

FORMATO EUROPEO CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Lorenzo Cerutti
Indirizzo
Telefono
e-mail lavoro
e-mail personale

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 16 ottobre 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.S.S.T. Papa Giovanni XXIII, Piazza OMS, 1, 24127 Bergamo (BG)
- Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale
- Tipo di impiego Dirigente Medico dello SMEL Generale di base - Analisi Chimico-Cliniche, Direttore Dott. A. Crippa
- Principali mansioni e responsabilità Referente del settore Coagulazione
- Date Dal 1 Settembre 2011 al 15 Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico San Matteo, P.le Golgi 4, Pavia
- Tipo di azienda o settore I.R.C.C.S.
- Tipo di impiego Dirigente Medico del Servizio Analisi Chimico Cliniche, Direttore Prof. G. Merlini
- Principali mansioni e responsabilità Referente del settore Coagulazione
- Date Dal 6 Luglio 2000 al 31 Agosto 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi, P.zza Ospitale 10, 26900 Lodi
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Medico del Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia, Direttore Dr. F. Pavese
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ambulatorio Prelievi e settore Emocitometria; Referente di Formazione Dipartimentale
- Date Dal dicembre 1997 al dicembre 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Brigata Alpina Julia, Via Sant'Agostino 8, 33100 Udine
- Tipo di impiego Ufficiale Medico di Complemento, 14° Reggimento Alpini, Caserma Manlio Feruglio, Venzone

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Nel 2008 ha partecipato al corso di perfezionamento in Immunopatologia Clinica (prof. M. Corsi)
Università degli Studi di Milano
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a) 1995 - 2001 Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica
Università degli Studi di Pavia, IRCCS Policlinico San Matteo, Laboratorio Analisi Biochimico Cliniche, Direttore Prof. R. Moratti
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le tematiche affrontate durante la scuola di specializzazione hanno riguardato i vari settori della Medicina di Laboratorio, la biochimica analitica del sangue e delle urine, l'ematologia di laboratorio con un periodo di frequentazione dell'istituto di Ematologia del Policlinico San Matteo (Direttore Prof M.Cazzola) l'elettroforesi siero-proteica, le tecniche di prelievo e l'interpretazione clinica del dato di laboratorio, con particolare riferimento alla diagnostica endocrinologia e diabetologica
- Qualifica conseguita Medico Chirurgo specializzato in Biochimica e Chimica Clinica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Specializzazione riconosciute nei paesi U E
- Date (da – a) 1989 -1995 Laurea in Medicina e Chirurgia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pavia, IRCCS Policlinico San Matteo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Problematiche elettivamente di pertinenza internistica, con particolare riferimento alla casistica diabetologica ed endocrinologia
- Date Luglio 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Mellerio Rosmini – Domodossola (VB)
- Qualifica conseguita Maturità Classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali*

Il percorso condotto dal punto di vista formativo e professionale, secondo le tappe precedentemente indicate, lo ha condotto a frequentare:

