

All 8

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



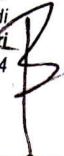
INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefano Pastori
Indirizzo	via Bizzozzero, 66 Cormano 20032 Milano
Telefono	Cell. Aziendale 3484546609 / Ufficio 02994302656 Cell personale 3387989393 Fax Ufficio 02994302434
E-mail	spastori@aogarbagnate.lombardia.it; s.pastori66@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	13/12/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • dal 01/06/1996 a tutt'ora 	<p>Dal 21/11/2011 a tutt'ora 2010 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice Con Delega "SMeL di Bollate"</p> <p>Dal 30/12/2010 al 21/11/2011 Direttore incaricato per la conduzione dello SMeL di Garbagnate-Bollate.</p> <p>Dal 15/3/2010 al 29/12/2010 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale "SMeL di Garbagnate e Strutture Afferenti".</p> <p>Dal 1/1/2010 al 14/3/2010 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice Dipartimentale "Esami Urgenti".</p> <p>Dal 1/4/2006 al 31/12/2009 Dirigente Medico Responsabile di Struttura Semplice di "Biochimica Clinica Urgenza e Tossicologica" per il servizio di Medicina di Laboratorio degli ospedali di Garbagnate Milanese e Bollate.</p> <p>Dal 1/10/2000 al 31/3/2006 Dirigente Medico di 1° livello A.O. Garbagnate Milanese.</p> <p>Dal 1/12/1999 al 30/09/2000 Dirigente Medico di 1° livello di ruolo – disciplina Patologia Clinica - A.O. Vimercate.</p> <p>Dal 1/9/1997 al 30/11/1999 Dirigente Medico di 1° livello incaricato di Laboratorio Analisi - A.O. Vimercate (ex Azienda U.S.S.L. 28).</p> <p>Dal 1/6/1996 al 30/11/1997 Dirigente Medico 1° livello supplente di Laboratorio Analisi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Azienda Ospedaliera "G. Salvini", viale Forlanini 121 – 20024 Garbagnate Milanese
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Dipartimento dei Servizi Diagnostici e Terapeutici – Servizio di Medicina di Laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Responsabile di Struttura Semplice con Delega (SMeL di Bollate)
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> • 21/11/2011 Struttura Semplice con Delega per la conduzione dello SMeL di Bollate e il coordinamento delle attività dei 13 punti prelievo territoriali afferenti alla U.O.C. Medicina di laboratorio e Microbiologia della Azienda Ospedaliera "G.Salvini" di Garbagnate Milanese e coordinamento del personale che per ogni

