione gruppo sanguigno, ricerca di anticorpi irregolari, prove di compatibilità, Type & Screen, test di coombs diretto e indiretto, ricerca agglutinine, ecc.)
- Responsabile dei controlli qualità intra e interlaboratorio
- Diagnostica sierologia (marcatori virali epatite A, B, C, D; HIV1/2, indagine sierologica della Lue).
- Produzione, validazione e distribuzione di emocomponenti per uso trasfusionale (concentrati eritrocitari, plasma e piastrine) e per uso topico (gel piastrinico)

**Date (Da-a)** Dal 11-09-2003 al 05-12-2004  
**Presso** UOC SIMT (Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale)  
**Tipo di impiego** Azienda USL di Frosinone  
Borsa di Studio AIL (Associazione Italiana contro le Leucemie) in convenzione con la ASL di Frosinone



Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricerca del riarrangiamento di Bcl2 per la diagnosi e il monitoraggio dei linfomi non-Hodgkin centrofollicolari.</li> <li>• Analisi molecolare per la ricerca della mutazione IVS14+1G&gt;A nel gene della Diidropirimidina deidrogenasi (DPD) in pazienti in trattamento con 5-Fluorouracile.</li> </ul>
Date (Da-a)	Dal 2000 al 2002
Presso	Patologia Molecolare del Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti.
Tipo di impiego	Istituto di Patologia Generale Università "La Sapienza" Roma Borsa di Studio: Partecipazione al progetto di ricerca quinquennale dell'AIRC (Associazione Italiana Ricerca sul Cancro) sul cancro della mammella.
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi genetica di neoplasie maschili e femminili attraverso la ricerca di mutazioni dei geni BRCA1 e BRCA2 in pazienti selezionati per la presenza di cancro alla mammella e/o ovaio e con storia familiare per queste neoplasie.</li> <li>• analisi dell'espressione del prodotto proteico del gene BRCA1 su linee cellulari umane derivate da carcinoma alla mammella, sia da un punto di vista morfologico che biochimico, volto a chiarire il ruolo di questa proteina nelle cellule umane.</li> </ul>
Date (Da-a)	Dal 1999 al 2000
Presso	Patologia Molecolare del Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti.
Tipo di impiego	Istituto di Patologia Generale Università "La Sapienza" Roma Borsa di Studio FIRC (Fondazione Italiana per la Ricerca sul Cancro) con il progetto dal titolo: "basi genetiche, epidemiologia molecolare e meccanismi di progressione del cancro gastrico con instabilità dei microsatelliti".
Principali mansioni e responsabilità	analisi del ruolo di alterazioni del controllo della fedeltà di replicazione del DNA nelle neoplasie mammarie e gastriche attraverso l'analisi della presenza di instabilità dei microsatelliti valutando contestualmente associazioni con parametri clinico-patologici, epidemiologici e microambientali associati a rischio per questi carcinomi.
Date (Da-a)	Dal 1997 al 1998
Presso	Patologia Molecolare del Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università "Gabriele D'Annunzio" di Chieti.
Tipo di impiego	Istituto di Patologia Generale Università "La Sapienza" Roma Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• analisi della presenza di instabilità dei microsatelliti nei carcinomi mammari e gastrici</li> </ul>



### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Titolo conseguito	Master Universitario di II livello di durata biennale: Immunoematologia Eritropiastrinica di II livello,
Votazione	110/110 e lode
Data conseguimento	20-06-2019
Ente di formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo conseguito	Specializzazione in Patologia Clinica
Votazione	70/70 e lode
Data conseguimento	27/10/1999
Titolo della tesi	"espressione e localizzazione subcellulare della proteina BRCA1 implicata nella patogenesi del carcinoma ereditario della mammella e dell'ovaio".
Ente di formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Titolo conseguito	Laurea in Scienze Biologiche
Votazione	108/110
Data conseguimento	16-12-1994
Titolo della tesi	"caratterizzazione di una sequenza d'inserzione, ISII62, isolata dal ceppo ST di Pseudomonas fluorescens".
Ente di formazione	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

