



Fidenza, 20 gennaio 2026

NOTA BENE

Nel presente file riportiamo solamente il rationale, il programma dell'evento in questione e i curricula dei Direttori scientifici poiché – visto l'elevato numero dei docenti (vedi programma) – non è stato possibile approntare un file comprensivo di curricula vitae che rientrasse nel limite tecnico dei 4 MB.

I curricula dei docenti sono conservati dal Provider e a disposizione della Segreteria ECM.

EVENTO ECM FORMAZIONE SUL CAMPO

Titolo: LAL e LAM Day 2026. Stato dell'arte delle Leucemie Acute Ed. Nord-Ovest

Modalità: FSC (Formazione sul Campo) – Gruppo di Miglioramento

PERIODO DI SVOLGIMENTO

Data inizio attività: 10 aprile 2026 | Data fine attività: 10 aprile 2026

PROVIDER: Mattioli 1885 srl – ID Provider 740

SEDE DEL PROVIDER

Mattioli 1885 srl - Strada della Lodesana 649/sx – Fidenza (PR).

Professioni e discipline accreditate (quelle proprie dei componenti del gruppo)

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Ematologia, Oncologia

Obiettivo formativo

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

SEDE DEL PROGETTO

Starhotels E.c.h.o. Viale Andrea Doria, 4, 20124 Milano MI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lussana Federico, Bergamo

Angelucci Emanuele, Genova

Audisio Ernesta, Torino

MODERATORE

Fracchiolla Nicola, Milano

RAZIONALE

Oggi l'ambito delle Leucemie Acute è caratterizzato da notevoli progressi: l'introduzione, nella pratica clinica, di nuove opzioni terapeutiche, lo sviluppo delle conoscenze biologiche e un consolidamento del ruolo del monitoraggio della malattia minima residua (MRD).

Tutto questo ha portato ad una maggiore articolazione dell'algoritmo diagnostico-terapeutico delle leucemie acute (LAL e LAM) con una diversificazione dell'approccio in base alle diverse tipologie di paziente e alle caratteristiche biologico-molecolari della malattia.

Il presente corso è indirizzato ai professionisti che si occupano attivamente della diagnosi e cura dei pazienti con LAL e LAM, in particolare ematologi, con l'obiettivo di offrire aggiornamento scientifico, attraverso incontri tra pari, in tema di diagnosi e terapia delle leucemie acute con particolare focus sulle differenti tipologie di pazienti. Ampio spazio sarà dedicato alla discussione e al confronto.

PARTECIPANTI

1. Lussana Federico, Bergamo
2. Angelucci Emanuele, Genova
3. Audisio Ernesta, Torino
4. Fracchiolla, Nicola, Milano
5. Basilico Claudia, Varese
6. Borlenghi, Erika Brescia
7. Campagna Alessia, Rozzano (MI)
8. Cerrano Marco, Torino
9. Cozzi Paola Maria, Legnano
10. Fozza Claudio, Sassari
11. Fumagalli Monica, Monza
12. Giglio Fabio, Milano
13. Itri Federico, Orbassano
14. Laurino Marica, Genova
15. Lunghi Monia, Novara
16. Mancini Valentina, Milano
17. Pavesi Francesca, Busto Arsizio (VA)
18. Pilo Federica, Cagliari
19. Rivoli Giulia, Genova
20. Rossi Marianna, Pavia

Milano – 10 aprile 2026. Ore formative: 6 h

Accoglienza e Apertura

- **09.45:** Welcome Coffee
- **10.00:** Presentazione obiettivi e rationale del corso
Emanuele Angelucci, Ernesta Audisio, Federico Lussana
Modera: Nicola Fracchiolla

SESSIONE I: Evoluzione dell'algoritmo terapeutico del paziente con LAL

- **10.15:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH+**

- Federico Lussana (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **10.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
Monia Lunghi (relazione e discussione di tutto il gruppo)
 - **11.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
Itri Federico (relazione e discussione di tutto il gruppo)
 - **11.45:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **PH-**
Ernesta Audisio (relazione e discussione di tutto il gruppo)
 - **12.15:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit**
Marco Cerrano (relazione e discussione di tutto il gruppo)
 - **12.45:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Unfit**
Claudia Basilico (relazione e discussione di tutto il gruppo)