	<p>punto prelievo consiste di 1 Tecnico di Laboratorio, 1 unità amministrativa e 1 Infermiere professionale in stretta collaborazione con il Direttore della U.O.C. medicina di laboratorio e Microbiologia, che raccoglie una attività come di seguito riportata:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Punto prelievi di Paderno Dugnano. ➤ Punto prelievi di Cassina Amata ➤ Punto prelievi di Garbagnate ➤ Punto prelievi di Senago ➤ Punto prelievi di Cesate ➤ Punto prelievi di Arese ➤ Punto prelievi di Cerchiate ➤ Punto prelievi di Pero ➤ Punto prelievi di Lainate ➤ Punto prelievi di Vanzago ➤ Punto prelievi di Settimo Milanese ➤ Punto prelievi di Cornaredo ➤ Punto prelievi di Passirana <p>In stretta collaborazione con il Direttore della UOC Medicina di Laboratorio e Microbiologia coordina le attività anche della sede di Garbagnate Milanese.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30/12/2010 Dirigente di Struttura Complessa Incaricato per la conduzione dello SMeL di Garbagnate-Bollate e dei punti prelievo territoriali del distretto afferente. • 15/03/2010 Struttura Semplice Dipartimentale "Conduzione SMeL di Garbagnate e Strutture Afferenti" - obiettivo realizzazione della fusione funzionale dei laboratori di Garbagnate e Bollate, implementandone efficacia ed efficienza • 01/01/2011 Struttura Semplice Dipartimentale "Esami Urgenti" - obiettivo: razionalizzare ed unificare la gestione degli esami urgenti a livello aziendale. • 1/4/2006 Struttura Semplice "Biochimica clinica e tossicologica urgenze" - obiettivo: razionalizzare e coordinare, uniformandola, l'attività dei settori d'urgenza dei laboratori dei presidi ospedalieri di Garbagnate e Bollate, raggiunto con la centralizzazione dell'attività diagnostica di urgenza notturna dal presidio di Bollate presso quello di Garbagnate, e con la realizzazione del progetto di centralizzazione dei POCT di emogasanalisi. Facendo parte della Task force Aziendale per l'attivazione e l'estensione dei servizi SISS sono stato incaricato dal Dipartimento come referente dipartimentale del Progetto di estensione del SISS sia presso il presidio di Garbagnate che di Bollate. • 01/01/2001 Referente dipartimentale per il LIS (sistema informatico del Laboratorio) che è stato totalmente rinnovato adeguandolo all'aggiornamento software dei Sistemi Informativi dell'azienda per la loro integrazione con il progetto della regione Lombardia CRS-SISS. • 01/10/2000 Responsabile del Settore di Urgenza del Laboratorio Analisi del P.O. di Garbagnate. Incaricato a seguire la progettazione ed installazione del nuovo sistema informatico del laboratorio di analisi, che ha coinvolto l'intera azienda Ospedaliera di Garbagnate nel contesto di più ampio respiro del progetto CRS-SISS (sistema informatico socio sanitario regionale) della regione Lombardia.
<ul style="list-style-type: none"> • Ambiti professionali peculiari 	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza approfondita e prolungata nei seguenti ambiti della patologia clinica (per quanto riguarda la casistica annuale riferita all'anno solare 2013 vedi allegato 5 "Prestazioni eseguite nell'anno solare 2013 dalla U.O.C. Medicina di Laboratorio e Microbiologia): In stretta collaborazione con il Direttore U.O.C. Medicina di Laboratorio e Microbiologia abbiamo eseguito un attività di circa 4.000.000 di esami annui per l'anno 2013, afferenti alle branche specialistiche della Biochimica clinica, endocrinologia, Ematologia Coagulazione di 1° e 2° livello, autoimmunità Protidologia, microbiologia e virologia , Biologia Molecolare clinica e Microbiologia ambientale.



• Esperienza Professionale maturata nella gestione di organizzazioni complesse

• **Descrizione del Servizio:**

L'U.O.C. Medicina di laboratorio e Microbiologia della Azienda Salvini è una unica UOC con tre sedi operative, e produce annualmente 4.000.000 di esami circa, con un Budget annuale di 10'000'000 euro circa. Il personale tra dirigenti, amministrativi tecnici di laboratorio Ota/Oss è costituito complessivamente da 52 unità. Con il novembre del 2011 In stretta collaborazione col nuovo direttore unico di laboratorio si è proseguita e migliorata l'attività di riorganizzazione della U.O.C. Medicina di laboratorio e Microbiologia sui tre presidi ospedalieri principali, che vedrà la centralizzazione delle attività di Microbiologia e Virologia, nonché Biologia molecolare clinica sul P.O. di Rho, e una area siero altamente automatizzata presso il P.O. di Garbagnate, mantenendo una attività di laboratorio Spoke per il P.O. di Bollate.

Allo stesso modo ho collaborato alla realizzazione e costituzione di un *Laboratorio di Microbiologia Ambientale Aziendale* per la diagnosi, sorveglianza e controllo delle Infezioni ospedaliere nosocomiali da Legionella Pneumophila.