1. dal 1993 al 1995, in qualità di studente, i reparti e gli ambulatori della Clinica Medica II dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia, diretta dal Prof. E. Ascari. Sotto la guida del Dr. A. Vailati, ha preparato la tesi di laurea volta ad approfondire la correlazione tra i parametri biochimici, citologici ed ecografici nelle tiroiditi linfocitarie croniche.
2. Dal 1996 al 1997 e dal 1998 al 2000, ha frequentato, in qualità di medico specializzando, il Laboratorio Analisi Biochimico Cliniche, dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo, diretto dal Prof. R. Moratti, dove ha lavorato in tutti i settori della diagnostica di laboratorio, in particolare nella sezione di endocrinologia approfondendo le metodiche RIA.
3. Nel periodo compreso tra il luglio del 2000 e l'agosto 2011, ha prestato servizio presso il Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia dell'Ospedale Maggiore di Lodi. In questa sede ha acquisito competenza ed autonomia nella gestione di tutti i settori dell'Unità Semplice di Biochimica (chimica analitica, immunochimica, diagnostica sierologica, monitoraggio dei farmaci anticomiziali, analisi delle urine, compresa la ricerca delle sostanze d'abuso). Dal 2004 ha ricoperto il ruolo di referente del settore di Emocitometria, acquisendo ulteriori competenze nella diagnostica ematologica di laboratorio, sia dal punto di vista microscopico, sia dal punto di vista strumentale, utilizzando le differenti tecnologie che si sono succedute, nel corso degli anni. Dal 2009 al 2011 ha seguito l'ambulatorio di diagnostica del liquido seminale, collaborando con l'ambulatorio di Procreazione Medicalmente Assistita dell'Ospedale Maggiore di Lodi.
4. Dal 2002 al 2012, in qualità di professore a contratto dell'Università degli Studi di Pavia, ha tenuto il corso d'Immunologia Generale, per il 2° anno della Scuola di specialità in Biochimica e Chimica Clinica e, dal 2011 al 2012, il corso di Diagnostica del Liquido seminale, per il 2° anno del corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio.
5. Nel 2012, è stato relatore di tesi nel Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico.
6. Nel 2015 è stato relatore al convegno "La medicina di laboratorio in scena", con una relazione sul "Ruolo del laboratorio nel monitoraggio dei nuovi farmaci anticoagulanti orali".
7. Dal settembre 2011 all'ottobre 2013, presso il laboratorio analisi Biochimico Cliniche dell'I.R.C.C.S. San Matteo, sotto la guida del Prof. R. Moratti, prima, e del Prof. G. Merlini, poi, ha ricoperto il ruolo di referente del settore Coagulazione. In questo ambito, ha acquisito la competenza diagnostica sui tutti i livelli indagati, in particolare nell'esecuzione e la valutazione dei:
 - test di screening e monitoraggio terapeutico dei farmaci dicumarolici (TAO), delle eparine a basso peso molecolare (attività residua del FXA)
 - test di approfondimento sia in ambito trombofilico (LAC, aPCR, PC e PS anticoagulanti) che emorragico (Plasminogeno, PAI-1 e PAI-2, dosaggio dei singoli fattori coagulativi per la diagnostica delle emofilie ereditarie, ricerca degli inibitori acquisiti dei singoli fattori, per la diagnostica dell'emofilie acquisite, ovvero dei deficit fattoriali non emorragici)
 - test genetici per la ricerca delle mutazioni del Fattore II (G20210A), del Fattore V (G1691A V di Leiden) e C66T MTHFR, necessari per lo studio dei soggetti portatori di rischio trombotico
 - test diagnostici per il monitoraggio degli anticoagulanti orali diretti (DOAC), implementati dal 2013, sempre in collaborazione con l'ambulatorio di Emostasi e Trombosi, della Clinica Medica, diretta dal Prof. C. Balduini
8. Dall'ottobre 2013 ad oggi, presta servizio presso lo SMEL Generale di base dell'ASST Papa Giovanni XXIII dove ha, ulteriormente, ampliato i propri ambiti di competenza occupandosi di:
 - diagnostica ematologica di laboratorio, apprendendo l'utilizzo di nuove tecnologie strumentali, per un inquadramento più accurato delle varie emo-linfopatie, e avvalendosi del nuovo dispositivo di analisi d'immagine digitale, grazie al quale ha potuto arricchire le competenze nella valutazione morfologica dello striscio di sangue periferico. Ha partecipato all'applicazione, in routine diagnostica, dei nuovi parametri forniti dagli emocitometri, collaborando con i clinici, al fine di promuoverne l'utilizzo nel processo diagnostico-terapeutico. Ha, inoltre, sviluppato competenze nella valutazione dell'analisi cellulare dei liquidi biologici, con particolare attenzione alla lettura dei citospin ed alla valutazione dei citogrammi strumentali