13.15: LIGHT LUNCH

SESSIONE II: Evoluzione dell’algoritmo terapeutico del paziente con LAM

- **14.00:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **Fit**
Rivoli o Laurino (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **14.30:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio favorevole**
Alessia Campagna (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.00:** Esperienza di pratica clinica nel paziente **Fit a rischio intermedio**
Federica Pilo - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **15.30:** Dalla diagnosi alla malattia refrattaria nel paziente **borderline per la fitness**
Nicola Fracchiolla (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.00:** Dati a supporto del trattamento **intensivo** nel paziente borderline
Claudio Fozza - (relazione e discussione di tutto il gruppo)
- **16.30:** Dati a supporto del trattamento **non intensivo** nel paziente borderline
Francesca Pavesi (relazione e discussione di tutto il gruppo)

Chiusura Lavori

- **17.00:** Conclusioni e chiusura

Emanuele Angelucci, Ernesta Audisio, Federico Lussana, Nicola Fracchiolla

ACRONIMI

LAL: Leucemia Linfoblastica Acuta

LAM: Leucemia Mieloide Acuta

MRD: Malattia Residua Minima

Ph+: Phidadelphia positivo

Ph-: Philadelphia negativo

INFORMAZIONI RELATIVE AI COMPONENTI DEL GRUPPO DI LAVORO

Nome e Cognome	Laurea	Special.ne	Affiliazione
Federico Lussana	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico di I livello nell'Unità U.S.C. Ematologia, Ospedali Riuniti di Bergamo quindi Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Emanuele Angelucci	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore dell'Unità di Ematologia e Terapie Cellulari all'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova
Ernesta Audisio	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico presso azienda ospedaliero - universitaria città della salute e della scienza di Torino - reparto Ematologia. Torino
Fracchiolla Nicola	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico di Ematologia presso Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Claudia Basilico	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico in Ematologia presso Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese
Erika Borlenghi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico - AZIENDAOSPEDALIERASPEDALICIVILI-BRESCIA
Alessia Campagna	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico - Assistente Sezione Leucemie e Mielodisplasienità c/o U.O. di Ematologia - Istituto clinico Humanitas di Milano. Rozzano (MI)
Marco Cerrano	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico di Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino
Paola Maria Cozzi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ematologia - Responsabile Struttura Semplice Oncoematologia Dirigente Medico Ematologia - Responsabile Struttura Semplice Oncoematologia ASST Ovest Milanese, Legnano
Claudio Fozza	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Responsabile struttura operativa complessa di ematologia della azienda ospedaliero universitaria di Sassari
Monica Fumagalli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico in Ematologia presso Ospedale San Gerardo di Monza
Fabio Giglio	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico di Ematologia presso reparto di Emato-oncologia – IEO - Milano
Federico Itri	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico presso GIC Sindromi Mieloproliferative - A.O.U. San Luigi Gonzaga di Orbassano
Marica Laurino	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Monia Lunghi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente Medico presso SCU Ematologia "AOU" Maggiore della carità" Città di Novara
Valentina Mancini	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico specialista in ematologia presso Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano
Francesca Pavesi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico ematologo presso Ematologia ospedale Busto Arsizio (VA)
Federica Pilo	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Medico presso UO Ematologia e CTMO Ospedale Oncologico A. Businco - Cagliari
Giulia Rivoli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico reparto ematologia ospedale San Martino Genova
Marianna Rossi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico presso U.O.C. di Ematologia della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

CV RESPONSABILI SCIENTIFICI:

EMANUELE ANGELUCCI

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE




INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Emanuele Angelucci
Indirizzo Via Tramontana 1, 09126 Cagliari
Telefono +39 010 5553651
Fax +39 010 5556789
E-mail emanuele.angelucci@hsanmartino.it
PEC emanuele.angelucci@ca.omceo.it
Nazionalità Italiana

Data di nascita 09 Marzo 1958
Codice fiscale NGLMNL58C09D488D
Registrazione Ordine Medici 8659 (Cagliari 20.06.2006)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a) 16 Maggio 2016 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ospedale Policlinico San Martino. Largo Rosanna Benzi 10, 16132 GENOVA.
- Tipo di azienda o settore IRCCS Ospedale Policlinico San Martino. Largo Rosanna Benzi 10, 16132 GENOVA
- Tipo di impiego Direttore Struttura complessa di Ematologia e CTMO
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Struttura Complessa di Ematologia e CTMO
Direttore programma trapianti IRCCS Ospedale Policlinico San Martino (accreditato JACIE 7th ed. )