---

Titolo conseguito	Specializzazione all'insegnamento Secondario per la classe di abilitazione A059-Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali nella scuola media
Ente di formazione	Università degli Studi di Roma Tre

### **ALBO PROFESSIONALE**

	Ordine Nazionale dei Biologi
Data	28-03-1997
N. iscrizione	046512
Presso	Via Icilio Roma

### **PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI NEL SETTORE DELLA BIOLOGIA MOLECOLARE ONCOLOGICA**

De Marchis L, Contegiacomo A, **D'Amico C**, Palmirotta R, Pizzi C, Ottini L, Mastranzo P, Figliolini M, Petrella G, Amanti, C, Battista P, Bianco AR, Frati L, Cama A, Mariani-Costantini R. Microsatellite instability is correlated with lymph-node positive breast cancer. Clinical Cancer Research **3**, 241-248, 1997.

Ottini L, Palli D, Falchetti M, **D'Amico C**, Amorosi A, Saieva C, Calzolari A, Cimoli F, Tatarelli C, De Marchis L, Masala G, Mariani-Costantini R, Cama



A. Microsatellite instability in gastric cancer is associated with tumor location and family history in a high risk population from Tuscany. Cancer Research 57: 4523-4529, 1997.

Ottini L, Falchetti M, **D'Amico C**, Amorosi A, Saieva C, Masala G, Frati L, Cama A, Palli D, Mariani-Costantini R. Mutations at coding homonucleotide repeats in gastric cancer with the microsatellite mutator phenotype. Oncogene 16: 2767-72, 1998.

Ottini L, **D'Amico C**, Noviello C, Pizzi C, Pagliarulo C, Curia MC, Limite G, Bianco AR, Frati L, Caramia FG, Cama A, Contegiacomo A, Mariani-Costantini R. A novel deletion at codon 1254 of the BRCA1 Gene in an Italian breast cancer kindred. Human Mutation Supplement 1, S237-S239, 1998.

Ottini L, **D'Amico C**, Noviello C, Lauro S, Lalle M, Fornarini G, Colantuoni OA, Pizzi C, Cortesi E, Carlini S, Guadagni F, Bianco AR, Frati L, Contegiacomo A, Mariani-Costantini R. BRCA1 and BRCA2 mutations in central and southern Italian patients Breast Cancer Research 2: 307, 2000

Ottini L, Falchetti M, **D'Amico C**, Amorosi A, Saieva C, Palli D, Mariani-Costantini R. Gastric cancer with mutator phenotype: molecular bases and mechanisms of progression. Dig Liver Dis. 2000 Dec;32 Suppl 3:S188-9.

Ottini L, Palli D, Falchetti M, **D'Amico C**, Noviello C, Saieva C, Russo A, Corsi AM, Masala G, Paglierani M, Vezzosi V, Bianchi S, Mariani-Costantini R. Instability at dinucleotide and trinucleotide repeats in breast cancer. International Journal of Oncology 17(4): 819-826, 2000

Palli D, Russo A, Ottini L, Masala G, Saieva C, Amorosi A, Cama A, **D'Amico C**, Falchetti M, Palmirotta R, Decarli A, Costantini RM, Fraumeni JF Jr. Red meat, family history and increased risk of gastric cancer with microsatellite instability. Cancer Res. 61, 5415-19, 2001

Lotti LV, Ottini L, **D'Amico C**, Gradini R, Cama A, Belleudi F, Frati L, Torrisi MR, Mariani-Costantini R. Subcellular localization of the BRCA1 gene product in mitotic cells. Genes Chromosomes Cancer. 35:193-203, 2002