- diagnostica urinaria dove, oltre a possedere competenze nella lettura del sedimento urinario e nell'esecuzione dello studio morfologico delle emazie in caso di micro ematurie, ha acquisito capacità di integrazione tra il dato fornito dalla citofluorimetria, dalla striscia reattiva e dalla biochimica urinaria, al fine di ottimizzare l'interpretazione del risultato e riservare particolare attenzione ai campioni con dati patologici
- monitoraggio terapeutico dei farmaci, acquisendo competenze nel dosaggio degli immunosoppressori, antimicotici ed antiretrovirali, al fine di effettuare una corretta interpretazione terapeutica. Ha contribuito allo sviluppo ed applicazione di metodi definitivi e di riferimento, dimostrando ottime competenze nell'utilizzo di tecniche di spettrometria di massa. Grazie alla variegata e complessa casistica quotidianamente presente nella routine diagnostica, ha approfondito gli aspetti della validazione del dato analitico, utilizzando conoscenze riguardanti la farmacocinetica e l'interazione tra farmaci, al fine di interpretare in maniera critica i dati, in particolar modo valori inattesi, anche in ambito pediatrico
- diagnostica proteica, consolidando le competenze nella valutazione sia dei traccati elettroforetici, sierici ed urinari, ottenuti con metodiche tradizionali su gel di agarosio o con metodica "capillare", sia delle immunofissazioni sieriche ed urinarie. Tali competenze, si sono rivelate fondamentali nel poter di dirimere le anomalie qualitative quantitative presenti sui traccati, consentendogli di integrare il percorso diagnostico, con le informazioni cliniche utili alla scelta dell'esecuzione degli opportuni approfondimenti, per un corretto inquadramento del paziente. L'esperienza conseguita nella ricerca e nel dosaggio delle catene leggere libere, sia sieriche ed urinarie, indispensabili per la valutazione dei singoli pazienti ematologici, ne completano la visione d'insieme delle problematiche siero-proteiche

L'esperienza di questi ultimi 5 anni, trascorsi in strutture ospedaliere ad alta intensità e di rilevanza nazionale, è maturata, prevalentemente, in ambito coagulativo. In particolare, la casistica trattata, soprattutto in la collaborazione con il centro TAO e l'ambulatorio Emostasi della Clinica Medica del Policlinico San Matteo di Pavia (Direttore Prof.C. Balduini), con l'ambulatorio TAO dell' A.O. Papa Giovanni XXIII (Direttore Dr.ssa A. Falanga), con la Terapia Intensiva 3ª (Direttore Dr. M. Marchesi) e con l'ambulatorio di Odontostomatologia (Direttore Dr. U. Mariani) ha riguardato problematiche inerenti la diagnosi ed il monitoraggio delle gestione delle più frequenti patologie trombo-emboliche, emorragiche e della gestione peri-operatoria, sia in regime di urgenza che di routine, dei pazienti in terapia anticoagulante. In quest'ottica, l'interesse per l'utilizzo degli anticoagulanti orali diretti e del loro impatto sulla diagnostica coagulativa di laboratorio, è cresciuto negli anni portando, nel 2016, alla collaborazione, in qualità di referente italiano, con la Siemens Healthcare, per la valutazione, prima dell'immissione sul mercato, di un nuovo kit per il dosaggio del Dabigatran.

All'interno del proprio ambito di laboratorio, ha promosso l'automazione del settore di Emocoagulazione, favorendo l'aggiornamento tecnologico con strumentazione appositamente scelta per soddisfare il consolidamento che, in Area Corelab, si è reso necessario negli ultimi anni.

Non secondario è, infine, l'esperienza maturata nella gestione delle attività del laboratorio, sia in regime di guardia attiva (Policlinico San Matteo di Pavia) sia in regime di reperibilità (Lodi e Bergamo).

Dal 2001 al 2009 socio SiMeL, dal 2009 Socio SIBioC ed ha frequentato, con profitto, alcuni corsi promossi dalla Scuola Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML).

