

6

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Sabrina Buoro
Codice fiscale	
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Data e luogo di nascita	
Codice ORCID	0000-0001-7637-0727
Numero di pubblicazioni in extenso	64 di cui 41 internazionali e 23 su riviste nazionali
Numero di abstract	55

SOMMARIO

1	TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONE	3
1.1	TITOLI DI STUDIO	3
1.2	ALTRI TITOLO DI STUDIO E/O QUALIFICHE O ABILITAZIONI PROFESSIONALI.....	3
1.3	ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE	4
1.4	COMPETENZE PERSONALI-PROFESSIONALI ACQUISITE	6
1.4.1	UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche ASST Papa Giovanni XXIII ex A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo".....	6
1.4.2	Dipartimento di Medicina di Laboratorio ASST Papa Giovanni XXIII ex A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo".....	7
1.4.3	USSD Laboratorio di Genetica Medica A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo".....	7
1.4.4	Ufficio Gestione Qualità in Staff Direzione Aziendale A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo".....	7
1.4.5	Centro Immunoematologia e Medicina Trasfusionale A.O. "Ospedali Riuniti di Bergamo".....	7
1.4.6	Laboratorio Analisi Prato della Valle Padova	8
1.4.7	Istituto di Microbiologia dell'Università di Padova.....	8
1.4.5	Ambito scientifico in generale.....	9
1.5	INCARICHI AZIENDALI	10
1.6	ATTIVITÀ SCIENTIFICA ED INCARICHI EXTRA AZIENDALI.....	11
1.7	CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE.....	12
1.8	CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE	12
1.9	CAPACITÀ LINGUISTICHE	12
2	ELENCO PUBBLICAZIONI IN EXTENSO	13
3	ELENCO ABSTRACTS	22
4	TUTOR STUDENTI E CO-RELATORE TESI	30
5	RELATORE A CONVEGNI CONGRESSI	31
6	DOCENTE E TUTOR A CORSI DI FORMAZIONE	35
7	PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO, FORMAZIONE, CONVEGNI E CONGRESSI	38

1 TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONE

1.1 Titoli di studio

Data acquisizione	Titolo
Dicembre 1998	<u>Specialista in "Microbiologia e Virologia"</u> presso l'Università degli Studi di Siena
Luglio 1992	<u>Laurea magistrale in Scienze Biologiche</u> presso l'Università degli Studi di Padova

1.2 Altri titoli di studio e/o qualifiche o abilitazioni professionali

Periodo	Titolo
Ottobre 2015	Ispettore Tecnico ACCREDIA per lo schema ISO 15189.
Novembre 2003	Valutatore/Valutatore capo del Sistema di Gestione per la Qualità presso Moody International Certification.
Maggio 2002	Responsabile Gestione Qualità presso Centro di Formazione Professionale di Bergamo.
Aprile 2002	Valutatore del Sistema Qualità di Gestione per la Qualità nel Settore della Sanità presso EmmEffe S.r.l. Management e Formazione.
Febbraio 2000	Auditor Interno Sistema Qualità nel Settore Sanità presso Ente di Certificazione Certiquality.
Giugno 1994	Abilitazione alla professione di Biologo

1.3 Esperienze professionali e formative

Periodo	Ruolo
Ottobre 2015 ad oggi	Ispettore Tecnico ACCREDIA. Iscritta nell'elenco degli Ispettori tecnici di ACCREDIA del Dipartimento Laboratori di Prova per lo schema ISO:15189
Aprile 2013 ad oggi	Incarico di Responsabile Gestione Qualità secondo norma UNI EN ISO 9001 Dipartimento di Medicina di Laboratorio ASST Papa Giovanni XXIII
Gennaio 2012 ad oggi	Incarico di Responsabile Gestione Qualità secondo norma UNI EN ISO 9001 presso l'UOC SMEL 2 Analisi Chimico Cliniche ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo (ex. A.O. "Ospedai Riuniti Bergamo")
Gennaio 2012 ad oggi	Incarico di Referente per la Formazione ed aggiornamento
Gennaio 2012 ad oggi	Nominata Responsabile delle attività specialistica nella Linea Analitica Emocitometria e Citometria dei Liquidi Biologici (Versamenti Cavitari, Liquor e Liquido Sinoviale)
Settembre 2006 ad oggi	Dirigente Sanitario con incarico a tempo indeterminato presso l'USC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche dell'A.O. "Ospedali Riuniti" di Bergamo:
Marzo - Settembre 2006	Dirigente Sanitario con incarico a tempo determinato presso l'USSD Laboratorio di Genetica Medica dell'A.O. "Ospedali Riuniti" di Bergamo per l'implementazione dello screening genetico delle trombofilia con tecniche di biologia molecolare (Real-time Protein Chain Reaction [PCR]).
Dicembre 2004 - Marzo 2008	Qualificata come Valutatore Esterno del Sistema Qualità secondo la Norma UNI EN ISO 9001 presso Ente di Certificazione accreditato SINCERT
Gennaio 2002 - Marzo 2006	Dirigente Sanitario, con incarico a termine, presso la Direzione Sanitaria a Staff dell'Ufficio Gestione Qualità dell'A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo"
Febbraio-Dicembre 2001	Dirigente Sanitario, con incarico a termine, presso il Dipartimento di "Patologia Clinica" dell'A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo" per lo sviluppo di un Sistema Qualità rispondente ai requisiti della Norma UNI EN ISO 9002:1994.
Settembre 1999 a Febbraio 2001	Viene assunta in qualità di "Responsabile per il settore di Microbiologia", presso il "Laboratorio Analisi Prato della Valle" S.r.l. Padova
Gennaio - Settembre 1999	Frequenta a tempo parziale, in qualità di borsista, il Servizio di Epidemiologia ed il Laboratorio di Analisi dell'Ospedale di Dolo USSL13.

Periodo	Ruolo
Gennaio 1998	Vincitrice di una borsa di studio triennale erogata dall'Associazione ADMO, da usufruire presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Padova.
Gennaio 1997 - Gennaio 1998	Vincitrice di una borsa di studio erogata dall'Associazione ADMO da usufruire presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Padova.
Gennaio 1996 - Gennaio 1999	Consulente presso il laboratorio privato di analisi "BioLab" S.r.l. Tencarola per la diagnostica molecolare virale.
Gennaio 1996 - Gennaio 1997	Vincitrice di una borsa di studio erogata dalla "Fondazione Anna Villa Rusconi" per il Progetto di ricerca "Diagnosi Integrata dell'infezione da epatite C" da usufruire presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Padova.
Giugno 1995 - Dicembre 1999	Frequenta l'Istituto di Microbiologia dell'Università degli Studi di Padova
Dicembre 1994 - Giugno 1995	Frequenta, come <i>specializzanda</i> , l'Istituto di Microbiologia presso l'Università degli Studi di Siena
Luglio 1993 - Dicembre 1994	Frequenta il laboratorio di "Colture Cellulari" presso il "Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" dell'Ospedale "Ca Foncello" di Treviso con l'incarico di Borsista (borsa di studio dell'Associazione "Lega lotta ai Tumori" Sezione di Treviso)
Luglio 1992 - Luglio 1993	Frequenta, come tirocinante, il laboratorio di "Colture Cellulari" presso il "Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" dell'Ospedale "Ca' Foncello" di Treviso
Novembre 1990-Luglio 1992	Laureanda in preparazione della tesi sperimentale "Caratterizzazione immunocitochimica della risposta stromale nella vescica di coniglio in seguito a parziale ostruzione uretrale" relatore Chiar.mo Prof. A. Bortolussi, correlatore Chiar.mo Prof. S. Sartore. Università degli Studi di Padova, internato di laurea presso l'Istituto di Patologia Generale dell'Università degli studi di Padova

1.4 Competenze Personali-Professionali Acquisite

1.4.1 UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche ASST Papa Giovanni XXIII ex A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo"

Nel corso dell'attuale incarico presso l'UOC SMeL 2 Analisi Chimico Cliniche della ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, ha conseguito le competenze indispensabili organizzative e dirigenziali di seguito descritte.

Di carattere generale trasversale del laboratorio

- 1) per gestire le attività di base di un laboratorio di medie-grandi dimensioni (HUB) finalizzate a garantire la continuità operativa, di notti, nei giorni pre-festivi e festivi, per i settori: biochimica, coagulazione, ematologia, diagnostica urinaria.
- 2) per la valutazione dei fabbisogni formativi e la pianificazione dell'aggiornamento, nel ruolo di referente per la formazione del Laboratorio.
- 3) per la promozione di percorsi di appropriatezza diagnostica, incentivando l'applicazione di linee guida nazionali ed internazionali, partecipando a gruppi di miglioramento aziendali (ad esempio "Gruppo di miglioramento multidisciplinare per la riduzione della mortalità associata alla sepsi grave in ambito pediatrico" Delibera ASST Papa Giovanni XXIII n.1942/2014 del 11/12/2014) ed extra aziendali, a livello nazionale.
- 4) allo sviluppo ed implementazione dei percorsi di valutazione del rischio clinico, sia all'interno del Laboratorio che a livello Aziendale, nell'ambito dello sviluppo del processo di diagnostica del laboratorio del Dipartimento di Medicina di laboratorio (coordinando la redazione della procedura PG13MQ7 "Gestione del processo di Medicina di Laboratorio: Fasi Preanalitica-Analitica-Post-analitica"), ed anche a livello nazionale, promuovendo e partecipando ad un progetto di studio sulla valutazione del rischio clinico del processo di diagnostica ematologica di base.
- 5) quale Referente per la Qualità del Laboratorio nella organizzazione, gestione e monitoraggio dei processi di competenza del Laboratorio in accordo ai requisiti di accreditamento e alla Norma UNI EN ISO 9001.

Specifiche dell'area di competenza

- 6) per la gestione dell'area ematologica di un laboratorio di grandi dimensioni e complessità, garantendo tempestività nelle risposte e accuratezza analitica, supportando sia la formulazione di diagnosi e/o di prescrizioni terapeutiche che il monitoraggio della loro efficacia.
- 7) necessarie alla riorganizzazione della propria area a seguito del trasferimento della A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo nella attuale sede (Giovanni XXIII), anche ottimizzando la gestione delle risorse umane e tecnologiche e degli spazi.
- 8) per migliorare costantemente la diagnostica ematologica di urgenza dei colleghi meno esperti in assenza dei titolari (notti, pre-festivi e festivi)
- 9) nella promozione della definizione di percorsi sull'appropriatezza nella refertazione dell'esame emocromocitometrico, con la partecipazione attiva alla redazione del documento "I commenti interpretativi nel referto ematologico di laboratorio" (Biochimica Clinica 2016; 40(3) 177-179) e promuovendo l'applicazione in collaborazione anche con il territorio.
- 10) nell'adeguamento e gestione della rapida evoluzione tecnologica per il settore di riferimento, perfezionando e ottimizzando le *Workflow* delle attività diagnostiche di pertinenza, così incidendo positivamente sul *Turn Around Time*.

- 11) necessarie alla valutazione e sviluppo della tecnologia del settore di riferimento in qualità di Responsabile o Referente di alcuni progetti di studio in collaborazione con le maggiori industrie di settore, come documentato nelle delibere della ASST Papa Giovanni XXIII : n.707 /2017 del 07/04/2017 "Approvazione accordo di collaborazione scientifica con ...", N.2015/2016 del 23/11/2016 "Approvazione accordo di Consulenza scientifica...", N.694/2016 del 21/04/2016 "Approvazione accordo di Consulenza scientifica con ..."
- 12) necessarie alla valutazione ed introduzione di nuovi test ed indici diagnostici utili per l'ottimizzazione dei percorsi diagnostici e follow-up di numerose patologie, come documentato nella pubblicazioni elencate ai paragrafi: 2 (Elenco Pubblicazioni in Estenso) e 3 (Elenco Abstracts) del presente curriculum.
- 13) per la promozione di studi in collaborazione con clinici dell'Azienda Ospedaliera e multicentrici, nel Ruolo di Coordinatore del Gruppo di Studio di diagnostica ematologica di SIBioC, come evidenziato dalla produzione scientifica documentata nei paragrafi: 2 (Elenco Pubblicazioni in Estenso) e 3 (Elenco Abstracts) del presente curriculum.