Pizzi C, Panico L, De Marchis L, Mastranzo P, Di Maio M, **D'Amico C**, Limite G, Pettinato G, Cocozza S, Bianco AR, Contegiacomo A. p53 expression is decreased in primary breast carcinomas with microsatellite instability. Breast Cancer Res Treat. Jun;73(3):257-66 2002

Ottini L, Masala G., **D'Amico C.**, Mancini B., Sapeva C., Aceto G., Gestri D., Vezzosi V., Falchetti M., De Marco M, Paglierini M., Cama A., Bianchi S., Mariani-Costantini R., and Palli D. BRCA1 and BRCA2 mutation status and tumor characteristics in male breast cancer: a population based study in Italy. Cancer Res. 63: 342-347, 2003

Aretini P., D'Andrea E., Pasini B., Viel A., Mariani Costantini R., et. al. **D'Amico C.** et. al. Different expressivity of BRCA1 and BRCA2: analysis of 179 Italian pedigrees with identified mutation. Breast Cancer Res Treat. 81: 71-79, 2003



Lazzareschi D., Nardi F., Turco A., Ottini L., **D'Amico C.** et al. A complex pattern of mutations and abnormal splicing of Smad4 is present in thyroid tumours. Oncogene, 24: 5344-5354, 2005

Ottini L<sup>1</sup>, Silvestri V, Saieva C, Rizzolo P, Zanna I, Falchetti M, Masala G, Navazio AS, Graziano V, Bianchi S, Manoukian S, Barile M, Peterlongo P, **D'Amico C.** et al. Association of low-penetrance alleles with male breast cancer risk and clinicopathological characteristics: results from a multi center study in Italy. Breast Cancer Res Treat. Apr;138(3):861-8. 2013

Richetta AG<sup>1</sup>, Silvestri V, Giancristoforo S, Rizzolo P, D'Epiro S, Graziano V, Mattozzi C, Navazio AS, Campoli M, **D'Amico C.** et al. A-1012G Promoter Polymorphism of Vitamin D Receptor Gene Is Associated with Psoriasis Risk and Lower Allele-Specific Expression. DNA Cell Biol. Feb;33(2):102-9 2014

#### **COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE MEDICINA TRASFUSIONALE**

**D'amico C.**, Di Carlo M., Pulselli R., Riccio R., Serafini R. Determinazione di anticorpi anti-Treponema Pallidum con un test automatizzato in chemiluminescenza. XXXVI CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE, Paestum, 4-7 ottobre 2006, Abstract book, pag. 168.

Di Carlo M., **D'amico C.**, Petriccione L. Riccio R., Campagna G., Santini D., Serafini R. Il lisato piastrinico omologo e autologo. La nostra esperienza di utilizzo in ambito ambulatoriale. XXXVI CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE, Paestum, 4-7 ottobre 2006, Abstract book, pag. 246.

Galli C. Petasecca P. and GISSIL, Gruppo Italiano per lo studio della Sierologia dell'infezione Luetica: **D'Amico C.** Riccardo Serafini et. al. Serological diagnosis and seroprevalence for Syphilis in Italy: a multisite study. 17<sup>TH</sup> IFCC-FESCC EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. EUROMEDLAB, Amsterdam 3-7 June 2007, Abstract: M127. Pubblicato su: Clin. Chem. Lab. Med. 2007 V. 45, Special Supplement, ppS1-S473.

Petasecca P. Galli C. and GISSIL, Gruppo Italiano per lo studio della Sierologia dell'infezione Luetica: **D'Amico C.** Riccardo Serafini et. al. Performance of the Abbott Architect Syphilis assay on routine specimens in Italy. 17<sup>TH</sup> IFCC-FESCC EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE. EUROMEDLAB, Amsterdam 3-7 June 2007, Abstract: M144. Pubblicato su: Clin. Chem. Lab. Med. 2007 V. 45, Special Supplement, ppS1-S473.