<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>FRANCESE /INGLESE</p> <p>Buona / Elementare</p> <p>Sufficiente / Elementare</p> <p>Buona / Elementare</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p><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 competenze relazionali, con propensione alla socializzazione nel rispetto delle singole individualità, con spiccata tendenza a prevenire ed a gestire i contrasti, tipici degli ambienti di lavoro, in cui il personale che si avvicenda è particolarmente numeroso e sottoposto a continuo rinnovamento</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><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 competenze organizzative testate in diversi ambienti lavorativi, considerato come punto di riferimento per la gestione di problematiche sia lavorative che extra-lavorative. Buone doti in qualità di motivatore.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Buona conoscenza dei sistemi informatici in uso sul posto di lavoro che garantisce una notevole autonomia nella gestione degli imprevisti, siano essi legati all'utilizzo dell'hardware che del software. Buon conoscitore della meccanica degli strumenti in uso, con elevata autonomia nell'utilizzo degli stessi.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Notevole propensione alla scrittura come mezzo utilizzato per comunicare, sia in ambito formale, (stesura di documenti, lettere,etc) sia informale (comunicazioni extra-lavorative).</p>

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Si riportano, in questa sede, le partecipazioni a corsi e le pubblicazioni scientifiche.

Attività didattica

1. Professore a contratto dell'Università degli Studi di Pavia, corso "Immunologia Generale", 2° anno della Scuola di specialità in Biochimica e Chimica Clinica (dal 2001 al 2012)
2. Professore a contratto dell'Università degli Studi di Pavia, corso "Diagnostica del Liquido seminale", 2° anno del corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio (dal 2011 al 2012)
3. Docente di corsi di formazione ECM, A.O. di Lodi, dipartimento Medicina di Laboratorio (dal 2004 al 2009)

Corsi di aggiornamento

1. 2° Corso avanzato di ematologia di laboratorio, Pordenone, anno 2002, ECM 5
2. La qualità del laboratorio clinico, Lodi, anno 2002, ECM 10
3. 17° Congresso nazionale SIMEL, Milano, anno 2002, ECM 6
4. Diagnosi di laboratorio delle parassitosi intestinali, Lodi, anno 2002, ECM 11
5. Pianificazione e realizzazione di una ricerca clinica controllata, Pavia, anno 2003, ECM 23
6. Ematologia ed autoimmunità, Rosazzo (UD), anno 2003, ECM 4
7. Le malattie linfoproliferative, Novara, anno 2003, ECM 3
8. Struttura e funzione degli enzimi nel metabolismo e nella diagnostica, Pavia, anno 2003, ECM 7
9. Le prospettive della biologia molecolare del dipartimento di patologia clinica, Lodi, anno 2003, ECM 9
10. Le malattie mieloproliferative croniche: dalla diagnosi integrata alla terapia molecolare, Novara, anno 2004, ECM 3
11. Piano interregionale di formazione SARS, Lodi, anno 2004, ECM 6
12. Diagnostica cardiaca in urgenza e nella prevenzione dell'insufficienza cardiaca, Bergamo 2004, ECM 5
13. La barriera ematoencefalica nelle malattie neurologiche: fisiopatologia e prospettive di trattamento, Castellanza (VA), anno 2004, ECM 5
14. Aggiornamento diagnostico e terapeutico nelle malattie infiammatorie intestinali, Bergamo, anno, 2004, ECM 3
15. Clinica e laboratorio: integrazione tra domanda ed offerta in discipline diverse, Codogno, anno 2004, ECM 12
16. Il laboratorio di analisi cliniche: una nuova impostazione, Lodi, anno 2004, ECM 4
17. 18° Congresso nazionale SIMEL, Modena, anno 2004, ECM 5
18. L'organizzazione dipartimentale della formazione: il referente dipartimentale di formazione, Lodi, anno 2004, ECM 14
19. DL N. 196/03 Codice in materia di protezione dei dati, C.D. codice Privacy, Lodi, anno 2005, ECM 1
20. Corso per addetto antincendio in attività a rischio di incendio elevato (DM 10 Marzo '98), Lodi, anno 2005, ECM 14
21. Medici alla sbarra? Milano, anno 2005, ECM 2.25
22. Integrazione tra clinica e strumentale di laboratorio in discipline diverse, Cotogno, anno 2005, ECM 12
23. La diagnosi delle malattie epatiche e renali: implementazione delle linee guida, Lodi, anno 2005, ECM 5
24. Il personale dei servizi diagnostici: evoluzione, competenze medico legali e privacy, Lodi, anno 2005, ECM 3
25. La diagnosi del diabete mellito e delle iperuricemie: implementazione delle linee guida, Lodi, anno 2005, ECM 5
26. La diagnosi nelle gastroenteriti e nella celiachia: implementazione delle linee guida, Lodi, anno 2005, ECM 5
27. Le tecniche di prelievo e le problematiche pre-analitiche, Lodi, anno 2005, ECM 2
28. Organizzazione dipartimentale della formazione continua dell'adulto: oggetto, scopo e metodo, Lodi, anno 2005, ECM 19
29. Le tecniche di prelievo e le problematiche pre-analitiche, Lodi, anno 2006, ECM 2
30. La formazione sul campo scenari ed opportunità, Lodi, anno 2006, ECM 3
31. Diagnostica clinica e laboratorio: importanza di percorsi condivisi, Cotogno, anno 2006, ECM 10
32. Corso di approfondimento in immunoematologia, Lodi, anno 2006, ECM 12
33. Aggiornamento per il personale chiamato a svolgere funzioni di tutor nella formazione, Lodi, anno 2007, ECM 17