1.4.2 Dipartimento di Medicina di Laboratorio ASST Papa Giovanni XXIII ex A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo"

Nel corso dell'incarico di Referente Qualità del laboratorio e del Dipartimento di Medicina di Laboratorio dell'ASST-Papa Giovanni XXIII ha sviluppato le competenze per la progettazione e implementazione di un Sistema Qualità nell'ambito della Medicina di Laboratorio, in tutte le sue branche

1.4.3 USSD Laboratorio di Genetica Medica A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo"

Nel corso dell'incarico presso USSD Laboratorio di Genetica Medica A.O. "Ospedali Riuniti di Bergamo" ha acquisito le competenze per l'esecuzione (Real-time PCR) e valutazione esiti dei test genetici finalizzati all'identificazione delle seguenti mutazioni genetiche: G1691A V di Leiden, G20210A protrombina e C66T MTHFR, necessarie per lo studio dei soggetti portatori di fattori di rischio trombotico.

1.4.4 Ufficio Gestione Qualità in Staff Direzione Aziendale A.O. "Ospedali Riuniti Bergamo"

Nel corso dell'incarico presso l'Ufficio Gestione Qualità, in alla Staff Direzione Generale, ha sviluppato le competenze per la progettazione e implementazione di un Sistema Qualità Aziendale rispondente alla Norma UNI EN ISO 9001:2000, compresa la progettazione.

In questo contesto ha perfezionato ed approfondito con una visione a più ampio respiro, le conoscenze tecniche organizzative necessarie per lo sviluppo del sistema di Gestione per la Qualità in ambito del Sistema Sanitario Nazionale

1.4.5 Centro Immunoematologia e Medicina Trasfusionale A.O. "Ospedali Riuniti di Bergamo"

Nel corso dell'incarico presso il Centro Immunoematologia e Medicina Trasfusionale Generale A.O. "Ospedali Riuniti di Bergamo" ha sviluppato le competenze per la progettazione e implementazione di un Sistema Qualità rispondente alla Norma UNI EN ISO 9002:1994, per il "Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale"

1.4.6 Laboratorio Analisi Prato della Valle Padova

Nel corso dell'incarico di Responsabile del Settore Microbiologia presso il Laboratorio di Analisi privato "Laboratorio Analisi Prato della Valle" Padova, si è occupata della routine diagnostica microbiologica e del progetto Certificazione Sistema Qualità del laboratorio stesso, rispondente alla Norma UNI EN ISO 9002:1994, acquisendo competenze organizzative e dirigenziali.

1.4.7 Istituto di Microbiologia dell'Università di Padova

Nel corso della esperienza Universitaria, nell'ambito delle attività di ricerca ha avuto l'opportunità di:

- 1) Acquisire le capacità di:
 - preparazione, valutazione ed interpretazione dei preparati istologici con metodiche immunoistochimiche ed immunocitochimiche: immunofluorescenza diretta ed indiretta, immunoperossidasi indiretta, Western Blot (Istituto di "Patologia Generale dell'Università di Padova").
 - preparazione e studio di "Colture Cellulari" primarie e secondarie, con particolare riferimento alla sperimentazione in vitro dei farmaci utilizzati nella terapia topica del carcinoma vescicale, del carcinoma prostatico e nella terapia dell'ipertrofia prostatica.
 - isolamento, produzione e caratterizzazione di linee cellulari di origine mesenchimale, immortalizzate mediante trasduzione con vettore retrovirale (Moloney Leukemia Virus), contenente il gene Large T Antigen di SV40 temperatura sensibile.
- 2) Acquisire l'esperienza e la capacità per l'esecuzione, valutazione ed interpretazione di test nell'ambito della diagnostica microbiologica mediante:
 - tecniche definite "classiche": lettura dell'effetto citopatico, reazione di neutralizzazione, immunofluorescenza diretta ed indiretta, test di inibizione dell'emoagglutinazione.
 - tecniche di biologia molecolare quali: polymerase chain reaction (PCR), reverse transcription and polymerase chain reaction (RT-PCR), restriction fragment length polymorphism (RFLP).
 - l'utilizzo di Kit Commerciali quali: INNOLiPA, Quantiplex ecc.
 - Isolamento colturale e identificazione di agenti patogeni.
- 3) Acquisire le capacità per la progettazione e realizzazione sistemi di diagnostici basati su tecniche di biologia molecolare, adatti alla:
 - diagnosi rapida delle infezioni virali con RT-PCR, PCR, RT-PCR/RLFP, PCR/RFLP e Nested PCR.
 - verifica dello sviluppo di resistenze virali alla terapia e l'identificazione del ceppo virale in particolari casi di contagio e/o epidemia, mediante l'utilizzo del sequenziamento automatico, per i seguenti virus: HCV, HIV, HCMV, EBV.

1.4.5 Ambito scientifico in generale

Partecipare a progetti di ricerca di base e clinica, acquisendo le metodologie necessarie per la progettazione, lo sviluppo e l'analisi dei risultati di lavori scientifici. Di seguito sono elencati i principali progetti a cui ha partecipato. Le pubblicazioni scientifiche sono le evidenze dei risultati:

- 1) Progetti di ricerca inerenti lo studio dell'eziopatogenesi dell'ipertrofia e del carcinoma prostatico. (Laboratorio "Colture cellulari" presso il "Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" dell'Ospedale "Ca Foncello" di Treviso).
- 2) Progetti di ricerca di farmacocinesi delle molecole utilizzate nella terapia topica del carcinoma vescicale e prostatico. (Laboratorio "Colture cellulari" presso il "Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale" dell'Ospedale "Ca Foncello" di Treviso).
- 3) Progetti di ricerca per l'ampliamento *in vitro* dei progenitori staminali emopoietici isolati dal sangue di cordone ombelicale, mediante co-coltura delle linee cellulari di origine mesenchimale immortalizzate (Istituto di Microbiologia dell'Università di Padova).
- 4) Studio epidemiologico sulla valutazione dell'efficacia della vaccinazione antinfluenzale in gruppi di soggetti immunizzati con diversi tipi di vaccini, mediante la valutazione del titolo degli anticorpi inibenti l'emoagglutinazione (test sierologico dell'inibizione dell'emoagglutinazione). ("Servizio di Epidemiologia" dell'USSL13 Ospedale di Dolo Venezia)
- 5) Studio epidemiologico sulla valutazione della distribuzione dei virus epatotropi nel territorio dell'USSL 13, tra i quali: HBV, HCV e TTV, sia con l'applicazione di test sierologici sia con la ricerca diretta del genoma virale mediante RT-PCR e PCR. ("Servizio di Epidemiologia" dell'USSL13 Ospedale di Dolo (VE)).
- 6) Progetti di validazione, verifica e valutazione di nuove tecnologie per adatte al miglioramento dei processi diagnostici in automazione nell'ambito della diagnostica ematologica di laboratorio (ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo)

1.5 Incarichi Aziendali

Periodo	Incarico
Agosto 2017 ad oggi	Nominata Presidente del Comitato unico per le pari opportunità e di valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni (CUG) ASST papa Giovanni XXIII”
Maggio 2017 ad oggi	Nominata membro del comitato tecnico scientifico della Fondazione FROM (Fondazione per la Ricerca Ospedale Maggiore) Sede Legale: Largo Barozzi 1 - Bergamo Sede Operativa: A.O. Papa Giovanni XXIII - Piazza OMS 1 – Bergamo
Aprile 2014 ad oggi	Responsabile della Gestione Qualità, secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008, del Dipartimento di Medicina di Laboratorio della ASST, Papa Giovanni XXIII
Luglio 2013 ad oggi	Membro eletto del Comitato del Dipartimento di Medicina di Laboratorio della Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Aprile 2011 ad oggi	Membro eletto del Consiglio dei Sanitari degli Ospedali Riuniti di Bergamo (ora ASST Papa Giovanni XXIII) quale Rappresentante della Dirigenza Sanitaria
Gennaio-Settembre 1999	Nominata membro della “Commissione Infezioni Ospedaliere” e del “Gruppo Operativo Commissione Tecnica per le Infezioni Ospedaliere” presso l’Ospedale di Dolo USSL13.

1.6 Attività Scientifica ed Incarichi Extra Aziendali

Periodo	Incarico
Settembre 2016 ad oggi	Nominata per la Regione Lombardia: Referente per la Valutazione Esterna di Qualità settore "Ematologia di Laboratorio"
Settembre 2016	<i>Guest Editors</i> del numero monografico di <i>Biochimica Clinica</i> vol. 40, n. 3 (settembre 2016) intitolato "Il Laboratorio nella diagnostica ematologica" rivista ufficiale della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC) - affiliata alla International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine
Aprile 2016 ad oggi	Membro del Comitato fondatore e del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Analisi Citometriche Cellulari (ISCCA -Italian Society for Cytometric Cell Analysis) – Milano 27 Aprile 2016.
Marzo 2016 ad oggi	Coordinatore del Gruppo di Studio di Diagnostica Ematologica della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Gennaio 2016 ad oggi	Vice Segretario Tesoriere della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Gennaio 2016 ad oggi	Nomina Componente "Gruppo Operativo Politiche Giovanili" della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Maggio 2015 ad oggi	Rappresentante per la Direzione della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Dicembre 2013 ad oggi	Membro eletto del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Giugno 2013 ad oggi	Membro del Comitato Scientifico SIBioC PROVIDER, Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (SIBioC)
Febbraio 2013 - Marzo 2016	Vice Coordinatore del Gruppo di studio Diagnostica Ematologia della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Dicembre 2012 ad oggi	Revisore, in tempi diversi, delle seguenti riviste <ul style="list-style-type: none">• Clinical Chemistry and Laboratory Medicine• La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio• International Journal of Laboratory Hematology• Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases• Journal of Hematology and Blood Disorders• Critical Reviews in Oncology/Hematology• Biochimica Clinica• Journal of Laboratory Medicine• Diagnosis• Journal of Clinical Laboratory Analysis• Blood Transfusion• Clinica Chimica Acta• The Scandinavian Journal of Clinical & Laboratory Investigation• International Journal of Laboratory Hematology
Gennaio 2011 ad oggi	Membro Gruppo di Studio Nazionale dei Liquidi Biologici della Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

1.7 Capacità e competenze relazionali ed organizzative

Le capacità e competenze relazionali e organizzative sono di fatto documentate dagli incarichi sopra elencati sia all'interno della realtà del Laboratorio, che di quella Aziendale ed extra Aziendale.

1.8 Capacità nell'uso delle tecnologie

Ambito	Capacità e Competenze
Informatiche di base	Ottima conoscenza e utilizzo dei programmi <i>Office di Windows (Word, Excel, Power Point)</i> e di analisi statistica <i>Analyse-it</i>
Laboratorio	Buone competenze per l'approccio tecnico alla diverse tipologie di apparecchiature presenti in un laboratorio di medie e grandi dimensioni, del Sistema Informativo di Laboratorio (LIS) e programmi di interfacciamento e gestione strumentale, utile ausilio dei percorsi di validazione e controllo dei risultati di laboratorio
Scientifico	Ottima competenze nel principale utilizzo dei mezzi informatici e metodologia per la ricerca bibliografica (es. applicazione PICO), elaborazione, analisi dei dati per la produzione di letteratura scientifica

1.9 Capacità Linguistiche

Lingua	Capacità e Competenze
Italiano	Prima lingua
Inglese	Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale: adeguati allo svolgimento delle attività di competenza
Francese	Capacità di lettura, di scrittura e di espressione orale: adeguati allo svolgimento delle attività di competenza

2 **ELENCO PUBBLICAZIONI IN ESTENSO**

-
- | N | Titolo pubblicazione |
|---|----------------------|
|---|----------------------|
-
1. Da Rin G, Vidali M, Balboni F, Benegiamo A, Borin M, Ciardelli ML, Dima F, Di Fabio A, Fanelli A, Fiorini F, Francione S, Germagnoli L, Gioia M, Lari T, Lorubbio M, Marini A, Papa A, Seghezzi M, L Solarino L, Pipitone S, Tilocca E. **Buoro S.**
Performance evaluation of the automated nucleated red blood cell count of five commercial hematological analyzers
In Press **Int J Lab Hematol.** 2017

 2. **Buoro S.**, Peruzzi B, Fanelli A, Seghezzi M, Manenti B, Lorubbio M, Biagioli T, Serena Nannini S, Ottomano C, Lippi G.
Two-site evaluation of the diagnostic performance of the Sysmex XN-1000 Body Fluid (BF) module for cell count and differential in Cerebrospinal Fluid
In Press **Int J Lab Hematol.** 2017

 3. Pipitone S, Germagnoli L, Da Rin G, Di Fabio A, Fanelli A, Fiorini F, Francione S, Marini A, Papa A, Benegiamo A, Lari T, Siviero F, Lorubbio M, Borin M, Seghezzi M, Ciardelli ML, Dima F, Gioia M and **Buoro S.**
Comparing the performance of three panels rules of blood smear review criteria on an Italian multicenter evaluation
In Press **Int J Lab Hematol.** 2017

 4. Seghezzi M, Manenti B, Previtali G, Alessio MG, Dominoni P, **Buoro S.**
Preliminary evaluation of UF-5000 Body Fluid Mode for automated cerebrospinal fluid cell counting
Clin Chim Acta. 2017 Aug 24 DOI: 10.1016/j.cca.2017.08.026

 5. **Buoro S.**, Manenti B, Seghezzi M, Dominoni P, Barbui T, Ghirardi A, Carobbio A, Marchesi GM, Riva I, Nasi A, Ottomano C, Lippi G
Innovative hematological parameters for early diagnosis of sepsis in adult patients admitted in Intensive Care Unit
J Clin Pathol. 2017 Aug 20. pii: jclinpath-2017-204643. doi: 10.1136/jclinpath-2017-204643

 6. Previtali G, Ravasio R, Seghezzi M2, **Buoro S.**, Alessio MG.
Performance evaluation of the new fully automated urine particle analyser UF-5000 compared to the reference method of the Fuchs-Rosenthal chamber
Clin Chim Acta. 2017 Jul 28. pii: S0009-8981(17)30289-9. doi: 10.1016/j.cca.2017.07.028.