**D'amico C.**, Pulselli R. Di Carlo M., , Colazingari C., D'Arpino R., Serafini R. La determinazione di Anticorpi anti-HCV: Problematiche diagnostiche sui campioni discordanti. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE, Stresa, 24-26 settembre 2007, Abstract book, pag. 139.

Aurizi C. et al., **D'Amico C.** et al. Screening genetico per l'emocromatosi ereditaria nei donatori del lazio. XXXVIII CONVEGNO NAZIONALE DI



STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini, 24-27 settembre 2008. Blood Transfus **6**, Suppl. 1, S102 September 2008

Matteocci A. et al., **D'Amico C.** et al. [www.progetto-arcobaleno.it](http://www.progetto-arcobaleno.it): sito web dedicato allo studio multicentrico sulle varianti dell'antigene Rh(D) nella popolazione italiana. XXXIX CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Milano, 9-12 giugno 2010. Blood Transfus 2010, S92 **8** Supplement 2: June.

Matteocci A. et al., **D'Amico C.** et al. Determinazione sierologica della variante DVII: verifica di qualità condivisa da 20 laboratori italiani del "Progetto Arcobaleno". II CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Pisa, 26-28 maggio 2011

**D'Amico C.** et al. Studio delle varianti del gene *RHD* nella provincia di Frosinone. V° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Firenze, 25-27 maggio 2017. Blood Transfus **15**, Suppl. 1, Maggio 2017

Insalaco D et. al., **D'Amico C.** et. al. Controlli di qualità ed analisi della sicurezza nella produzione degli emocomponenti: esperienza dell'area di produzione PTV. 5° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Firenze, 25-27 maggio 2017. Blood Transfus **15**, Suppl. 1, Maggio 2017. ABS040

Matteocci A, Mancuso T, Pirelli F., Nespoli G., Borgogno R., De Rosa G., **D'Amico C.**, et. al. Ambiguità siero-molecolare nella tipizzazione dell'Antigene RHD risolte con l'ausilio del sequenziamento genico. 43° [Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale. Genova 23-25 Maggio 2018](#). Blood Trans **16**, Suppl.1 May 2018. ABS036

De Nicolo' M.C. et al., **D'Amico C.** et al. Efficacia della terapia marziale EV in gravidanza (ferro gluconato vs ferrocarrbossimaltosio): esperienza del Simt di Frosinone. VI° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfus **17**, Suppl. 2, Maggio 2019. ABS103

**D'Amico C.** et al. Esperienza del Simt di Frosinone nella gestione dei pazienti in trattamento con Daratumumab. VI° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfus **17**, Suppl. 2, Maggio 2019. ABS169

De Nicolo' M.C. et al., **D'Amico C.** et al. Trattamento dell'anemia sideropenica nella telangectasia emorragica ereditaria: tre casi a confronto. VI° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfus **17**, Suppl. 2, Maggio 2019. ABS104

De Nicolo' M.C., **D'Amico C.** et al. Un caso d'infezione da virus USUTU tra i donatori di sangue della provincia di Frosinone. VI° CONFERENZA NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini, 9-11 maggio 2019. Blood Transfus **17**, Suppl. 2, Maggio 2019. ABS215



De Nicolo' M.C., et.al., **D'Amico C.** et al. Trattamento infiltrativo delle tendinopatie con PRF: due anni di esperienza del Simt di Frosinone. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2020. Blood Transfus **18**, Suppl. 2, OTTOBRE 2020. ABS209

De Nicolo' M.C., **D'Amico C.** et al. Gruppi deboli del sistema ABO: incidenza nella popolazione afferente al SIMT di Frosinone in due anni. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2020. Blood Transfus **18**, Suppl. 2, OTTOBRE 2020. ABS004

**D'Amico C.** et al. Varianti dell'antigene D: gestione delle gravide portatrici. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2020. Blood Transfus **18**, Suppl. 2, OTTOBRE 2020. ABS033