34. Corso di inglese scientifico, Lodi, anno 2007, ECM 20
35. 21° Congresso SIMeL, Riva del Garda, anno 2007, ECM 15
36. L'attuazione della direttiva IVD, Lodi, anno 2007, ECM 3
37. Utilizzo del sistema di prelievo vacutainer, Lodi, anno 2007, ECM 4
38. Aggiornamenti in Sierologia, Lodi, anno 2007, ECM 3
39. Introduzione alla medicina basata sulle evidenze, Lodi, anno 2008, ECM 2
40. La formazione efficace: strumenti e metodi per il formatore, Lodi, anno 2008, ECM 8
41. Revisione delle procedure di prelievo dei campioni biologici, Lodi, anno 2008, ECM 4
42. Il ruolo del laboratorio e dell'infermiere nella gestione del paziente diabetico e nella sindrome metabolica, Lodi, anno 2008, ECM 2
43. Corso universitario di perfezionamento in IMMUNOPATOLOGIA CLINICA, Milano, 2008, 20 ore
44. Prevenzione ed infertilità maschile, Parabiago, anno 2008, ECM 2
45. 24° convegno Interregionale di studio Patologia Clinica dell'Emostasi, Vicenza, anno 2009, ECM 7
46. Aggiornamenti in tema di infezioni nosocomiali ed antibiotico terapia, Lodi, anno 2009, ECM 4,5
47. Emogasanalisi e Qualità, Lodi, anno 2009, ECM 4
48. Emogasanalisi e Qualità, Codogno, 2009, ECM 4
49. La rete dei referenti dipartimentali di formazione e dei tutor dell'Azienda Ospedaliera di Lodi 2009, Lodi, anno 2009, ECM 8
50. Il fascicolo sanitario elettronico: la fruizione dei referti di laboratorio analisi, Lodi, anno 2009, ECM 2
51. Il fenomeno della dipendenza. Aspetti clinici e di laboratorio, Lodi, anno 2009, ECM 2
52. Il fenomeno della dipendenza. Aspetti clinici e di laboratorio, Lodi, anno 2010, ECM 2
53. Discussione di casi clinici interdisciplinari, Lodi, anno 2009, ECM 2
54. Presentazione della procedura per il prelievo di cornee, Lodi, anno 2009, ECM 4
55. Master in ematologia di laboratorio, Monastier di Treviso, anno 2010, ECM 60
56. Trapianto e monitoraggio terapeutico, Milano, anno 2010, ECM 3
57. Cultura ed Emogas, Milano, anno 2010, IRCCS Ca' Granda, ECM 2
58. FAD – I rischi lavorativi e le misure di prevenzione protezione in ambiente ospedaliero, Pavia, anno 2011, IRCCS San Matteo, ECM 12
59. FAD - Sviluppo della valorizzazione attività ad elevato contenuto formativo, relative all'avvio del nuovo DEA, Pavia, anno 2012 IRCCS San Matteo, ECM 4
60. FSC – Journal Club del Laboratorio Analisi Chimico Cliniche Pavia, anno 2012, IRCCS San Matteo, ECM 20
61. FSC – La gestione delle attività diagnostiche, Pavia, anno 2012, IRCCS San Matteo, ECM 16
62. FAD – Il rischio biologico negli operatori sanitari, Pavia, anno 2012, IRCCS San Matteo, ECM 6
63. FAD – Prevenzioni incendi e gestione dell'emergenza in fondazione, Pavia, anno 2012, IRCCS San Matteo, ECM 9
64. XXI Congresso Nazionale Siset, Vicenza, anno 2012, ore 22,48
65. Diagnostica citomorfologica in ematologia automatizzata, Pavia, anno 2013, IRCCS San Matteo, ore 8
66. FAD – La prevenzione dei rischi fisici: campi elettromagnetici e radiazioni ottiche artificiali in ambito sanitario, Pavia, anno 2013, IRCCS San Matteo, ECM 3
67. FSC – Journal Club del Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche, Pavia, anno 2013, IRCCS San Matteo, ECM 10
68. FAD – Riorganizzazione degli acquisti in regione Lombardia, consorzi e gare aggregate, Pavia, anno 2013, IRCCS San Matteo, ECM 3
69. Aggiornamenti nella diagnostica ematologia di laboratorio, Pavia, anno 2013, IRCCS San Matteo, ECM 16,3
70. FAD – La tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori in ospedale, Bergamo, anno 2013, HPG23, ECM 6
71. Convegno Regionale SIMI-SIMEU 2014, Pavia, anno 2014, ECM 6
72. Le terapie anticoagulanti: dallo stato dell'arte alla pratica clinica, Cremona, anno 2014, ECM 8
73. La responsabilità sanitaria, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 4
74. FSC - Addestramento su nuove apparecchiature elettromedicali e/o software – Personale Dirigente sul sistema XN 9000 Sysmex, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 7,5