 7. **Buoro S.**, Carobene A, Seghezzi M, Manenti B, Pacioni A, Ceriotti F, Ottomano C, Lippi G
Short- and medium-term biological variation estimates of leukocytes extended to differential count and morphology-structural parameters (cell population data) in blood samples obtained from healthy people
Clin Chim Acta. 2017 Jul 10. pii: S0009-8981(17)30259-0. doi: 10.1016/j.cca.2017.07.009.
-

-
8. **Buoro S.**, Seghezzi M, Manenti B, Pacioni A, Carobene A, Ceriotti F, Ottomano C, Lippi G.
Biological variation of platelet parameters determined by the Sysmex XN hematology analyzer
Clin Chim Acta 2017 Jul; 470:125-132. doi: 10.1016/j.cca.2017.05.004. Epub 2017 May 4.
-
9. Manenti B, Seghezzi M, Dominoni P, Cerutti L, Crippa A, **Buoro S.**
Reticolociti e Contenuto di Emoglobina in un caso di grave anemia
Biochimica Clinica 2017; 41(2) e09-e12 DOI: 10.19186/BC_2017.022
-
10. **Buoro S.**, Ciaccio M, Ceriotti F.
Risultati del questionario per la rilevazione della soddisfazione dei Soci rispetto all'attività di SIBioC – Medicina di Laboratorio"
Biochimica Clinica 2017; 41(1) 096-101 DOI: 10.19186/BC_2017.013
-
11. **Buoro S.**, Seghezzi M, Manenti B, Mecca T, Ferrari R, Zappalà G, Castelli CC, Dominoni P, Candiago E, Ottomano C, Lippi G
Reliability of automated synovial fluid cell counting with Mindray BC-6800 Body Fluid Mode.
Int J Lab Hematol. 2017 Jun;39(3):337-346. doi: 0.1111/ijlh.12632. Epub 2017 Mar 6.
-
12. Seghezzi M, Mecca T, Dominoni P, Lochis E, Saleri C, Manenti B, Crippa A, **Buoro S**
Confronto tra l'applicazione "body fluid" di due analizzatori ematologici e il metodo in microscopia ottica per l'analisi cellulare del liquido cefalorachidiano.
Biochimica Clinica 2016; 40(4) 322-327. DOI: 10.19186/BC_2016.042
-
13. **Buoro S.**, Manenti B, Seghezzi M, Dominoni P, Vavassori M, Trezzi Ra, Galli M, Finazzi G
Could an abnormal leukocyte scattergram indicate the presence of micromegakaryocytes in peripheral blood?"
Scand J Clin Lab Invest. 2017 Feb;77(1):73-75. DOI:10.1080/00365513.2016.1262057
-
14. La Gioia A, Devito A, Fiorini F, Bombara M, Isola P, Spinale B, Francioni L, Salamone D, Marelli P, **Buoro S.**, Fiorini M
Cytographic changes on BC-6800 Haematological Analyzer related to the presence of Candida albicans in peripheral blood. A new tool to suspect candidemia?
J Clin Pathol. 2016 Oct 31. doi: 10.1136/jclinpath-2016-204078
-
15. **Buoro S.**, Seghezzi M, Vavassori M, Dominoni P, Apassiti Esposito S, Manenti B, Mecca T, Marchesi GM, Castellucci E, Azzarà G, Ottomano C, Lippi G
Clinical significance of Cell Population Data (CPD) on Sysmex XN-9000 in septic patients with or without liver impairment.
Ann Transl Med. 2016 Nov;4(21):418. DOI: 10.21037/atm.2016.10.73
-
16. **Buoro S.**, Seghezzi M, Manenti B, Dominoni P, Azzarà G, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.
Analytical comparison between two haematological analyser systems CAL-8000 vs XN-9000
Int J Lab Hematol. 4 nov 2016, DOI: 10.1111/ijlh.12597
-

-
17. Arosio M, Ruggeri M, **Buoro S**, Locatelli A, Ortalli G, D'Antiga G, Farina C
Rapid Diagnosis of Mycobacterium genavense Disseminated Infection by the Microseq 500: A Case Report in A Two Year Old HIV-Negative Child.
Ann Clin Lab Sci. 2016 Sep;46(5):549-51.
-
18. **Buoro S**, Mecca T, Seghezzi M, Manenti B, Azzarà G, Ottomano C, Lippi G
Validation rules for blood smear revision after automated hematological testing using Mindray CAL-8000
J Clin Lab Anal. 2016 Oct 6. doi: 10.1002/jcla.2206
-
19. Seghezzi M, **Buoro S**, Manenti B, Ferrari R, Zappalà G, Castelli CC, Pezzati P, Balboni F, Ottomano C, Lippi G.
Optimization of Cellular analysis of Synovial Fluids by optical microscopy and automated count using the Sysmex XN Body Fluid Mode.
Clin Chim Acta. 2016 Nov 1;462:41-48. doi: 10.1016/j.cca.2016.08.018.
-
20. La Gioia A, Balboni F, **Buoro S**, Fanelli A, Gioia M, Marini A, Pipitone S, Da Rin G, Di Fabio A, Fiorini F, Francione S, Papa A, Gruppo di Studio SIBioC - Medicina di Laboratorio Diagnostica ematologica.
I commenti interpretativi nel referto ematologico di laboratorio.
Biochimica Clinica: 40(3) 255-269
-
21. Mecca T, Seghezzi M, Gherardi P, Resmini S, Napolitano G, Parimbelli M, Crippa A, Manenti B, Ottomano C, Lippi G, **Buoro S**.
Valutazione analitica della misura di nuovi parametri emocitometrici su analizzatore Sysmex XN-9000
Biochimica Clinica: 40(3) 217-224
-
22. **Buoro S**, Pipitone S, Fanelli A, Francione S, Da Rin G, Di Fabio A, Fiorini F, Marini A, Papa A, Seghezzi M, Benegiamo A, Peruzzi B, Borin M, Siviero F, Francioni L, Lari T, Cocci F, Balboni F, Ciardelli ML, Dima F, Germagnoli L, Gioia M, La Gioia A a nome del Gruppo di Studio SIBioC - Medicina di Laboratorio Diagnostica Ematologica.
Valutazione multicentrica dei conteggi cellulari ottenuti con 8 analizzatori ematologici automatici
Biochimica Clinica : 40(3) 195-203
-
23. Marini A, **Buoro S**, Panteghini M.
La diagnostica ematologica nel laboratorio clinico tra evoluzione tecnologica, analisi morfologica e tecniche innovative.
Biochimica Clinica : 40(3) 177-179
-

24. **Buoro S.**, Seghezzi M, Manenti B.

Which clinical significance has automatic detection of very low levels of nucleated red blood cells in the peripheral blood?

Annals of Translational Medicine Vol 4, No.11 doi: 10.21037/atm.2016.05.50

25. **Buoro S.**, Mecca T, Seghezzi M, Cerutti L, Dominoni P, Manenti B, Napolitano G, Resmini S, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.

Assessment of blood sample stability for complete blood count using the Sysmex XN-9000 and Mindray BC-6800 analyzers

Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia 016 Jul-Sep;38(3):225-39. doi: 10.1016/j.bjhh.2016.05.010. Epub 2016 Jun 23.

26. La Gioia S, Seghezzi M, Barcella V, Dominoni P, Mecca T, Frigeni B, Zaffira M, Vedovello M, Vidali M, Rottoli M. **Buoro S.**

Erythroblastaemia in natalizumab-treated patients with multiple sclerosis.

Mult Scler Relat Disord. 2016 Jul;8:141-4. doi: 10.1016/j.msard.2016.05.020. Epub 2016 Jun 2.

27. **Buoro S.**, Seghezzi M, Mecca T, Vavassori M, Crippa A, La Gioia A.

Evaluation of Mindray BC-6800 Body Fluid Mode for automated cerebrospinal fluid cell counting

Clin Chem Lab Med. 2016 Nov 1;54(11):1799-1810. doi: 10.1515/cclm-2015-1092.

28. **Buoro S.**, Mecca T, Azzarà G, Seghezzi M, Candiago E, Gianatti A, Crippa A, La Gioia A.

Mindray BC-6800 Body Fluid Mode, performance of nucleated cells and differential count in Ascitic and Pleural Fluids

Int J Lab Hematol. 2016 Feb;38(1):90-101.

29. **Buoro S.**, Mecca T, Azzarà G, Seghezzi M, Dominoni P, Crippa A, Ottomano C and Lippi G.

Cell Population Data and reflex testing rules of cell analysis in pleural and ascitic fluids using body fluid mode on Sysmex XN-9000

Clin Chim Acta. 2016 Jan 15;452:92-8.

30. **Buoro S.**, Mecca T, Azzarà G, Apassiti Esposito S, Seghezzi M, Vavassori M, Crippa A, Marchesi G, Castellucci E, Ottomano C, Lippi G.

Extended leukocyte differential count and C-reactive protein in septic patients with liver impairment: diagnostic approach to evaluate sepsis in intensive care unit.

Ann Transl Med 2015;3:244-252

-
31. **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Mecca T, Azzarà G, Cerutti L, Dominoni P, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.

Definizione degli intervalli di riferimento dell'esame emocromocitometrico ottenuti mediante Sysmex XN-9000.

Biochimica Clinica, 2015, vol. 39, n. 4

32. **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Azzarà G, Vavassori M, Mecca T, Ottomano C, Dominoni P, Seghezzi M, Candiago E, Farina C, Gianatti A, Crippa A, Lippi G.

Reflex testing rules for cell count and differentiation of nucleated elements in pleural and ascitic fluids on Sysmex XE-5000.

Journal Laboratory Automation 2016 Apr;21(2):297-304

33. Papa S, **Buoro S.**, Marini A, Balboni F, Fanelli A, Da Rin G, Di Fabio A, Francione S, Gioia M, Pipitone S, Tanca D, Fiorini F, Rocco V, Cocci F, La Gioia A a nome del Gruppo di Studio SIBioC - Medicina di Laboratorio Diagnostica Ematologica

Armonizzazione del referto ematologico con l'impiego di unità di misura conformi al Sistema Internazionale.

Biochimica clinica, 2015, vol. 39, n. 6

34. **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Alessio MG, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.

Automated cerebrospinal fluid cell counts using the new body fluid Mode of Sysmex UF-1000i.

J Clin Lab Anal. 2015 Aug 24. doi: 10.1002/jcla.21866

35. **Buoro S.**, Mecca T, Vavassori M, Azzarà G, Apassiti Esposito S, Dominoni P, Papagni G, Marchesi G, Ottomano C, Crippa A, Lippi G.

Immature granulocyte count on new Sysmex XN-9000: performances and diagnosis of sepsis in the Intensive Care Unit.

Signa Vitae 2015; 10(2): 1-21

36. **Buoro S.** Vavassori M, Pipitone S, Benegiamo A, Lochis E, Fumagalli S, Falanga A, Marchetti M, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.

Evaluation of nucleated red blood cell count by Sysmex XE-2100 in patients with thalassaemia or sickle cell anaemia and in neonates

Blood transfusion 2015 Oct;13(4):588-94. doi: 10.2450/2015.0283-14. Epub 2015 Jan 30

-
37. **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Balboni F, Da Rin G, Di Fabio A, Fanelli A, Francione S, Gioia M, Marini A, Papa, A, Pipitone S, Tanca D, Rocco V, La Gioia A.

Stato dell'arte della diagnostica ematologica nei Servizi di Medicina di Laboratorio di Base in Italia

Biochimica Clinica 2015, vol 39 n. 1: 35-50.