Gadaleta D. I., et. al., **D'Amico C.** et al. Malattia emolitica del neonato ABO e test di coombs diretto negativo: case report. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2020. Blood Transfus **18**, Suppl. 2, OTTOBRE 2020. ABS036

Matteocci A., et. al., **D'Amico C.** et al. Analisi dei costi della genotipizzazione RHD e dell'immunoprofilassi anti-D in donne D-variant con potenziale gravidico. CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2020. Blood Transfus **18**, Suppl. 2, OTTOBRE 2020. ABS041

**D'Amico C.** et al. Sottogruppo debole di B in un donatore erroneamente tipizzato come gruppo 0. 2° CONVEGNO VIRTUALE DI MEDICINA TRASFUSIONALE. 2021. Blood Transfus **19**, Suppl. 3, Settembre 2021. ABS008

**D'Amico C.** et al. Uso di plasma iperimmune ad uso compassionevole in paziente affetta da linfoma non Hodgkin Marginale persistentemente positiva all'infezione da SARS-Cov-2. 44 ° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE 2022. Suppl. 1 2022. ABS239

Guiducci G. et. al **D'Amico C.** et al. Attivazione dell'ambulatorio di Aferesi Terapeutica presso il Simt di Frosinone: il percorso di formazione del Personale. 44 ° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE 2022. Suppl. 1 2022. ABS226

Trimboli M. et. al. **D'Amico C.** et al. Gestione ambulatoriale dell'anemia secondaria ad epistassi in pazienti con malattia di Rendu-Osler: il ruolo della terapia marziale endovena. 44 ° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Suppl. 1 2022. ABS132

**D'Amico C.**, et. al. Protocollo per l'utilizzo di pool piastrinici per la preparazione di gel piastrinico omologo. VII° CONFERENZA NAZIONALE DEI SERVIZI TRASFUSIONALI Suppl. 2 2023. ABS197

**D'Amico C.**, et. al. Trattamento routinario di emazie con DTT per pazienti in terapia con anti-CD38. 45° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Suppl. 1 2024. ABS016



De Nicolò M.C., et al. **D'Amico C.**, et. al. Impatto della strategia di matching fenotipico sulla prevalenza di alloimmunizzazione: benchmarking tra tre Simt della Regione Lazio. 45° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Suppl. 1 2024

#### **PARTECIPAZIONI A CONGRESSI ULTIMI 10 ANNI**

- Special Conference “ Il Patient Blood Management: non solo una questione di ferro e anemia” Roma 15-10-2015
- “Competenza, professionalità e sicurezza: programmi educazionali in immunoematologia” A.O. San Camillo Forlanini- Circonvallazione Gianicolense, 87 Roma 26- marzo 2015 (ECM N°6)
- Corso di Formazione “ I percorsi di convalida dei processi trasfusionali: metodologie, strumenti operativi ed esempi di applicazione” Sala Solferino Croce Rossa Italiana Via Bernardino Ramazzini 31, Roma 20-21 marzo 2015
- Corso su “La donazione del sangue cordonale: dalla selezione al trapianto” viale Castrense, 9-Roma 11- marzo 2015
- IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Napoli 28-30 maggio 2015
- “ La raccolta del sangue e degli emocomponenti” corso FAD 2015 (ECM N°36)
- Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale Roma 27 gennaio 2016 (ECM N°5)
- Istituto Superiore di Sanità. Centro Nazionale Sangue: “L'utilizzo dei medicinali Plasmaderivati in Italia” Viale Regina Elena 299 Roma 12- maggio 2016
- Corso su “Raccolta ed impiego clinico del sangue cordonale: attualità” viale Castrense, 9-Roma 20-04-2016
- Istituto Superiore di Sanità. Centro Nazionale Sangue III Corso di aggiornamento professionale per i Referenti Sistra Viale Regina Elena 299 18- ottobre 2016
- Evento Formativo “ Immunoematologia e gravidanza” Via Pellegrino Matteucci 12-18 Roma 08-11-2016 (ECM N°6)
- “ La raccolta del sangue e degli emocomponenti” corso FAD 2016 (ECM N°36)
- Evento Formativo “ Medicinali Plasmaderivati nella Regione Lazio: dalla produzione all'uso clinico” Via Pellegrino Matteucci 12-18 Roma 30-11-2016 (ECM N°6)
- Master in Immunoematologia evento sponsorizzato “Grifols” Roma 12 e 13 dicembre 2016
- V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali. Firenze 25-27 maggio 2017 corso FAD dal 01-09-2017 al 29-03-2018 (ECM N°12)
- “La prevenzione dell'errore Trasfusionale da incompatibilità ABO” corso FAD dal 06-03-2017 al 20-12-2017 (ECM N°12)
- Corso di aggiornamento: 9° UK NEQAS users meeting: Immunoematologia e medicina trasfusionale. 30 Marzo 2017
- Corso “Sistema per l'estrazione ed erogazione di sigillante di Fibrina e Fibrina arricchita di piastrine (PRF) attraverso l'utilizzo del Vivostat System Automated Applicator/Processor Unit” presso UOC Medicina