• *Dall'assegnazione della conduzione dello SMEL (15/3/2010) alla nomina del Direttore Unico dei Laboratori (21/11/2011) le U.O.C azienda li erano 2 e i laboratori di Garbagnate e Bollate erano così organizzati:*

- Due sedi una presso il PO di Garbagnate ed una presso il PO di Bollate
- Attività svolte sulle due sedi per gli esami di routine: ematologia, coagulazione, biochimica, immunochimica (relativamente ai marcatori di danno cardiaco), elettroforesi, microbiologia, esame urine e liquidi biologici.
- Attività centralizzate presso la sede di Garbagnate: sierologia, autoimmunità, coagulazione di II livello, dosaggio farmaci, dosaggi ormonali e marcatori tumorali.
- Attività d'urgenza è garantita sui due presidi con due settori di urgenza indipendenti. Il Laboratorio di Urgenza del P.O. di Garbagnate copre le necessità del P.O. di Bollate dalle ore 20.00 alle ore 8.00

• La mia attività, si è incentrata sulle seguenti aree di miglioramento

- Omogeneizzare le procedure e le modalità operative del personale.
- Armonizzare ed ottimizzare i flussi di lavoro.
- Migliorare l'organizzazione delle attività.
- Predisporre i cambiamenti per l'introduzione di nuove tecnologie e ambiti diagnostici che per motivi economici ed organizzativi non sono ancora state implementate.
- Aumentare l'efficienza e l'efficacia complessive del Servizio.
- Riorganizzare e razionalizzare risorse umane, tecnologiche ed economiche attuando la "fusione funzionale" dei laboratori di Garbagnate e Bollate (obiettivo dipartimentale del 2010).

• Attraverso una metodologia di ottimizzazione dei processi (LEAN) ottenendo la partecipazione e il coinvolgimento del personale sono giunto a modificare la struttura organizzativa dello SMEL nel modo seguente:

- Un Laboratorio principale (HUB) con sede a Garbagnate in cui è stata Concentrata l'attività di routine per i pazienti degenti sia del PO di Garbagnate che del PO di Bollate, e di tutta l'attività ambulatoriale dei punti prelievo afferenti al distretto 1.
- Un laboratorio sede di attività di urgenza (SPOKE) presso il PO di Bollate operativo nelle ore diurne (dalle 8.00 alle 20.00).
- Un Settore di urgenza operativo 24/24 ore coperto da un servizio di guardia attiva del personale tecnico, e con un servizio di pronta disponibilità del Personale Laureato.
- Un settore di Microbiologia centralizzato che opera su 7/7 giorni lavorativi per entrambi i PO di Garbagnate e Bollate.

	<p>Altri obiettivi raggiunti con la riorganizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Riduzione dei tempi di refertazione dei risultati, soprattutto sul PO di Bollate, senza determinare allungamento dei tempi di refertazione presso il PO di Garbagnate. ■ La riorganizzazione del servizio ha consentito all'azienda di ricollocare tre unità tecniche dallo SMEL di Garbagnate-Bollate allo SMEL di Rho, ed una unità tecnica al servizio di Anatomia Patologica del PO di Garbagnate. ■ Attivazione di un servizio di consegna di risultati urgenti (TP per pazienti in TAO, Emocromi per pz in chemioterapia, test di gravidanza, risultati preliminari in casi particolari) "on demand" nella giornata stessa di esecuzione del prelievo presso i punti prelievo in cui sia operativo fino alle ore pomeridiane un servizio di front-office. Attraverso lo stesso servizio è possibile consegnare in via preliminare risultati critici o per un inquadramento veloce preliminare in caso di richiesta specifica. ■ Ristrutturazione dell'area di accettazione dei campioni e di ricevimento dei corrieri esterni, mirato all'aumento della sicurezza degli operatori, ergonomia dei flussi e tracciabilità delle operazioni. (In fase di completamento). ■ Stesura e pubblicazione dell'opuscolo pieghevole "Guida al Servizio di Medicina di Laboratorio" pubblicato sul sito intranet ed Internet dell'azienda e da rendere disponibile nei punti di Front Office, che raccoglie in maniera semplice ed immediata le informazioni necessarie per l'utenza. ■ Revisione della organizzazione dei punti prelievo del distretto 1 (Bollate Ospedale, Cassina Nuova, Cesate, Garbagnate Centro, Garbagnate Ospedale, Senago, Paderno Dugnano) con lo scopo di venire maggiormente incontro alle necessità del territorio (attività in avviamento)
<p>• Esperienza Informatica</p>	<p>Ricopro il ruolo di referente dipartimentale per l'indirizzo strategico delle evoluzioni Aziendali sull'ICT del LIS e altri sistemi informativi integrati di Laboratorio, in collaborazione con i Sistemi Informativi Aziendali e gruppi di progetto, con le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Componente Task Force CRS-SISS e referente SISS per i laboratori di Bollate e Garbagnate. Attualmente praticamente la totalità dei referti viene firmato digitalmente, pubblicata al SISS, passata in Conservazione Legale Sostitutiva. • Referente per i Laboratori Analisi, in collaborazione con i Sistemi Informativi Informatici per la progettazione fasi evolutive del sistema LIS e partecipazione alla definizione delle specifiche di capitolato relative anche alle componenti dei Sistemi Informativi Informatici riguardanti il Laboratorio Analisi. • Collaborazione allo sviluppo del sistema Aziendale di Business Intelligence - Datawarehouse e supporto agli uffici di staff e Sistemi Informativi • Coordinamento gestionale per le revisioni organizzative relative all'evoluzione dei Sistemi Informativi nei Laboratori in ottica di supporto al Sistema di Certificazione Qualità e Risk Management • Amministratore del sistema LIS per gli aspetti di continuo aggiornamento delle configurazioni di base di competenza medica, in ottica di armonizzazione delle codifiche centralizzate e della correttezza delle rendicontazioni della produzione e costi per gli uffici di staff e Regione.