38. **Buoro S.** Pipitone S, Benegiamo A, Pavesi F, Gennari D, Saleri C, Gustinetti R, Dominoni P, Falanga A, Marchetti M, Crippa A, Ottomano C, Lippi G.

Erythroblasts count by ADVIA 2120i in patients with thalassemia and sickle cell disease and in newborns.

La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio Italian/ Journal of Laboratory Medicine, DOI 10.1007/s13631-014-0061-3 2014

39. Bernardi G, Brunati P, Biagioli T, **Buoro S.** Cataldo I, Ciusani E, Corsini E, Dessi M, Fanelli A, Muratore MT, Passerini G, Previtali G a nome del Gruppo di Studio SIBioC - Medicina di Laboratorio Biochimica clinica dei liquidi biologici non ematici.

L'analisi del liquido cefalorachidiano

Biochimica Clinica, 2014, vol. 38 n. 3: 33-41.

40. **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Ottomano C, Alessio MG, Fumagalli S, Caleffi A, Farina C, Raglio A, Crippa A, Lippi G.

Is Sysmex UF-1000 able to exclude bacterial meningitis in CSF samples? preliminary results.

Biochimica Clinica, 2014, vol. 38, n. 3

41. **Buoro S.** Ottomano C, Apassiti Esposito S, Gherardi P, Alessio MG, Crippa A, Farina C, Raglio A, Lippi.

Analytical and clinical evaluation of Sysmex UF1000i for Automated Screening of Cerebrospinal Fluids.

Med Biochem 2013; 32 DOI: 10.2478/jomb-2013-0034

42. **Buoro S.** Ottomano C, Gustinetti R, Galliani C, Lochis E, Saleri C, Dominoni P, Lippi G.

Evaluation of Sysmex XE-2100 for enumeration and differentiation of cellular elements in peritoneal and pleural fluids.

Biochimica Clinica, 2013, vol. 37, n. 4 275

43. Nacoti M, Cazzaniga S, Lorusso S, Naldi L, Brambillasca P, Benigni A, Corno V, Colledan M, Bonanomi E, Vedovati S, **Buoro S.** Falanga A, Lussana F, Barbui T, Sonzogni V.

The impact of perioperative transfusion of blood products on survival after pediatric liver transplantation

Pediatr Transplant. 2012 Jun;16 (4):357-66.

-
44. **Buoro S.**, Gustinetti R, Dominoni P, Alessio MG, Filisetti P, Lucà MG, Faggioli S, Ottomano C, Lippi G.

Analytical evaluation of Sysmex UF-1000i for flow cytometric analysis of peritoneal fluid.

Clinical Biochemistry 45 (2012) 1263–1265.

45. Panova-Noeva M, Marchetti M, **Buoro S.**, Russo L, Leuzzi A, Finazzi G, Rambaldi A, Ottomano C, Ten Cate H, Falanga A.

JAK2V617F mutation and hydroxyurea treatment as determinants of immature platelet parameters in essential thrombocythemia and polycythemia vera patients.

Blood. 2011 Sep 1;118 (9):2599-601. @pub 2011 Jul 12

46. De Angeli S, Di Liddo R, **Buoro S.**, Toniolo L, Conconi MM, Belloni AS, Parnigotto PP, Nussdorfer GG.

New Immortalized human stromal cell lines enhancing in vitro expansion of cord blood hematopoietic stem cells.

Int J Mol Med. 2004 Mar; 13(3):363-71

47. Baldo V, Menegon T, Bonello M, Floreani A, Trivello R and the “Mariutto” Collaborative Group (Carletti M, Boato W, Perale S, Rossi L, Scatici C, Vesco A, **Buoro S**)

Comparison of three different influenza vaccines in institutionalised elderly.

Vaccine. 2001 Jan 19; 19: 3472-3475.

48. Floreani A, Baldo V, **Buoro S.**, Mazzariol M, Favarato V and Trivello R.

Prevalence of infection with unenveloped DNA virus (TTV) in elderly subjects.

Am J Gerontol Soc 2000 Nov. 48 (11): 1534-6

49. Sgarabotto D, **Buoro S.**, Mengoli C, Scano F, Cadrobbi P, Di Luca D, Palù G.

PCR in meningoencephalitis diagnosis

Scand J infect Dis 2000;32 (6):689-92

50. De Angeli S, **Buoro S.**, Fandella A, Anselmo G, Palù G, Mingrino A, Parnigotto PP.

Production of Epidermal Growth Factor in Human hypertrophic Prostate cells cultured in vitro

Annals of Anatomy 2000;182(3): 249-58

-
51. Palù G, Boschetto R, Bonaguro R, **Buoro S** and Mengoli C.
Gastrointestinal and Hepatic Infections in the Immunocompromised Patient.
Infectious Pathogenes in Gastrointestinal and Hepatic Disorders. 1999. Edit by Prouse
Science, S.A. Chapter 3 pp.25-31.
-
52. Marson P, Boschetto R, De Silvestro G, Martini S, Gabelli C, **Buoro S**, Giordano R, Palù G.
*Changes in HCV viremia following LDL apheresis in a HCV positive patient with familial
hypercolesteremia.*
The International Journal of Artificial Organs. 1999;22 (8):640-644.
-
53. Baldo V, Menegon T, **Buoro S**, Scalici C, Vesco A, Perale S, Boato W, Carletti M, Bonello C,
Dalla Costa D, Trivello R.
Vaccinazione anti-influenzale in anziani. Esperienza con vaccini adiuvati
Annali di Igene 1999. 11:1-6
-
54. **Buoro S**, Pizzighella S, Boschetto R, Pellizzari L, Cusan M, Bonaguro R, Mengoli C, Caudai
C, Padula M, Valensin PG and Palù G.
*Typing of Hepatitis C Virus by a New Method Based on Restriction Fragment Length
Polymorphism*
Intervirolgy 1999; 42:1-8
-
55. De Angeli S, **Buoro S**, Gatto C, Bredariol S, Fandella A, Drago GL, Anselmo G, and Palù G.
Apoptosi in cellule stromali immortalizzate da fattori solubili di origine epiteliale
Urologia 1999; 65:65-68
-
56. Sergio De-Angeli S, Fandella A, Gatto C, **Buoro S**, Favretti C, Drago GL, Anselmo G.
Co-culture in vitro di cellule stromali ed epiteliali prostatiche umane: crescita e morfologia.
Urologia 1997; 63: 65-68.
-
57. De Angeli S, Favretti C, **Buoro S**, Fandella A, Anselmo G, Conconi MT and Parnigotto PP.
*Effects of DHT and EGF on Human Hyperplastic Prostate cells Cultured in vitro: growth,
morphology and phenotype characterization.*
Annals of Anatomy 1997; 179:255-264.
-

-
58. De Angeli S, **Buoro S.** Fandella A, Anselmo G, Belmonte P, Zucconelli R, Fiaccavento G, Parnigotto PP, Stocco F.

Uptake and Intracellular distribution of Idarubicin in secondary cultures of normal and Neoplastic Urothelium

Urological Research. 1997;25: 125-130.

59. De Angeli S, Valenti F, **Buoro S.** Conconi MT, and Parnigotto PP

Morphological Features and Kinetics of primary cultures of BPH tissue by TV1 medium.

Annals of Anatomy 1996;178: 41-48.

60. Palù G, **Buoro S.** Boschetto R.

Quaderni di aggiornamento in Virologia "GLI HERPESVIRUS".

Edito dalla EDITEAM s.a.s..1996.

61. De Angeli S, **Buoro S.** Favretti C, Bonini M, Fandella A, Anselmo G.

Crescita morfologica della linea cellulare prostatica umana U285 trattata con merpaticina, finisteride e suramina: controllo tra farmaci.

Urologia 1994; 61:178-183

62. De Angeli S, Fandella A, **Buoro S.** Parnigotto PP, Faggiano L, Mangano M, Nieri A, Anselmo G.

Effetti dell'Epidermal Growth Factor e del Diidrotestosterone sulla proliferazione in vitro del ceppo cellulare prostatico ipertrofico U285

Urologia 1993;60 suppl. n.1:169-172

63. Fandella A, De Angeli S, Checchini P, Tucitto G, Anselmo G, Nieri A, Durante E, Valenti F, **Buoro S**

Neoplasie vescicali superficiali: studio alla microscopia elettronica a scansione.

Da Corrado F., Maltoni C, Corrado G, Ferri C, Palazzini A, Pinto C. "Tumori urologici: recenti progressi e nuovi obiettivi della ricerca" pp.465-470. Monduzzi Editore, Bologna 1992.

64. **Buoro S.** Ferrarese P, Chiavegato A, Roeslofs M, Scatena M, Pauletto P, Passerini-Glazel G, Pagano F, and Sartore S.

Myofibroblast-Derived Smooth Muscle Cells during Remodelling of Rabbit Urinary Bladder Wall Induced by Partial Outflow Obstruction.

Laboratory Investigation 1993;69:589-602.

3 **ELENCO ABSTRACTS**

N	Titolo abstract
1	<p>Seghezzi M, Manenti B, Dominoni P, Simon C, Cugola D, Brucato A, Buoro S</p> <p><i>Sysmex XN-9000 Body Fluids Mode: Performance of Nucleated Cell Counting In Pericardial Fluid</i></p> <p>Congresso ISCCA Italy Società Italiana per l'Analisi Citometrica Cellulare II RIUNIONE NAZIONALE BOLOGNA 8-10 MAGGIO 2017, Royal Hotel Carlton</p>
2	<p>Manenti B, Seghezzi M, Dominoni P, Cerutti L, Buoro S.</p> <p><i>Comparison between Sysmex XN-9000 and Mindray BC-6800 in the Detection of Malignant Cells in Body Fluids</i></p> <p>Congresso ISCCA Italy Società Italiana per l'Analisi Citometrica Cellulare II RIUNIONE NAZIONALE BOLOGNA 8-10 MAGGIO 2017, Royal Hotel Carlton</p>
3	<p>Simon-Lopez R, Buoro S., Pacioni A, Seghezzi M, and Manenti B</p> <p><i>Quality Control of Structural Parameters (CELL POPULATION DATA) of Sysmex XN Series</i></p> <p>Annual Meeting American Society of Hematology December 2016 pubblicato in Blood 2016 128:4887; http://www.bloodjournal.org/content/128/22/4887</p>
4	<p>Manenti B, Seghezzi M, Dominoni P, Buoro S.</p> <p><i>Frazione Immatura delle Piastrine in un Caso di Porpora Trombocitopenica Immune</i></p> <p>48° Congresso Nazionale SIBioC 18-20 Ottobre 2015 presso Lingotto Torino</p>
5	<p>Seghezzi M, Manenti B, Dominoni P, Ferrari R, Zappalà G, Crippa A, Buoro S.</p> <p><i>Sysmex XN-9000 Body Fluid Mode: Performance of Nucleated Cell Counting Synovial Fluid</i></p> <p>48° Congresso Nazionale SIBioC 18-20 Ottobre 2015 presso Lingotto Torino</p>
6	<p>Seghezzi M, Manenti B, Dominoni P, Crippa A, Cerutti L, Buoro S</p> <p><i>Biological variation of platelet parameters determined by the Sysmex XN-1000 Hematology analyzer</i></p> <p>48° Congresso Nazionale SIBioC 18-20 Ottobre 2016 presso Lingotto Torino e pubblicato su Clin Chem Lab Med 2016; 54(11): eA475–eA500</p>
7	<p>Seghezzi M, Mecca T, Manenti B, Castelli CC, Zappalà G, Buoro S</p> <p><i>Synovial Fluid analysis: the utility of Hyaluronidase pre-treatment</i></p> <p>XXIX International Symposium on Technical Innovations in Laboratory Hematology, Milan 12-14 May 2016.</p>
8	<p>Pezzati P, Balboni F, Balato_G, Buoro S., Virgili G, Baldini A.</p>

Synovial Total And Differential White Blood Cells Count For Periprosthetic Joint Infection diagnosis: Is Harmonization Needed ?

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2015 e pubblicato in Clin Chem Lab Med 2015; 53(11): eA177–eA202

9 **Buoro S.**, Mecca T, Seghezzi M, Lorubbio M, Biagioli T, Peruzzi B, Fanelli A, Crippa A.

Multicenter Evaluation of Diagnostic Performances of The Sysmex XN-1000 Body Fluid Module for WBC Count and Differential in Cerebrospinal Fluid Samples

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2015.