75. 13Consolidamento organizzativo e funzionale nell'A.O. Papa Giovanni XXIII nell'USC Laboratorio Analisi chimico Cliniche, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 12
76. FAD – il piano di emergenza ed evacuazione dell' ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 6
77. FAD – Percorso diagnostico terapeutico e assistenziale (PDTA) per l'identificazione ed il trattamento della sepsi grave nel paziente adulto, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 18
78. FAD – Codice di comportamento generale ed aziendale, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 6
79. FAD – l'igiene delle mani: pietra miliare per ridurre le infezioni correlate all'assistenza, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 18
80. FAD – I farmaci a brevetto scaduto (equivalenti e biosimilari): promozione d'uso tra regole prescrittive e aderenza terapeutica, Bergamo, anno 2014, HPG23, ECM 9
81. XL Corso di aggiornamento in Alterazioni congenite della coagulazione. Focus su "40 anni dopo: i test di laboratorio e loro utilità clinica nello studio dell'emostasi e trombosi", Milano, anno 2014, IRCCS Ca' Granda, ECM 8,25
82. Acquisizione di Beni e Servizi in medicina di laboratorio, Verona, anno 2014, ECM 4
83. I (Nuovi) Anticoagulanti diretti: aspetti clinici e di laboratorio, Milano, anno 2014, ECM 3
84. Il laboratorio di citogenetica dalla tecnologia classica a quella di citogenetica molecolare, Milano 2014, IRCCS Ca' Granda, ECM 4
85. FAD – Approccio alla comunicazione ed al counseling come strumenti della quotidianità in medicina generale, Metis, anno 2014, ECM 16
86. FAD – La gestione delle cronicità ostruttive respiratorie nell'ambito di una visione di sistema, Metis, anno 2014, ECM 25
87. La gestione delle terapie anticoagulanti, Cremona, anno 2015, ore 8
88. La Medicina di Laboratorio in scena (Relatore) Bergamo, anno 2015, HPG23, ECM 2
89. Percorso teorico pratico in Emostasi e Trombosi - I livello, Milano SPML, anno 2015, ECM 18,1
90. Emostasi e Trombosi - II livello, Milano SPML, anno 2015, ECM 37,2
91. Customer Roudtable Meeting, Siemens Healthcare-Marburg, anno 2015, ore 6
92. 30° Convegno di studio – Il laboratorio nella terapia anticoagulante, Vicenza, anno 2015, ECM 6
93. Terapie anticoagulanti: evidenze ed opinioni a confronto, Cremona, anno 2016, ECM 5
94. Percorso teorico pratico in Emostasi e Trombosi - III livello, Milano SPML, anno 2016, ECM 36.3
95. FAD – IL DOLORE NEUROPATICO: Diagnosi, trattamento e comunicazione medico – paziente, Metis, anno 2016, ECM 20
96. Coagulazione: tra scienza e realtà. Le terapie antitrombotiche ed il laboratorio, Castrocara Terme e Terra del Sole, anno 2016, ECM 7
97. XV Corso di Formazione per il Laboratorio Trombosi FCSA, Milano, 2016, ore 133