<p>Attività e progetti di ricerca e sviluppo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto POCT e diagnostica decentrata (in collaborazione con SIEMENS HEALTHCARE): Implementazione di un sistema di controllo informatizzato da remoto degli strumenti per emogasanalisi installati in rete nei reparti dei presidi ospedalieri Aziendali, integrati al Laboratory Information System e Sistema Informativo Ospedaliero Aziendale. Obiettivo raggiunto è quello di integrare responsabilità e competenze tra i Laboratori e le UUOO coinvolte. • Progetto di Monitoraggio e controllo dell'appropriatezza della richiesta (in collaborazione con Azienda Ospedaliera Universitaria di Orbassano San Luigi Gonzaga – Servizio di Medicina di Laboratorio diretto dalla Dr.ssa G. Viberti). L'obiettivo del progetto attualmente in fase di realizzazione e conclusione è quello di creare un sistema di registrazione e controllo del processo di richiesta elettronica degli esami con i seguenti obiettivi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoraggio dell'appropriatezza prescrittiva da parte delle U.O. meroni di degenza ▪ Migliorare il rapporto di collaborazione tra professionisti di laboratorio e medici di reparto ▪ Creare una vera e propria finestra di consulenza specialistica da parte del Servizio di Medicina di Laboratorio <p>Il miglioramento della appropriatezza della richiesta di indagini di laboratorio ha come ultimo risultato un impatto decisamente forte sull'efficacia dei percorsi diagnostico-terapeutici del paziente, nonché ad una maggiore efficienza comportando anche un contenimento e un controllo maggiore della spesa.</p>
<p>Altri incarichi Aziendali</p>	<p>Membro del CLIO aziendale</p>
<p>Altre attività a alto valore Raggiunte dallo SMEL</p>	<p>Ricertificazione ISO 2012: senza osservazioni e segnalazioni di non conformità</p> <p>Ricertificazione ISO 2011: senza osservazioni e segnalazioni di non conformità</p> <p>Certificazione ISO 2010: non conformità 0 ; osservazioni 1.</p> <p>Partecipazione alla certificazione JC aziendale 2011</p> <p>Partecipazione alla certificazione JC aziendale 2010</p> <p>Partecipazione a VEQ Regionale</p> <p>Partecipazione a VeQ NEQAS (Organismo Inglese di Valutazione Esterna della Qualità) con risultati compresi nei range di valutazione positiva.</p>
<p>Attività di Relatore/Docenza/ Tutoraggio a Corsi e Congressi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Docenza al Corso di Laurea in Infermieristica di Garbagnate Mil.se – Università degli Studi di Milano – 30 ore per insegnamento di Biochimica all'interno del corso integrato di scienze di base SSD BIO/10 – CFU n° 2 anno accademico 2013-14. 2. Bollate, 13/07/2011 Esistono Markers Biochimici di sofferenza Ischemica cerebrale? – in "L'ictus cerebrale : la diagnosi e il trattamento in pronto soccorso" 3. Paderno Dugnano, 28/05/2011 Miserie e splendori del controllo di Qualità – in "Utilizzo software per la gestione qualità di laboratorio" 4. Garbagnate Milanese, 16/06/2011 La prevenzione delle malattie attraverso gli esami di Laboratorio – Ciclo "Garbagnate Città della Prevenzione" 5. Garbagnate Milanese, 2/05/2011, attività di tutoraggio – in "Protocolli diagnostici-terapeutici in età pediatrica"