10 Mecca T, Seghezzi M, La Gioia A, Cerutti L, Crippa A, Vavassori M, **Buoro S.**

First Comparison Between the Analyzers Mindray BC-6800 and Sysmex XN for a Qualitative and Quantitative Differential Counts

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2015

11 **Buoro S.**, Mecca T, Seghezzi M, Dominoni P, Crippa A, Ottomano C.

Cellular Analysis Of Cerebrospinal Fluid And Serous Fluid Samples Using the Body Fluids application of the Sysmex XN Series Automated Hematology Analyzer

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2015

12 Seghezzi M, Mecca T, La Gioia A, Crippa A, Vavassori M, Dominoni P, **Buoro S.**

Mindray BC-6800 Body Fluid Mode: Cell Count And Differential Performances On Cerebrospinal Fluid

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2015

13 **Buoro S.**

Cellular Analysis of Body Fluids

47° Congresso Nazionale SIBioC - L'armonizzazione nella medicina di laboratorio Firenze, 26-28 ottobre 2017 e pubblicato Clin Chem Lab Med 2015; 53(11): eA177–eA202

14 **Buoro S.**, Mecca T, Azzarà G, Seghezzi M, Vavassori M, Crippa A, La Gioia A

Automated body fluid cell counts by Mindray BC6800 on Pleural and Ascitic Fluids

IFCC-EFLM EuroMedLab Paris 2015 Congress.

-
- 15 Azzarà G, Apassiti Esposito S, Mecca T, Dominoni P, Crippa A, **Buoro S**
SYSMEX XN 9000: Intervalli di riferimento dei Reticolociti nella popolazione della provincia di Bergamo
46° Congresso Nazionale SIBioC 13-15 Ottobre 2014.
-
- 16 Apassiti Esposito S, Azzarà G, Mecca T, Dominoni P, Crippa A e **Buoro S**
SYSMEX XN 9000: Intervalli di riferimento della Frazione di Piastrine Immature (IPF) in soggetti adulti
46° Congresso Nazionale SIBioC 13-15 Ottobre 2014.
-
- 17 Apassiti Esposito S, Papagni G, Cerutti L, Azzarà G, Mecca T, Ottomano C, Marchesi M, Crippa A, **Buoro S.**
Immature Platelet Fraction (IPF) parametro utile nel monitoraggio nei soggetti in Terapia Intensiva. Dati preliminari
46° Congresso Nazionale SIBioC 13-15 Ottobre 2014
-
- 18 **Buoro S**
Algorithms in Anemia Diagnosis
46° Congresso Nazionale SIBioC 13-15 Ottobre 2014 e pubblicato in Clin Chem Lab Med 2014; 52(11): eA381–eA412
-
- 19 **Buoro S.** Apassiti Esposito S, Saleri C, Gustinetti R, Filisetti P, Alessio MG, Galliani C, Lochis E, Gherardi P, Azzarà G, Crippa A
Validazione di Sysmex UF1000i per l'esame Citometrico Automatizzato del Liquor
44° Congresso Nazionale SIBioC/Roma, 5-7 NOVEMBRE 2012.
-
- 20 **Buoro S.** Vavassori M, Gherardi P, Gustinetti R, Saleri C, Lochis E, Dominoni P, Falanga A, Marchetti M, Trincherà A, Crippa A
Valutazione NRBC in soggetti talassemici con i sistemi Sysmex XE-2100 e ADVIA-2120i
44° Congresso Nazionale SIBioC/Roma, 5-7 NOVEMBRE 2012.
-
- 21 **Buoro S.** Saleri C, Gustinetti R, Dominoni P, Filisetti P, Alessio MG, Galliani C, Lochis E, Gherardi P, Fumagalli S, Raglio A, Crippa A
SYSMEX UF1000: automazione dell'esame citometrico su liquor
Atti 1° Congresso Nazionale Della Medicina di Laboratorio 44° Congresso Nazionale SIBioC e Congresso Nazionale SIMeL 15-18 novembre 2011 a Parma.
-

-
- 22 Nacoti M, Lorusso F, **Buoro S**, Vedovati S, Brambillasca P, Naldi L, Corno L, Colledan M, Benigni A, Carrara B, Pirola C, Sonzogni V.

The impact of intraoperative Trasfusion of Blood Product on Survival after paediatric liver transplantation

Atti 6th Congress of the International Pediatric Transplant Association Montreal Canada June 25-28 2011.

- 23 Ferrari R, Castelli C, Goglio A, Grigis A, Raglio A, **Buoro S**, Virotta G, Remuzzi A, Condorelli L.

From swab to SEM: Our Protocol on Tka infection suspicion

22nd - 24th June, 2011, ECM XII: Implant Infection Congress Center, Davos, Switzerland

- 24 **Buoro S**, Gustinetti R, Galliani C, Lochis E, Saleri C, Ottomano C.

Valutazione su XE-2100 del materiale di controllo cell-chex auto dedicato alla citometria dei liquidi biologici

Atti 24° Congresso Nazionale SIMeL Verona 27-29 Ottobre 2010.

- 25 **Buoro S**, Crippa A, Dominoni P, Gustinetti R e Ottomano C.

Sysmex XE 2100: Intervalli di Riferimento di Ret-He in Età Pediatrica

Atti 24° Congresso Nazionale SIMeL Verona 27-29 Ottobre 2010.

- 26 **Buoro S**, Parimbelli M, Amboni P, Zilio P, Ottomano C.

Valutazione del sistema ADVIA 2400 (Siemens) per Dosaggio LDH e Albumina nei liquidi cavitari

Atti 4²° Congresso Nazionale SIBioC Roma 5-7 Ottobre 2010.

- 27 **Buoro S**, Gustinetti R, Dominoni P, Galliani C, Lochis E, Saleri C, Ottomano C.

Validazione del sistema ematologico XE-2100 per esame citometrico automatizzato dei liquidi cavitari

Atti 43° Congresso Nazionale SIBioC Roma 5-7 Ottobre 2010.

- 28 **Buoro S**, Alessio MG, Gavazzeni C, Galliani C, Lochis E, Filisetti P, Ottomano C.

Validazione di Sysmex UF1000 per esame citometrico automatizzato del Liquido Ascitico

Atti 4³° Congresso Nazionale SIBioC Roma 5-7 Ottobre 2010.

-
- 29 Panova-Noeva M, Marchetti M, **Buoro S**, Russo L, Finazzi G, Rambaldi A, T. Barbui Ottomano C. Panova-Noeva M, Marchetti M, Russo L, Leuzzi A, Finazzi G, Rambaldi A, Ottomano C, Ten Cate H, Falanga A.
- Thrombin Generation in platelet rich plasma is increased and correlate to immature platelets in patients with Essential Thrombocythemia and Polycythemia Vera*
- 15th Congress of the European Hematology Association June Barcellona 2010.
-
- 30 **Buoro S**, Gustinetti R, Dominoni P, Lucà MG, Gaffuri G, Fagioli S, Ottomano C.
- Valutazione del sistema ematologico Sysmex XE-2100 nello studio dei Liquidi Cavitari*
- Atti 2° Congresso Congiunto SIBioC-SIMeL Napoli 27-30 ottobre 2009
-
- 31 Alessio MG, **Buoro S**, Gustinetti R, Dominoni, Filisetti P, Merlo G, Gavazzeni C, Lucà MG, Fagioli S, Ottomano C.
- Valutazione del citofluorimetro Sysmex UF-1000i nello studio del Liquido Ascitico*
- Atti 2° Congresso Congiunto SIBioC-SIMeL Napoli 27-30 ottobre 2009
-
- 32 **Buoro S**, Gustinetti R, Dominoni P, Crippa A e Ottomano C.
- SYSMEX XE 2100: intervalli di riferimento delle piastrine immature (IPF) di in età pediatrica*
- Atti 2° Congresso Congiunto SIBioC-SIMeL Napoli 27-30 ottobre 2009
-
- 33 Cattaneo MG, **Buoro S**, Migliori M e Salmoiraghi M.
- Riesame della Direzione e contrattazione di Budget: due percorsi integrati nel sistema Qualità Aziendale.*
- XIII Convegno Regionale Sezione Lombardia SIQuAS/VRQ Milano 28 maggio 2004.
-
- 34 De Angeli S, Gaudiano C, Durante E, Vitucci A, Del Pup L, Toniolo L, **Buoro S**, Agostiano V, Palù G.
- Caratterizzazione di surnatanti inducenti i progenitori ematopoietici del sangue cordonale prodotti da linee stromali stabilizzate ed immortalizzate.*
- VII Congresso Nazionale associazione Italiana di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti. Bari 5- 7 Ottobre 2000.
-
- 35 Baldo V, Menegon T, **Buoro S**, Dalla Costa D, Bonello C, Carletti M, Trivello R.
- Indagine preliminare sulle proprietà di tre diversi tipi di vaccino antiinfluenzale*
- VI Conferenza Nazionale di Sanità pubblica. Milano 10-12 novembre 1999.
-
- 36 Bonaguro R, Franchin E, Barzon L, Tonin T, Parolin C, **Buoro S** and Palù G.
- Targetin retroviral vectors for gene therapy of glioblastoma multiforme.*
- 2ND American Society of gene Therapy. Washington, DC June 9-13, 1999.
-

-
- 37 De Angeli S, **Buoro S.**, Gatto C, Fandella A, Drago GL, Anselmo G, Palù G.
Apoptosi in cellule stromali prostatiche immortalizzate mediata da fattori solubili di origine epiteliale.
Urologia 47° Convegno della società degli Urologi del Nord Italia, Treviso 24-26 Settembre 1998.
-
- 38 Marson P, Boschetto R, De Silvestro G, Martini S, Gabelli C, **Buoro S.**, Palù G.
Cinetica di HCV-RNA in un paziente HCV positivo con ipercolesterolemia familiare trattata mediante LDL-Aferesi. Crioglobulinemie e altre Manifestazioni extra epatiche da virus C dell'epatite
V° Convegno Annuale ALCRI Saronno, 18-19 Settembre 1998.
-
- 39 **Buoro S.**, Boschetto R, Pizzighella S, Pelizzari L, Mengoli C, Caudai C, Valensin PE, and Palù G.
Rapid genotyping of hepatitis C by a new Restriction fragment length polymorphism (RFLP) method.
Atti: Infectious Pathogens in Gastrointestinal and Hepatic Disorders: Molecular Biology, Pathogenesis and therapeutic Implications. Vall de Nuria Spain, 15-19 September 1998.
-
- 40 Palù G, **Buoro S.**, Boschetto R, Mengoli C.
Gastrointestinal and Hepatic infections in the immunocompromised patient.
Atti: Infectious Pathogens in Gastrointestinal and Hepatic Disorders: Molecular Biology, Pathogenesis and therapeutic Implications. Vall de Nuria Spain, 15-19 Settembre 1998.
-
- 41 Paternoster DM, Santarossa C, Vettore N, Andolfi A, Boschetto R, **Buoro S.**
Trasmissione verticale e intrafamiliare dell'HCV
11th Internathinal Postgraduate Course. The Fetus as a Patient. Cagliari, Italy, 15-17 June 1998.
-
- 42 **Buoro S.**, Mengoli C, Pizzighella S, Boschetto R, Cusan M, Biasolo MA, e Palù G.
A new method for HCV genotyping in a clinical setting.
Atti della I conference on "New trends in infection disease" Bologna 28-30 maggio 1998.
-
- 43 Paternoster D, Santarossa C, Vettore N, Andolfi A, Grella P, Boschetto R, **Buoro S.**, Fabris F, Floreani A.
Trasmissione verticale del virus C: Fattori di rischio
IX simposio Problemi aperti in Epatologia "Associazione Roberto Farini" Padova 23-24 Gennaio 1998.
-