Pubblicazioni (articoli, abstract, poster)

1. Autelli M., Cerutti L., Gasparoni A, Bartoli A, Chirico G.; Livelli di tireoglobulina e tiocianati in lattanti esposti al fumo passivo; SIBioC Riassunti; 1996; 147
2. Cerutti L., Fontanella C., Pavesi F.; Confronto di due modalità d'esecuzione del test al lattosio per la diagnosi di deficit di lattasi; Rivista di medicina di Laboratorio SIMeL vol. 3; 2002; 300
3. Fontanella C., Pavesi F. Cerutti L., A. Anesi, A. Montani, P. Volta; Screening del sangue occulto nella popolazione della provincia di Lodi; SIBioC Riassunti; 2007; 192
4. Marazza G., Fontanella C., Anesi A., Cerutti L., Brera C., Pavesi F.; Screening dei tumori del colon retto nell'A.S.L. della provincia di Lodi; Rivista di Medicina di Laboratorio SIMeL vol.32 n°5; 2008; 491
5. A. Anesi, A.L. Tornesello, M. Farina, C. Fontanella, L. Cerutti, et al.; "e-GFR: equazioni di predizione a confronto su una popolazione campione e riclassificazione delle CKD"; Rivista di Medicina di Laboratorio SIMeL vol 34 n°5; 2010; 556
6. R. Albertini, L. Cerutti, N. Sessa, G. Palladini; Adrenomedullina e peptici correlati. dalla fisiologia alla diagnostica; Biochimica Clinica vol 37 n°2; 2013; 86

7. S. Apassiti Esposito, P. Gabriele, L. Cerutti et alias; Immature platelet fraction (IPF) parametro utile nel monitoraggio nei soggetti in terapia intensiva? Dati preliminari; Biochimica Clinica, vol 38 n°5; 2014; 503
8. S. Buoro, S. Apassiti Esposito, T. Mecca, G. Azzarà, L. Cerutti et alias; Determinazione degli intervalli di riferimento dell'esame emocromocitometrico eseguito con analizzatore Sysmex XN 9000; Biochimica Clinica, vol 39 n°4; 2015; 256
9. T. Mecca, M. Seghezzi, A. La Gioia, L. Cerutti et alias; First comparison between the analyzers Mindray BC-6800 and Sysmex XN for a qualitative and quantitative differential Counts; Biochimica Clinica; 2015
10. S. Buoro, T. Mecca, M. Seghezzi, P. Dominoni, L. Cerutti, B. Manenti, G. Napolitano, S. Resmini A. Crippa, C. Ottomano, G. Lippi; Assessment of blood sample stability for complete blood count using the Sysmex XN-9000 and Mindray BC-6800 analyzers; Rev Bras Hematol Hemoter. 2016 Jul-Sep;38(3):225-39

PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI

Autodidatta in diverse discipline sportive
A e B valide in tutti i paesi UE

Crediti Formativi conseguiti negli ultimi 4 anni

- 2012: 55
- 2013: 38,3
- 2014: 136,75
- 2015: 63,3
- 2016: 69.3

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Bergamo, 21/09/2017