6. Garbagnate Milanese, 2/04/2011 **Il rapporto laboratorio e MMG nella gestione del malato** – in “Interazione tra MMG e Servizio di Medicina di Laboratorio”
7. Garbagnate Milanese, 2/04/2011 **L’appropriatezza della richiesta di approfondimento diagnostico e la risposta del laboratorio in un mondo che cambia** – in “Interazione tra MMG e Servizio di Medicina di Laboratorio”
8. Garbagnate Milanese, 01/04/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
9. Garbagnate Milanese, 31/03/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
10. Garbagnate Milanese, 24-25/03/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
11. Garbagnate Milanese, 03-04/03/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
12. Garbagnate Milanese, 24-25/02/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
13. Garbagnate Milanese, 17-18/02/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
14. Garbagnate Milanese, 10-11/02/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
15. Garbagnate Milanese, 03-04/02/2011, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
16. Garbagnate Milanese, 16-17/12/2010, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
17. Garbagnate Milanese, 22-25/11/2010, **Il rischio biologico in laboratorio** – in “Salute e sicurezza in Laboratorio”
18. Roma, 6/10/2010 **Radio Frequency Identification: Identificare e Tracciare** – in “42° Congresso Nazionale SIBioC”
19. Pisa, 19/05/2010 **Una soluzione innovativa per la riduzione degli errori nel POCT** – in “POCT – Organizzazione gestione integrazione”
20. Pisa, 19/05/2010 **Caratteristiche tecniche e scelta dei parametri: rapporto costo-beneficio** – in “POCT – Organizzazione gestione integrazione”
21. Arezzo, 25/11/2009 **Una soluzione innovativa per la riduzione dell’errore analitico nella fase preanalitica dei “Point Of Care Testing”** – In “IV Forum sul Risk Management in Sanità – La persona al centro”
22. Cremona, 02/04/2009 **Applicazioni Informatiche nell’emogasanalisi: un approccio innovativo per la gestione del rischio clinico** – In “TGO Il mostra convegno della tecnologia e gestione ospedaliera”
23. Macerata, 25-28/11/2008 **Equilibrio Acido-Base** – in “Emogasanalisi: Aspetti Teorici e Pratici”.
24. Macerata, 25-28/11/2008 **Risk assessment in emogasanalisi: il controllo della fase preanalitica ed analitica** – in “Emogasanalisi: Aspetti Teorici e Pratici”.
25. Genova, 15/10/2008 **POCT: Un modello innovativo di risposta alle necessità dei clinici** – in “64° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria - Tra scienza e famiglia: il valore della comunicazione -”.
26. Desenzano, 26/09/2008 **Una soluzione innovativa per la riduzione dell’errore analitico nella fase preanalitica dei “Point Of Care Testing”** – In “Soluzioni di Risk Assessment per il POCT”.
27. Lecco, 10/06/2008 **Legislazione regionale, connettività: esempi di**