-
- 44 **Buoro S.** Pizzighella S. Boschetto R. Pelizzari L, Mengoli C, Biasiolo M, e Palù G.
Tipizzazione di HCV mediante RFLP semplificata
Atti del VII convegno: "Attualità e prospettive in Epatologia" Padova 23-24 Ottobre 1997.
-
- 45 Boschetto R, Bevilacqua F, **Buoro S.** Del Pup L, Giarretta I, Pizzighella S and Palù G.
Molecular diagnosis of HPV infection: Clinical application of new PCR-RFLP method.
Progress in clinical virology III. Bologna 7-10 Settembre 1997.
-
- 46 Bevilacqua F, Pizzighella S, Boschetto R, **Buoro S.** Palù G.
HPV detection and typing with a new PCR-RFLP method: clinical applications.
3th International congress on Lower Genital Tract Infections and neoplasia on Papillomavirus in Human Pathology. Paris. 24-27 March 1997.
-
- 47 Boschetto R, Pauletto P. Zoleo M. Bevilacqua F. Buoro S and Palù G.
Failure to detect human cytomegalovirus in restenosis of internal carotid artery (ICA).
6th International Cytomegalovirus Workshop. Perdido Beach Resort, 5-9 March. 1997, pag A-108.
-
- 48 Palù G. Boschetto R, **Buoro S.** Pisoni G e Mengoli C.
Diagnostica Avanzata delle infezioni Perinatali.
Atti del VI congresso Nazionale Società Italiana di Medicina Perinatale, Spoleto 3-6 giugno 1996.
-
- 49 Fandella A, Mangano M, Anselmo G, Se Angeli S, **Buoro S.** Franzin S, Gatto C.
Caratterizzazione fenotipica della linea prostatica umana U285: Effetti modulanti del Diidrotestosterone (DHT) e del Epidermal Growth Factor (EGF)
69esimo Congresso Nazionale S.I.U. Riva del Garda Trento 2-5 Giugno 19
-
- 50 Pisoni G, Pizzigella S. Bevilacqua F. Corti L, Boschetto R. Pettenazzo E, **Buoro S.** Palù G.
Rilevamento e tipizzazione di DNA di Papilloma virus umano (HPV) nelle "recidive" locali del carcinoma cervicale mediante "PCR one step" e "PCR nested"
Atti del Congresso AMCLI '95 Riva del Garda (TN)3-6 Ottobre 1995.
-
- 51 De Angeli S, Favretti C, **Buoro S.** Franzin S, Fandella A, Anselmo G.
Inibizione della 5alfa reduttasi nella crescita in vitro di cellule prostatiche ipertrofiche umane: Parziale azione protettiva del diidrotestosterone
Atti del 68esimo Congr. Naz. S.I.U. Roma 2-5 Luglio 1995.
-
- 52 De Angeli S, **Buoro S.** Fandella A, Anselmo G, Nieri A, Merlo F, Macatrozzo L, Fiaccavento G, Belmonte P.
-

The effect of Hydarubicin and Epirubicin on normal and neoplastic urothelium in secondary culture

Atti del Xth Congress of the European association of Urology dal 13/7/1994 al 16/7/1994 Berlino.

53 Fandella A, Anselmo G, Merlo F, Cicerello E, De Angeli S, **Buoro S**, Favretti C.

Gli effetti della Finisteride sulla proliferazione in vitro della linea cellulare U285 isolata da tessuto prostatico umano

Atti del 67esimo Congr. Naz. S.I.U. Milano dal 5/6/1994 al 8/6/1994.

54 De Angeli S, Fandella A, S. Casazza, **Buoro S**, Tuccitto G, Merlo F, Macatrozzo L, Anselmo G.

Gli effetti della suramina sulla proliferazione in vitro di un ceppo cellulare prostatico ipertrofico umano, 1993

Acta Urologica Italica vol.VII suppl.2: 261-262 da atti 66esimo Congr. Naz. S.I.U.

4 **TUTOR STUDENTI E CO-RELATORE TESI**

N. Tutor studenti e co-relatore tesi

- 1 **Co-relatore** Tesi di specializzazione di dr. Mauro Vavassori: “Nuove Tecnologie per la Conta Leucocitaria ed applicazioni nella pratica di Laboratorio” Anno Accademico 2015-2016 Università degli Studi di Milano Scuola di Specializzazione In Biochimica Clinica Tesi

 - 2 **Co-relatore** Tesi Corso di laurea magistrale in Biologia di dr.ssa Sara Apassiti Esposito (Matr. 715343) “L’esame Citometrico del Liquor in automazione” Università degli Studi di Milano Bicocca Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali anno accademico 2012-2013.

 - 3 **Tutor** dr.ssa Sara Apassiti Esposito (Matr. 715343) Corso di laurea magistrale in Biologia
-

5 **RELATORE A CONVEGNI CONGRESSI**

N. Convegni Congressi

- 1 Relazione "La citologia automatizzata e quadri morfologici delle Piastrine".
Convegno "La Medicina di Laboratorio in Ematologia: Integrazione Tra Automazione e Citologia" Villa Romanazzi Carducci, Bari 26 Giugno 2017

 - 2 Relazione "Automated analysis of body fluids".
Congresso Internazionale "XXII The International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC-EFLM) Congress Euromedlab-JIB Athens 2017". Workshop Mindray 13 giugno 2017

 - 1 Relazione "Qualità del referto in emocitometria"
Convegno "Morfologia del Sangue Midollare e Periferico: Standard, Qualità e Referto" ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo 25/05/2017

 - 2 Relazione "Ruolo dell'emocromo nella diagnosi e nel follow-up dell'emorragia acuta".
Convegno: "Appropriatezza e Sinergia tra Clinica e Diagnostica in Urgenza" 20 maggio 2017 Aula Consiliare "31 Marzo 1946" Mazara Del Vallo

 - 3 Relazione "Standardizzazione dell'esame citomorfologico dei liquidi biologici"
Congresso ISCCA Italy Società Italiana per l'Analisi Citometrica Cellulare.
II RIUNIONE NAZIONALE BOLOGNA 8-10 MAGGIO 2017, Royal Hotel Carlton

 - 4 Relazione "Integrazione fra referto strumentale ematologico (conteggi, curve di distribuzione, citogrammi) e morfologia cellulare".
Convegno "Il Valore della Medicina di Laboratorio Workflow integrato nella diagnostica ematologica" Campus X - Università Tor Vergata Via di Passo Lombardo, 341 Roma 21/02/2017

 - 5 Relazione "Nuovi parametri in ematologia automatizzata".
Convegno "Emocitometria a flusso: aspetti organizzativi e tecnici". Milano, Centro Convegni Ed Med 23 novembre 2016

 - 6 Relazione "La qualità del referto ematologico Integrato: Emocitometria, Morfologia e Citofluorimetria". Congresso "Prima Riunione Nazionale ISCCA" Torino 17- 18 Ottobre 2016 presso centro congressi Lingotto

 - 7 Relazione "La qualità del servizio: accreditamento ISO 15189".
Convegno "La Medicina di Laboratorio tra Spinte Riorganizzative e Sfide per il Futuro". Milano, 22 Giugno 2016, Centro Congressi le Stelline.

 - 8 Relazione "Piastrine: possibili integrazioni fra tecnologia e clinica".
Convegno "I° Convegno congiunto SIBioC – SIP: Pediatria e Medicina di Laboratorio dall'interazione all'integrazione" Palermo 20 e 21 Maggio 2016

 - 9 Relazione "Principles of Lab Techniques Hematology".
Convegno "Il Seminar on Surgery And Medicine in war torn Countries and in low resource settings" Venice, February 5-6, 2016
-

-
- 10** Relazione "Ematologia: dalla microscopia ottica alla microscopia digitalizzata" Convegno "Appropriatezza in Medicina di Laboratorio" 1 dicembre 2015 Aula Collegio Cattaneo – Università degli studi dell'Insubria – Varese
-
- 11** Relazione "Nuovi parametri in ematologia automatizzata".
Convegno "Appropriatezza in Medicina di Laboratorio" 1 dicembre 2015 Aula Collegio Cattaneo – Università degli studi dell'Insubria – Varese
-
- 12** Relazione "L'ematologia del periferico per case-reports"
Convegno IL LABORATORIO TRA ATTUALITA' E FUTURO 22 novembre 2015 Auditorium CAM Centro Analisi Monza viale Elvezia Monza
-
- 13** Relazione "Algoritmi diagnostici: eritrociti"
Convegno "The VALUE of MorphoLogy in HematOlogy in the Medicine PREcision InitiatiVEi" Milano 6 -7 Novembre 2015
-
- 14** Relazione "Algoritmi diagnostici: Trombociti".
Convegno "The VALUE of MorphoLogy in HematOlogy in the Medicine PREcision InitiatiVEi" Milano 6 -7 Novembre 2015
-
- 15** Relazione "Conteggio cellulare nei liquidi Biologici" sezione "Liquidi Biologici".
Congresso Nazionale "47° Congresso Nazionale SIBioC" 26-28 Ottobre 2015 Firenze
-
- 16** Relazione "Nuovi parametri ed indici morfologici in ematologia automatizzata".
Convegno "Il ruolo dell'automazione nella diagnostica ematologica di laboratorio" Auditorium IRCCS MULTIMEDICA -8 Ottobre 2015 Sesto San Giovanni (MI). Via Milanese
-
- 17** Relazione "Automated analysis of body fluids: beyond counting"
Congresso Internazionale "XXI The International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (IFCC-EFLM) Congres Euromedlab-JIB Paris 2015". Workshop Mindray 23 giugno 2015.
-
- 18** Relazione "Dalla microscopia Ottica alla morfologia digitalizzata".
Convegno "Diagnostica di laboratorio oltre ai valori numerici: il referto generato dalle immagini" Ex convento Padri filippini Agrigento 9 giugno 2015
-
- 19** Relazione "Citometria dei liquidi biologici: potenzialità e criticità dell'analisi automatizzata".
Convegno "Citomorfologia ed Automazione nel Laboratorio di Ematologia" 20 maggio 2015 Hotel Villa EUR Parco dei Pini di Roma - P. le M. Champagnat, 2.
-
- 20** Relazione "Citometria del Fluido cefalorachidiano (CSF)".
Convegno "Attualità in citometria e citologia diagnostica" A.O, Papa Giovanni XXIII Bergamo Area didattica Torre 7. Bergamo 14 Maggio2015.
-
- 21** Relazione "Approccio diagnostico alle anemie: il Laboratorio".
Convegno "Ematologia Pediatrica: l'anemia ferro-privata e le emoglobinopatie in età pediatrica: una messa a punto" Sala Lombardia ASL Bergamo, Bergamo 11 Aprile 2015.
-
- 22** Relazione "Nuovi parametri ematologici".
Convegno "La medicina di laboratorio in scena" Centro Congressi Papa Giovanni XIII Bergamo SIBioC, Bergamo 10 Aprile 2015.
-

-
- 23 Relazione "I Globuli Bianchi".
Convegno "Questioni aperte in Terapia Intensiva: dai Biomarcatori ai trattamenti depurativi" A. O. Papa Giovanni XXIII 28-29 Novembre 2014.
-
- 24 Relazione "Interpretazione e validazione dei risultati emocromocitometrici".
Convegno "Percorsi diagnostici in Ematologia" 23 Ottobre 2014 Centro didattico Morgagni Viale Morgagni, 44 – 50134 Firenze
-
- 25 Relazione "Algoritmi diagnostici nelle anemie" sezione "Il laboratorio nei difetti dell'eritropoiesi".
Congresso Nazionale "46° Congresso Nazionale SIBioC" 13-15 Ottobre 2014. Roma
-
- 26 Relazione "Liquor: la conta cellulare".
Convegno CEFAR - LE PROTEINE: dal laboratorio alla clinica - Milano 1-3 aprile 2014
-
- 27 Relazione "Analisi dei Liquidi Biologici: il ruolo del laboratorio e il contributo dell'automazione".
Convegno "Analisi dei Liquidi Biologici: aspetti Clinici e di Laboratorio" nell'ambito del programma formativo "Aggiornamenti in Medicina di Laboratorio 2012 il 18 settembre Auditorium IRCCS MULTIMEDICA - Sesto San Giovanni (MI), Via Milanese
-
- 28 Relazione "Tecnologie di analisi e interpretazione del referto strumentale".
Convegno "Il dato ematologico nei laboratori centralizzati: qualità analitica e aspetti gestionali" Ospedale di Cisanello Pisa. 21 Giugno 2013
-
- 29 Relazione "Citometria dei Liquidi Biologici: esperienze di automazione".
Convegno "Il contributo dell'automazione nella diagnostica del laboratorio di Ematologia" nell'ambito del programma formativo "Aggiornamenti in Medicina di Laboratorio 2012 Venerdì 01 Giugno Auditorium IRCCS MULTIMEDICA - Sesto San Giovanni (MI), Via Milanese
-
- 30 Relazione "Analisi Liquidi Biologici"
Congresso Nazionale URINALYSIS 2011 Fiuggi 7-8 giugno 2011. Workshop Dasit "Nuove opportunità nella diagnostica delle Urine e dei Liquidi Biologici".
-
- 31 Relazione "Tecnologia di analisi automatizzata, morfologia strumentale e nuovi parametri"
Convegno "Ematologia di laboratorio: automazione, aspetti diagnostici e nuove opportunità" Clinica San Francesco Bergamo 08 giugno 2010.
-
- 32 Relazione "Analisi Liquidi Biologici: quale contributo dall'automazione."
Workshop Dasit "L'automazione nel Laboratorio Analisi" Monteriggioni Siena 4 Giugno 2010
-
- 33 Relazione: "Metodi diagnostici nell'infezione da EBV nella sindrome linfoproliferativa post-trapianto".
Convegno presso Dipartimento di Pediatria Oncologica dell'Università di Padova. 21 aprile. 1999
-

34 Relazione: "Eterogeneità genomica del virus C: aspetti epidemiologici, patogenetici e metodologici.

Convegno monotematico "Diagnosi di Laboratorio e gestione clinica dell'epatite C un approccio integrato" Sabato 31 ottobre 1998 Padova Università degli studi di Padova Aula Magna Pinali."