- Date (da-a) 01 Luglio 2015 - 15 Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Brotzu. Piazzale Ricchi 1, 09134. Cagliari
- Tipo di azienda o settore *Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale "Armando Businco". Dipartimento di Oncologia Medica*
- Tipo di impiego Direttore Struttura complessa di Ematologia e CTMO e Direzione del Dipartimento di Oncologia Medica
- Principali mansioni e responsabilità Direzione Struttura Complessa di Ematologia e CTMO e Direttore di Dipartimento.
- Date (da – a) 29 Dicembre 2001 – 30 Giugno 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ASL8 Cagliari
 - Tipo di azienda o settore
Ospedale Oncologico di Riferimento Regionale "Armando Businco"
 - Tipo di impiego
Direttore Struttura Complessa Ematologia e CTMO e (dal 25/11/2008) Direttore Dipartimento Oncologia Medica
 - Principali mansioni e responsabilità
Direzione Struttura complessa di Ematologia e (dal 25/11/2008) Direzione Dipartimento di oncologia medica.
 - Date (da – a)
1989 – 2001
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Azienda Ospedale di Pesaro
 - Tipo di azienda o settore
U.O. Ematologia e Centro Trapianto
 - Tipo di impiego
Dirigente Medico addetto al centro Trapianti
 - Principali mansioni e responsabilità
Dirigente Medico addetto al Centro Trapianti. Responsabile del programma follow up a lungo termine
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE**
- Date (da – a)
1977 – 1984
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Bologna.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita
Dottore in Medicina e Chirurgia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Laurea
 - Date (da – a)
1985 – 1987
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Ematologia Generale clinica e laboratorio
 - Qualifica conseguita
Specialista in Ematologia
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
Specializzazione
 - Date (da – a)
1987- 1990
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Oncologia Clinica
 - Qualifica conseguita
Specialista in Oncologia Clinica

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Specializzazione
- Date (da – a) 1990 – 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di Medicina e Chirurgia. Scuola di Specializzazione in Medicina Interna
 - Qualifica conseguita **Specialista in Medicina Interna**
 - Livello nella classificazione nazionale Specializzazione (se pertinente)
- Date (da – a) Marzo 1987 – luglio 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Fred Hutchinson Cancer Research Center. Seattle, WA. USA. Director ED Thomas
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Training in Bone Marrow Transplantation
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ematologia
- Qualifica conseguita Idoneità nazionale a Professore Associato di Ematologia 2006
- Livello nella classificazione nazionale Idoneità nazionale a Professore Associato di Ematologia 2012 (se pertinente) Idoneità nazionale a Professore Ordinario di Ematologia 2016

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI

- 1998 Investigatore principale. Progetto di ricerca Telethon EC775 " Minor histocompatibility antigens and marrow transplantation in thalassemia"
- 2002-2004 Progetto di ricerca regionale "Studio della predisposizione e della familiarità nelle neoplasie ematologiche. Determinazione della eventuale segregazione nello stesso ambito familiare di specifici difetti ontogenetici clonotipici di malattie linfoproliferative e le conseguenti alterazioni dei geni regolanti l'apoptosi durante la differenziazione delle cellule staminali CD34+. Finanziato dalla Regione Sardegna
- 2010: organizzatore del progetto ricerca oncologica di Fase 1. Accordo tra ASL8, Azienda Ospedaliera Brotzu e FASE1 spa.
- 2012 progetto di ricerca "Rischio evolutivo in pazienti con leucemia infatica cronica: ricerca di modello predittivo" Risultato vincitore finanziamento secondo bando regione Sardegna legge 7/2007

Genova 29.02.2024

Emanuele Angelucci

ERNESTA AUDISIO

PROFESSIONAL CURRICULUM VITAE			
Study No:		Compound:	
Country Code:		Primary Investigator:	
Center No:			
Surname: AUDISIO			
First name: ERNESTA			
Date of birth (day/month/year): 24/9/1970			
Present position: MD in the Hematology Department - SC Ematologia of the A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, Italy			
Professional qualifications: July 1995: graduate in Medicine and Surgery, University of Torino, School of Medicine and licensure to practise medicine in Italy. From February 2001 to June 2005 Assistant in Internal Medicine, Ospedale Civile Città, Torino. From July 2005 assistant in Hematology, Ospedale S Giovanni battista Torino			
Postgraduate qualifications, previous positions held (date, place, speciality), relevant clinical research experience: November 2000 : postgraduate degree in Hematology, University of Torino School of Medicine (70/70 cum laude). 1997: Postgraduate course in Molecular Biology, University of Torino. Member of the Italian Society of Hematology. PI or Co-investigator of the local conduction of the ongoing multicenter clinical trials for patients with Acute Myeloid or Lymphoid leukemia and Myelodysplasia. She's been involved in more than 40 clinical trials conducted according to GCP rules.			
Signature: 		Date: 19/2/2020	
Stamp Dott. ss Ernesta Audisio			
Dr. Ernesta Audisio has already been involved in many clinical studies conducted according to GCP rules and he was trained to GCP rules ICH E6 Rev. 2 on 24/10/2017			
Dr. Ernesta Audisio authorizes the treatment of own personal data as D. Lgs. 196/03 in order to comply with how much requested from D.M. 21.12.2007 and in accordance with EU General Data Protection Regulation (GDPR) (EU) 2016/679. From 01 st January 2023 medical doctor of Phase 1 unit near SC Ematologia ADU Città della Salute e della Scienza Turin			