Trasfusionale ASL Frosinone 02-10-2017

➤ "La malattia di Gaucher: screening di popolazione e diagnosi precoce" Milano 02-03-2018

➤ "Trasfusione Science Course" Cressier 13-15 Marzo 2018

➤ Seminario SIMTI "Immunoematologia" Roma 12-13 Giugno 2018

➤ "Immunoematologia II livello" Corso FAD dal 02-10-2017 al 02-10-2018 (nel 2017 ECM N°15)

➤ Corso di formazione "Presentazione dei sistemi Bio-Rad per Immunoematologia" presso UOC Medicina Trasfusionale ASL Frosinone 17-09-2018

➤ Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: la raccolta, la produzione, la garanzia degli emocomponenti. Milano 14-11-2018

➤ Incontro con gli autori su "Immunoematologia" Roma 11-12-2018 (ECM N°4.5)

➤ Convegno "La sorveglianza delle malattie trasmissibili: gestione degli esiti dei test di qualificazione biologica e del donatore non idoneo" Istituto Superiore di Sanità 20-12-2018

➤ Corso di aggiornamento: 11° UK NEQAS users meeting: Immunoematologia e Medicina Trasfusionale. 4 Aprile 2019 (ECM N°2.8)

➤ Convegno "Blood Donor Health and Safety" Istituto Superiore di Sanità 28 Marzo 2019 (ECM N°2.8)

➤ Aggiornamenti in Immunoematologia. Napoli 18-09-2019

➤ Evento formativo: PBM: dalle raccomandazioni ai percorsi operativi ospedalieri Roma 05-06-2019

➤ "Immunoematologia I livello" Corso FAD conseguito il 15-07-2019 (nel 2019 ECM N°15)

➤ "La raccolta del sangue e degli emocomponenti" corso FAD conseguito il 03-09-2019 (ECM N°36)

➤ **Aspetti di organizzazione e gestione tecnico-operativa dei principali processi dei servizi trasfusionali italiani-Modulo 1.** corso FAD conseguito il 22-10-2019 (ECM N°10)

➤ Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: Plasma e autosufficienza in plasmaderivati GPGs, standard e requisiti di autorizzazione e accreditamento. Milano 16-12-2019 (ECM4)

➤ Convegno "Emocomponenti ad uso topico non trasfusionale: stato dell'arte e sviluppi futuri" 21 gennaio 2020 (ECM 6)

➤ Evento formativo: Immunoterapia e citopenie immuno-mediate di interesse trasfusionale. Roma 29 gennaio 2020

➤ Corso: In the Maze of Immunoematologia. Ed. 1 Milano 22/12/2021

➤ Corso di aggiornamento: 12° UK NEQAS users meeting: Immunoematologia e Medicina Trasfusionale. 27/05/2021