DOCENTE E TUTOR A CORSI DI FORMAZIONE

N. Elenco docenze e attività di tutor ai corsi di formazione

- 1 **Docente** al Corso FAD "Appropriatezza prescrittiva nell'Ambulatorio del Medico di Medicina Generale Richiesta ed interpretazione degli Esami di Laboratorio" modulo "ANEMIE" SIBioC provider 2016/2017

- 2 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 23 marzo 2017

- 3 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 24 marzo 2016

- 4 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 3 Dicembre 2015

- 5 **Docente** al Corso "Il Laboratorio analisi nell'Ospedale Papa Giovanni XXIII: "Stato dell'arte della Medicina di Laboratorio"4 e 19 Novembre 2015 A.O. Papa Giovanni XXIII Bergamo

- 6 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 27 marzo 2015

- 7 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 10 Dicembre 2014

- 8 **Docente** al corso pre-congressuale "Le basi della osservazione microscopica in Ematologia" 46° Congresso Nazionale SIBioC 13-15 Ottobre 2014. Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML)

- 9 **Docente** al corso "Dalla Medicina di Laboratorio alla cura del paziente" FNOMCeO Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici ed Odontoiatri Milano 5, 12, 19 e 26 settembre 2014

- 10 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 13 giugno 2014

- 11 **Docente** al Percorso Teorico Pratico Diagnostica Ematologica - Corso Base Milano nei giorni SIBioC Milano 21 - 22 maggio 2014 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED

- 12 **Docente** al corso formazione II Modulo "Diagnostica Ematologica La diagnostica ematologica di laboratorio. Basi fisiopatologiche e metodologie di indagine" 24-25 Ottobre 2013 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.

- 13 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 7 giugno 2013.

-
- 14 **Docente** al corso formazione "Aggiornamenti in ematologia diagnostica: la valutazione microscopica normale patologica" SIBioC Milano 14-15 marzo 2013 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 15 **Docente** al corso formazione I Modulo "Diagnostica Ematologica La diagnostica ematologica di laboratorio. Basi fisiopatologiche e metodologie di indagine" 11-12 Giugno 2013 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 16 **Docente** al corso formazione II Modulo "La diagnostica ematologica di laboratorio. Algoritmi diagnostici per la valutazione delle emolinfopatie" 18-19 Settembre 2012 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 17 **Docente** al corso di formazione I Modulo "La diagnostica ematologica di laboratorio. Basi fisiopatologiche e metodologie di indagine" 30-31 Maggio 2012 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 18 **Docente** al Corso Clinico Diagnostico "Diagnostica Citomorfologica in Ematologia Automatizzata Hotel sala Auditorium le Favaglie D-Group s.p.a Cornaredo Milano 18 maggio 2013.
-
- 19 **Docente** al corso di II livello "La diagnostica ematologica di laboratorio. Algoritmi diagnostici per la valutazione delle emolinfopatie" 22-23 Settembre 2011 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 20 **Docente** al corso di I livello "La diagnostica ematologica di laboratorio. Basi fisiopatologiche e metodologie di indagine. Il ruolo del laboratorio nella diagnosi delle anemie" 11-12 Maggio 2011 Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPM) Milano - Centro didattico ED MED.
-
- 21 **Docente** al corso "Le procedure informatiche emergenti in vista del trasferimento del laboratorio Analisi nel Nuovo Ospedale" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo 6-13 maggio 2010.
-
- 22 **Docente** al corso "Le procedure informatiche emergenti in vista del trasferimento del laboratorio Analisi nel Nuovo Ospedale" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo 5-12 maggio 2010
-
- 23 **Docente** al corso "Corso pregressuale Liquidi biologici: Nuove Frontiere" tenutosi a Napoli 27/10/2009 2° Congresso Nazionale Congiunto SIBioC-SIMeL. 41° Congresso SIBioC 23° Congresso SIMeL Napoli 27-30 ottobre 2009. Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio (SPML).
-
- 24 **Docente** Docente al corso "Lab 2008: Aggiornamenti in Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo anno 5 e 19 marzo, 9 aprile, 7 maggio, 29 ottobre 26 novembre 2008.
-
- 25 **Docente** al corso "Lab 2008: Aggiornamenti in Biochimica Clinica e Medicina di Laboratorio" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo anno 12 marzo, 2 e 16 aprile, 21 maggio, 15 ottobre 12 novembre e 3 dicembre 2008
-

-
- 26 **Tutor** al corso di formazione sul campo "Consolidamento organizzativo e funzionale nella A.O. papa Giovanni XXIII nell'USC Laboratorio Analisi Chimico Cliniche" 1° Edizione ASST Papa Giovanni XXIII Aule Didattiche dal 26 maggio al 28 novembre 2014
-
- 27 **Tutor** al corso formativo residenziale "requisiti di base della Norma ISO serie 9000 e standard di qualità". ASST Papa Giovanni XXIII Aule Didattiche 2° Edizione 25-26 settembre 2013
-
- 28 **Tutor** al corso "Corso di formazione sugli strumenti per la soluzione dei problemi". Tenuto dalla Galgano Group ed associati presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali riuniti di Bergamo il 13-19 febbraio 2004.
-
- 29 **Docente** al corso: "Le Norme ISO 9000: i cambiamenti tra la "vecchia" e la "nuova" norma" tenutosi presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali riuniti di Bergamo il 22 novembre 2003.
-
- 30 **Tutor** al corso la "Qualità nel settore sanitario: a norma ISO 9001:2000 e qualifica per auditor interno" Tenuto dall'Ente Certiquality presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo il 24, 25, 26 Settembre 2003.
-

7 **PARTECIPAZIONE A CORSI DI AGGIORNAMENTO, FORMAZIONE, CONVEGNI E CONGRESSI**

N Corsi di Aggiornamento, Formazione, Convegni e Congressi

- 1 Corso FAD "Presupposti ed obiettivi della legge di riforma sanitaria lombarda n. 23 dell'11 agosto 2015 e linee guida per i Piani di Organizzazione Aziendale Strategica (POAS)" Corso FAD **ECM=6**

 - 2 Corso FAD "Emergenze infettive e revisione dei protocolli aziendali di prevenzione e controllo. Edizione Unica" Corso FAD ASST papa Giovanni XXIII

 - 3 Corso "Evoluzione del Controllo Qualità nella pratica di laboratorio- 1° edizione"
Presso ASST Papa Giovanni XXIII 03/11/2016 Bergamo **ECM =5**

 - 4 Corso di aggiornamento "Radioprotezione degli operatori in Azienda: principi generali". Corso FAD ASST Papa Giovanni XXIII **ECM=4**

 - 5 Congresso "48° Congresso Nazionale SIBioC "18-20 Ottobre 2016 Torino

 - 6 Corso di aggiornamento "MEDICINA DI LABORATORIO 2020 presso Università di Roma Tor Vergata- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Aula Fleming -DATA: 5 Luglio 2016 **ECM=3.8**

 - 7 Corso "La statistica di laboratorio Livello unico" Milano, 24/26 Febbraio Scuola Permanete di Medicina di Laboratorio **ECM=30**

 - 8 Workshop Siset "POST-ISTH: Novità dal meeting di Toronto 2015" Bergamo Auditorium Ospedale Papa Giovanni XXIII 29-30 Gennaio 2016 **ECM=10**

 - 9 Corso di aggiornamento "Metodologia della gestione del rischio nei processi sanitari, all'interno del sistema qualità aziendale" 9-10-11 Novembre 2015 A.O. Papa Giovanni XXIII Bergamo **ECM=18**

 - 10 Corso FAD "Promozione di un'alimentazione corretta" corso FAD Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Dal 01/05/2015 al 31/12/2015 **ECM=6**

 - 11 Corso di aggiornamento "Appropriatezza in Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII" - Aule Area Didattica - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Torre 7 Ingresso 55 Area didattica 26/11/2015 **ECM=4**

 - 12 Corso di aggiornamento "Aspetti gestionali all'interno del Dipartimento di Medicina di Laboratorio Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII" - Aule Area Didattica - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo - Torre 7 Ingresso 55 Area didattica 26/10/2015 **ECM=2.80**

 - 13 Corso di aggiornamento "Attualità in citometria e citologia diagnostica Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Aule Area Didattica - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Bergamo Area didattica Torre 7 Il 14/05/2015 **ECM =2.**

 - 14 Corso di Formazione QUALIFICA PER ISPETTORI ACCREDIA Schema ISO 15189:2012 (1° edizione) 25-28 agosto 2015 Roma con prova d'esame finale

 - 15 Corso FAD Il Piano di emergenza ed evacuazione dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Corso FAD Dal 01/07/2014 al 31/12/2014 **ECM=6**

 - 16 Corso FAD "Codice di comportamento generale ed aziendale Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Corso FAD Dal 01/07/2014 al 31/12/2014 **ECM=6.**
-

-
- 17 Corso FAD "La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori in Ospedale Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII - Corso FAD Dal 02/05/2014 al 31/12/2014 **ECM=6.**
-
- 18 Corso FAD "L'igiene delle mani: pietra miliare per ridurre le infezioni correlate all'assistenza Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Corso FAD Dal 11/08/2014 al 31/12/2014 **ECM=18**
-
- 19 Congresso "46° Congresso Nazionale SIBioC" 13-15 Ottobre 2014 Roma
-
- 20 Corso "La Tutela della salute e della Sicurezza dei lavoratori in Ospedale" Corso FAD A.O. Papa Giovanni XXIII di Bergamo dal 30/06/2013 al 30/11/2013
-
- 21 Convegno "Ematologia di Laboratorio: Nuovi Orizzonti" 8 Novembre 2012 Verona **ECM= 7**
-
- 22 Congresso "44° Congresso Nazionale SIBioC" 5-7 novembre 2012 Roma
-
- 23 Convegno "Laboratorio di urgenza: istruzioni per l'uso 18-19 giugno 2012" SPML Scuola di Formazione Permanente di Medicina di Laboratorio Milano **ECM= 12**
-
- 24 Corso di Formazione sul campo " La micro organizzazione del dipartimento di diagnostica per immagini e di medicina di laboratorio nella logica del modello modulare e dell'intensità di cura del nuovo ospedale di Bergamo. La prospettiva del personale medico" 26/07/2012 q1 12/10/2012 presso A.O. Papa Giovanni XXIII **ECM = 18**
-
- 25 Congresso "1° Congresso nazionale della Medicina di Laboratorio 43° Congresso Nazionale SIBioC, 25° Congresso Nazionale SIMeL" 15-15 novembre 2011 Parma
-
- 26 Corso "Il contributo del laboratorio di coagulazione nella diagnostica delle malattie emorragiche" 15 novembre 2011 Parma **ECM= 7.5**
-
- 27 Corso di aggiornamento "La gestione del Rischio in Laboratorio: errori e sicurezza" 4 ottobre 2011 A.O. Ospedali Riuniti Bergamo **ECM= 7**
-
- 28 Convegno URINALYSIS 2011" 7-8 Fiuggi 2011 **ECM=5**
-
- 29 Corso "Valorizzazione delle attività ad elevato contenuto formativo, relative al trasferimento e Avvio del Nuovo Ospedale di Bergamo "Papa Giovanni XXIII" dal 01/01/2011 al 30/12/2011 A. O. Ospedali Riuniti di Bergamo
-
- 30 Convegno: "Trapianto di Organi solidi e Midollo: Come cambia la terapia antirigetto" 14/05/2011 Centro Congressi Papa Giovanni XXIII Bergamo **ECM= 6**
-
- 31 Congresso "24° Congresso Nazionale della Società di Medicina di Laboratorio" "La Medicina di Laboratorio predittiva, personalizzata, preventiva e partecipata. Il caso della sindrome Metabolica" 27-28 Ottobre 2010 Verona
-
- 32 Congresso "42° Congresso Nazionale SIBioC" 10 Ottobre 2010 Roma
-
- 33 Convegno: "Ematologia di Laboratorio: percorsi diagnostici e obiettivi clinici" Giovedì 11 e Venerdì 12 novembre 2010 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milano **ECM=7.5**
-
- 34 Master in Ematologia di Laboratorio III° Modulo serie Linfoide e Mieloide: 15-16 e 17-18 Settembre 2010 **ECM= 30** Monastier di Treviso (TV)
-
- 35 Master in Ematologia di Laboratorio I° Modulo "Parte Generale": 10-11 e 12-13 Marzo 2010 **ECM= 35** Monastier di Treviso (TV)
-
- 36 Congresso "2° evento congiunto SIBioC SIMeL: La medicina personalizzata fra ricerca e pratica Clinica: Il ruolo della Medicina di Laboratorio" 28-30 ottobre 2009 Napoli
-