FEDERICO LUSSANA

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Federico LUSSANA

E-mail flussana@hpg23.it

Data di nascita 10-01-1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal 30 luglio 2012 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.S.C. Ematologia Ospedali Riuniti di Bergamo Largo Barozzi, 1 24128 Bergamo, quindi Ospedale Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS 1 24127 Bergamo
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico
 - Tipo di impiego Dirigente Medico 1° Livello
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di reparto e ambulatoriale

- Date (da - a) Dal 01 settembre 2007 al 29 luglio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. Medicina III Ospedale S. Paolo Milano Via A di Rudini 8 20142 Milano
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico
 - Tipo di impiego Dirigente Medico 1° Livello
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di ematologia e medicina interna di reparto, day hospital e ambulatoriale

- Date (da - a) Febbraio 2007 - Agosto 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Department of Vascular Medicine, Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario
 - Tipo di impiego Attività di ricerca clinica

- Date (da - a) Febbraio 2002 - Gennaio 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Ematologia e Trombosi Ospedale S. Paolo Milano Via di Rudini 8 20142 Milano
 - Tipo di azienda o settore Ospedale Pubblico
 - Tipo di impiego Consulente medico fino al 12-01-2004, poi Dirigente Medico 1° Livello

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività clinica di ematologia e medicina interna di reparto, day hospital e ambulatoriale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Aprile 2001 – Novembre 2001 Divisione di Ematologia Ospedali Riuniti di Bergamo</p> <p>Ospedale Pubblico Specializzando</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività clinica di reparto, day hospital e ambulatoriale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Ottobre 2000 – Marzo 2001 Divisione di Oncologia Medica C (Trapianto di Midollo Osseo) presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano</p> <p>Ospedale Pubblico Specializzando</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività clinica di reparto e ambulatoriale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Novembre 1997 - Settembre 2000 Centro "Emofilia e Trombosi" Ospedale Policlinico di Milano</p> <p>Ospedale Pubblico Specializzando</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Attività clinica di reparto, day hospital e ambulatoriale
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 2011– ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Dottorando, iscritto al TERZO anno del corso di Dottorato di ricerca in Metodologia Clinica presso l'Università degli Studi di Milano della durata di 3 anni
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Novembre 1997 – Novembre 2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Diploma di Specializzazione in Ematologia con voto 70/70 e lode presso la II Scuola di Specializzazione in Ematologia Università degli Studi di Milano diretta dal Prof. Pier Mannuccio Mannucci discutendo tesi dal titolo: "Modificazioni della Metalloproteasi che Cliva il Fattore Von Willebrand in Condizioni Fisiologiche e Patologiche".
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	Specializzazione in Ematologia
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Ottobre 1997

<p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano con voto 110/110, discutendo la tesi dal titolo: "Ruolo del Mpl-R (Recettore di Membrana della Trombopoietina) nella Piastrinopoiesi in Pazienti con Sindrome mielodisplastica" svolta c/o la Divisione di Ematologia dell'Ospedale S. Gerardo di Monza diretta dal Prof. G. Comeo.</p>
<p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p> <p>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</p>	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i></p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Inglese</p>
<p>• Capacità di lettura</p> <p>• Capacità di scrittura</p> <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>Buona</p> <p>Buona</p> <p>Buona</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Francese</p>
<p>• Capacità di lettura</p> <p>• Capacità di scrittura</p> <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>Buona</p> <p>Sufficiente</p> <p>Buona</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p>	<p>Ottime sviluppate sia in ambiente di lavoro che di volontariato, con capacità di adattamento</p> <p>Coordinatore responsabile delle Linee Guida della Società Italiana di Emostasi e Trombosi su "Screening di trombofilia e indicazioni alla profilassi farmacologica in gravidanza" http://www.sisetonline.com/lineeguida/LG5.pdf</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Buone sia nell'organizzazione del proprio lavoro che nella gestione di progetti di gruppo. Tale capacità sono maturate sia in ambito lavorativo che di volontariato</p> <p>Coordinatore responsabile delle Linee Guida della Società Italiana di Emostasi e Trombosi su "Screening di trombofilia e indicazioni alla profilassi farmacologica in gravidanza" http://www.sisetonline.com/lineeguida/LG5.pdf</p>