➤ Evento online: Immunizzazione complessa: algoritmididagnostici" Webinar 06/10/2021

➤ **Aspetti di organizzazione e gestione tecnico-operativa dei principali processi dei servizi trasfusionali italiani-Modulo 2.** corso FAD conseguito il 22-06-2021

➤ "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: Covid19, immunoematologia e utilizzo del sangue" corso FAD conseguito il 12/10/2021

➤ 44° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini 3-5 maggio 2022

➤ "Impatto della pandemia Covid-19, raccolta, produzione e terapia con CAR-T Cell, malattia emolitica feto-neonatale". corso FAD 08-06-2022



(ECM7,6)

- "Comunicazione efficace in Sanità" corso FAD 19-09-2022 (ECM30)
- "La gestione del rischio clinico" corso FAD 13-09-2022 (ECM35)
- Evento formativo n. 355910 ed,1 "Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale, immunoematologia, gestione dei donatori di CSE, emoglobinopatie e terapia trasfusionale pediatrica" Fad dal 05/07/2022 al 21/12/2022 (ECM 6)
- "L'assegnazione da remoto delle unità di sangue: gestione e prospettive" Milano, 30 Novembre 2022
- Corso formativo: 14° ITALIAN UK NEQAS BTLP users Immunoematologia e Medicina Trasfusionale. Fad WEBINAR 09-11-2023 (ECM 3)
- "La raccolta del sangue e degli emocomponenti" corso FAD conseguito il 12-12-2023 (ECM N°36)
- Aggiornamenti in Medicina Trasfusionale: Diagnostica e innovazione tecnologica.. Roma 05-12-2023 (ECM5)
- Corso "Centralizzazione della lavorazione del sangue in Italia: esperienze a confronto. Roma 15-03-2023
- Convegno "Infezioni trasmissibili con la trasfusione: fattori di rischio, comunicazione e counseling con il donatore positivo: Istituto Superiore Sanità e Centro Nazionale Sangue. Roma 07-03-2023 (ECM6)
- SoHOs oversight system: a focus on inspection and authorization process at national and European level. Roma 28-03-2023 Istituto Superiore di Sanità.
- "Sicurezza ed efficienza nella gestione remota degli emocomponenti: il sistema BloodTrack". Roma 25-01-2024
- "GDPR in sanità" FAD 13-01-2024
- "L'errore trasfusionale e strumenti di riduzione del rischio. Roma 16-04-2024 (ECM4,3)
- "25 anni di Ematologia a Frosinone" Frosinone 05-04-2024
- 45 ° CONVEGNO NAZIONALE DI STUDI DI MEDICINA TRASFUSIONALE. Rimini 29-31 maggio 2024
- "Up date in immunoematologia: new e case report" Scuola Medica Ospedaliera Roma 11/12/2024 (ECM 5)
- "Inglese in sanità" evento formativo FAD Data di rilascio 12-03-2025 (ECM 50)
- "Up date sugli EUNT: dal laboratorio alla pratica clinica verso la medicina di precisione" Scuola Medica Ospedaliera Roma 27/03/2025

#### **PARTECIPAZIONE COME RELATORE**

- "Immunoematologia 2013 update e prospettive" Partecipazione come relatore Latina 28-giugno 2013



**MADRE LINGUA** Italiana

**ALTRE LINGUE** Inglese

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione verbale Buona

**COMPETENZE INFORMATICHE**

*Microsoft Windows* Ottima conoscenza ed ottimo uso di tutte le versioni

*Microsoft Office* Buona conoscenza e buon uso dei programmi *Word, Excel, PowerPoint*

*Software EMONET* Uso ottimo

Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo GDPR - Regolamento Europeo 679/2016, oltre che per DL 196/2003.

Frosinone lì 10-06-2025

In fede  
Dr.ssa Cristina D'Amico