-
- 37 Corso di aggiornamento "Citometria: dal laboratorio alla pratica clinica onco-ematologica" presso A.O. Niguarda **ECM= 4.5**
-
- 38 Corso di aggiornamento "Lo studio delle piastrine nel Laboratorio e nella pratica clinica" presso Casa del Sollievo S. Giovanni Rotondo (FG) **ECM= 8**
-
- 39 Congresso 5th International Sysmex European Haematology 14-15 Maggio 2009 Istanbul Turchia.
-
- 40 Congresso 17th International EARCR Meeting dal 23.27 aprile 2009 Triuggio (MI).
-
- 41 Corso di aggiornamento "Servizi di Medicina di Laboratorio del Veneto tra presente e Futuro" Verona **ECM= 5**
-
- 42 Corso di aggiornamento "Lab 2008: Aggiornamenti in Biochimica Clinica e medicina di Laboratorio" presso A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo **ECM= 6**
-
- 43 Corso di aggiornamento "La violenza intra-familiare e sessuale sulla donna" presso A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo **ECM= 5.63**
-
- 44 Corso di aggiornamento "Corso Teorico Pratico in Emoglobinopatie e Talassemie" Milano corso Scuola permanente di Medicina di Laboratorio **ECM= 12**
-
- 45 Corso di aggiornamento "Alterazioni Congenite ed Acquisite della Coagulazione – Focus su inquinamento atmosferico e malattie cardiovascolari" Presso Fondazione Internazionale Menarini Milano **ECM= 10**
-
- 46 Corso di aggiornamento "Medicina Generale e Medicina di Laboratorio, un'alleanza per il benessere del paziente" Presso A.O. Ospedale San Carlo di Milano **ECM= 4.5**
-
- 47 Corso di aggiornamento "Diagnostica citomorfologia in ematologia automatizzata" presso IEO di Milano **ECM= 6**
-
- 48 Corso di aggiornamento "Analisi H-FMEA dei processi per la valutazione rischi in Sanità" presso A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo. **ECM= 16**
-
- 49 Master in Ematologia di Laboratorio III Modulo tenutosi **dal 20 al 22 settembre 2007** presso Centro congressi "Park Hotel Villa Fiorita" Monastier di Treviso. **ECM=19**
-
- 50 Corso di aggiornamento "Esame delle urine: la potenzialità di un esame banale" tenutosi 22 maggio 2007 a Bergamo **ECM= 3**
-
- 51 Corso di aggiornamento "I Costi della non qualità: imperativo di abbattere i costi di partecipazione di tutti" tenutosi 19 maggio 2007 a Bergamo. **ECM= 6**
-
- 52 Corso di aggiornamento "Diagnostica citomorfologia in ematologia automatizzata" tenutosi 14 dicembre 2006 a Milano **ECM= 6**
-
- 53 Corso di aggiornamento "La coagulazione dal punto di vista del Laboratorio" tenutosi 06 ottobre 2006 presso l'Azienda Humanitas Gavazzeni Bergamo. **ECM= 4**
-
- 54 Corso di aggiornamento "Le basi scientifiche dell'attività sanitaria: Ruolo della Ricerca clinica nella definizione dei processi assistenziali" tenutosi dal 26 settembre, al 17 ottobre 2006 totale di 16 ore presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Bergamo". **ECM= 16**
-
- 55 Convegno "La caccia agli sprechi nella pubblica amministrazione" tenutosi il 14 ottobre 2004 a Milano.
-
- 56 Convegno "Giornata di studio e di aggiornamento per valutatori di Sistemi Qualità" tenutasi il 16 giugno 2004 a Bergamo
-

-
- 57 Convegno "I sistemi volontari di valutazione Esterna migliorano l'assistenza?" tenutosi il 28 maggio 2004 a Milano
-
- 58 Corso di aggiornamento "La formazione dei formatori in campo sanitario" tenutosi i giorni 23.4.16 e 27 febbraio 2004 dalla società Custodia presso l'Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo
-
- 59 Corso di aggiornamento "Valutatori del Sistema di Gestione per la Qualità" tenutosi Bergamo dal 17 al 21 Novembre 2003 Corso Qualificato CEPAS e IRCA. Titolo valido per accedere all'Esame CEPAS di certificazione per Valutatori del Sistema di Gestione per la Qualità e per iscriversi al registro inglese IRCA. **Con attribuzione di attestato dopo superamento prova d'esame finale.**
-
- 60 Corso di aggiornamento "Il miglioramento della qualità nell'assistenza sanitaria: una visione Europea" tenutosi il 18 settembre 2003 presso l'Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia di Udine. **ECM=4**
-
- 61 Corso di aggiornamento "Gestione delle incertezze nelle prove, analisi e misure di laboratorio" tenuto dal Prof. L. Thione (ALPI Associazione Laboratori di prova e organismi di certificazione Indipendente) **il 18-19 Novembre 2002** presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedali riuniti di Bergamo". **ECM=13**
-
- 62 Corso di Formazione "Corso per responsabili Qualità UNI EN ISO 9001:2000". Corso ISO 9000 matr. 65 della **durata di 60 ore** istituito ai sensi della Legge Regionale (Regione Lombardia) 7 Giugno 1980 n.95, tenutosi presso il Centro formazione Professionale di Bergamo. **Con attribuzione di attestato dopo superamento prova d'esame finale.**
-
- 63 Convegno "Outsourcing" tenutosi il 29 ottobre 2002 presso l'Unione industriali della Provincia di Bergamo, Bergamo.
-
- 64 Corso di Formazione "Valutatori del Sistema di Gestione per la Qualità nel settore della Sanità" tenutosi presso Villanova di Motta di Livenza (TV) dal 8 al 13 Aprile 2002 Corso Qualificato CEPAS Iscritto n.39 del registro dei corsi CEPAS. Titolo Valido per accedere all'Esame CEPAS di certificazione per Valutatori del Sistema di Gestione per la Qualità nel Settore Sanitario. **Con attribuzione di attestato dopo superamento prova d'esame finale** con punteggio 95/100 riconosciuto dagli Enti di certificazione a livello nazionale. **ECM=50.**
-
- 65 Corso di aggiornamento "Valutatori Interni del Sistema di Qualità aziendale" tenutosi il 27 maggio, 3 e 4 giugno 2002 presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Bergamo" in attuazione alla delibera n.°594 20 maggio 2002. Con la partecipazione alla docenza dell'Ente Terzo di Certiquality.
-
- 66 Convegno "Il Ruolo degli ordini professionali, delle società scientifiche e degli organi istituzionali" tenutosi il 25 e 26 gennaio 2002 presso l'Ordine dei Medici di Brescia"
-
- 67 "Le norme UNI EN ISO 9000:2000" tenutosi il 31 ottobre, 5 e 19 novembre 2001 presso l'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti di Bergamo" in attuazione alla delibera n.°909 21 giugno 2001.
-
- 68 Corso di Formazione "Valutatori interni del Sistema di Qualità aziendale" il 29-30 novembre 1999 per un totale di 16 ore. Tenutosi presso l'Ospedale Regionale di Treviso **Con attribuzione di attestato conseguito dopo superamento di prova d'esame.** riconosciuto dagli Enti di certificazione a livello nazionale.
-
- 69 Corso di aggiornamento "Norme UNI EN ISO 9000-VISION 2000" tenutosi il 5-6 ottobre 1999 per un totale di 16 ore presso l'Ospedale regionale di Treviso
-
- 70 Convegno "La qualità nel Dipartimento di Prevenzione Esperienza dell'ULSS N.13" tenutosi il 25 giugno 1999 presso il Dipartimento di Prevenzione Mira (VE).
-

-
- 71 Convegno "Diagnosi di laboratorio e gestione clinica dell'epatite C: un approccio integrato" tenutosi il 31 ottobre 1998 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale di Padova.
-
- 72 Convegno "EBV-related lymphoproliferative disorders in transplant recipients new advances" tenutosi il 02 aprile 1998 presso Collegio Borromeo Pavia.
-
- 73 Corso di aggiornamento "Corso di aggiornamento in Patologia Molecolare" tenutosi presso l'Ospedale Regionale di Treviso il 21 Novembre 1997.
-
- 74 Convegno "Attualità e prospettive in epatopatologia" tenutosi il 23-24 ottobre 1997 presso l'aula Morgagni Policlinico Universitario di Padova.
-
- 75 Aggiornamenti: "Gene therapy of cancer" tenutosi il 22 novembre 1996 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 76 Aggiornamenti: "HIV-1 directed Therapeutic nucleic." tenutosi il 31 ottobre 1996 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 77 Aggiornamenti: "Adenovectors for gene therapy" tenutosi il 17 ottobre 1996 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 78 Aggiornamenti: "Gene Therapy of Lysosomal Storage Diseases" tenutosi il 26 settembre 1996 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 79 Aggiornamenti: "Therapeutic application for HIV: ribozymes and attenuated viruses" tenutosi il 16 maggio 1996 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 80 Congresso "Gene therapy of cancer, AIDS and genetic disorders" tenutosi presso l'International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology Trieste dal 10 al 13 aprile 1996.
-
- 81 Corso di aggiornamento "DNA analysis 95" tenutosi il 05 Dicembre 1995 presso il Centro Interdisciplinare A. Vallisneri Padova.
-
- 82 Corso di aggiornamento "Accelerating gene Discovery and Mutation Detection" tenutosi il 30 Novembre 1995 presso l'Istituto per lo studio e la cura dei Tumori di Milano.
-
- 83 Aggiornamenti: "Espressione ed immunogenicità" tenutosi il 23 novembre 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 84 Aggiornamenti: "Somatic transgene immunization" tenutosi il 24 ottobre 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 85 Aggiornamenti: "Next generation viral vectors for gene delivery" tenutosi il 20 ottobre 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 86 Aggiornamenti: "Interazione tra HIV-1 e regolatori del complemento" tenutosi il 11 ottobre 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 87 Aggiornamenti: "Recent advances in antiviral chemotherapy" tenutosi il 22 settembre 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 88 Aggiornamenti: "Endogenous retrovirus: classification expression and possible involvement in human disease" tenutosi il 19 aprile 1995 presso l'Istituto Anatomia Patologica di Padova.
-
- 89 Aggiornamenti: "Replicazione di HIV1 e AIDS" tenutosi il 11 aprile 1995 presso l'Istituto di Microbiologia di Padova.
-
- 90 Corso "Gli anaerobi oggi: un aggiornamento teorico-pratico" tenutosi presso l'Università di Milano il 20 febbraio 1995.
-

-
- 91 Corso "English as a Foreign Language" tenutosi a Scarborough North Yorkshire England dal 07/08/94 al 27/08/94.
-
- 92 Corso di aggiornamento "Corso di aggiornamento in biologia molecolare" tenutosi dal 24 aprile al 2 giugno 1994 presso l'ULSS12 per complessive ore 30 in 10 giornate (valido ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 761/79).
-
- 93 Convegno "Le mielodisplasie" tenutosi presso l'Ospedale Regionale di Treviso 26 novembre 1994.
-
- 94 Congresso XIth Congres of the European Association of Urology 13-16 luglio 1994 Berlino.
-
- 95 Convegno "Il Ruolo Funzionale delle cellule Mieloidi" tenutosi il 29 ottobre 1993 Ospedale "Cà Foncello" Treviso
-
- 96 Corso di aggiornamento "Corso di aggiornamento: La Biologia Molecolare in citometria in Oncologia" tenutosi presso l'Ospedale Regionale di Treviso 10 dicembre 1993.
-

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali in cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art.76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

La sottoscritta dichiara di essere a conoscenza dell'art.75 del D.P.R. 28.12.2000, n.445 relativo alla decadenza dai benefici, eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

La sottoscritta, sotto la sua personale responsabilità, dichiara che le informazioni presenti in questo curriculum sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n.445

La sottoscritta, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (codice di protezione dei dati personali), dichiara di essere a conoscenza che i propri dati saranno trattati ASST Papa Giovanni XXIII per assolvere agli scopi istituzionali ed al principio di pertinenza.

Bergamo 10/09/2017