- rete gestionale Lab Core/POCT** – in POCT: gli esami di laboratorio in farmacia.
28. Paderno Dugnano, 14/06/2008 **Integrazione, strategia e professione** – in “TeLB evoluzione dei percorsi di studio e delle competenze legali”
 29. Fasano, 21/05/2008 **Il ruolo della Information Technology nella integrazione CORE/LAB e P.O.C.T** – in “P.O.C.T.: emergenti modelli organizzativi nell’area dell’integrazione socio-sanitaria”
 30. Garbagnate, 08/05/2008 **Una soluzione innovativa per la riduzione dell’errore analitico nella fase preanalitica dei “Point Of Care Testing”** – In “Soluzioni di Risk Assessment per il POCT”. (responsabile scientifico e relatore)
 31. Cremona, 04/04/2008 **Omogeneizzazione dei servizi del Dipartimento di patologia Clinica dell’Azienda Salvini e integrazione con i Servizi SISS della Regione Lombardia** – In “VIII convegno nazionale AICC – sessione: l’informatizzazione del settore di laboratorio”
 32. San Lorenzo di Parabiago, 31/01/2008 **POCT in emogasanalisi: il cerchio si chiude. Gestione informatizzata delle procedure nell’applicazione delle regole di Risk Management: una esperienza concreta** – In “POCT e le soluzioni di Risk Assessment”. (responsabile scientifico e relatore).
 33. Verona, 27-28/11/2007 **POCT in emogasanalisi: il cerchio si chiude. Gestione informatizzata delle procedure nell’applicazione delle regole di Risk Management: una esperienza concreta** In “POCT e le soluzioni di Risk Assessment”. (responsabile scientifico e relatore).
 34. Lecce, 15-18/11/2007, **Information Technology e Medicina di Laboratorio** – in “La nuova medicina di laboratorio: situazione attuale ed aspetti organizzativi”.
 35. Riva del Garda 25 Ottobre 2007, **Gestione informatizzata delle procedure nell’applicazione delle regole di Risk Management: una esperienza concreta** – In “21° Congresso Nazionale SIMeL”.
 36. Oristano, 27/05/2007 **Le responsabilità del Laboratorio e il POCT: l’esperienza dell’azienda “G.Salvini” nel controllo centralizzato degli strumenti di emogasanalisi** – in “Emogasanalisi: dalla fase preanalitica alla validazione del risultato”.
 37. Oristano, 12/03/2004, **Valutazione della procalcitonina in pazienti a rischio in epoca neonatale** – in “Aggiornamento sulla diagnostica della Flogosi”.
 38. Lecco, 9/6/2003 **Qualità, Informatizzazione, Sicurezza** – in “VEQ CQI e altro ancora”
 39. Milano, 4/12/2002, **Un nuovo minilaboratorio analisi per la terapia intensiva ed il Pronto Soccorso** – in “Nuove Tecnologie in Anestesia e Terapia Intensiva Convegno SIIARTI”
 40. Garbagnate, 15/05/2002, **Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie** – “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.
 41. Garbagnate, 27/03/2002, **Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie** – “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.
 42. Garbagnate, 14/03/2002, **I marcatori biochimici di necrosi miocardica: il punto di vista del laboratorista ed il punto di vista del cardiologo** – in “Markers di necrosi miocardica: presupposti teorici e scenari applicativi”
 43. Garbagnate, 20/11/2001, **Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie** – in “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.

	<p>44. Garbagnate, 30/10/2001, Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie – in “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.</p> <p>45. Garbagnate, 25/10/2001, Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie – in “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.</p> <p>46. Garbagnate, 18/10/2001, Epidemiologia delle infezioni delle vie urinarie – in “Le infezioni delle vie urinarie e le misure da adottare”.</p> <p>47. Garbagnate, 30/11/2000, Il laboratorio nella diagnosi e monitoraggio della pancreatite acuta: stato dell’arte e prospettive – in “La pancreatite acuta: diagnosi e trattamento”.</p>
--	---

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	<p>Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica presso l’università degli Studi di Milano a pieni voti con lode discutendo la tesi: “studio delle modalità di crescita in vitro di plasmacellule midollari nelle discrasie plasmacellulari. Possibili correlazioni prognostiche. Risultati preliminari.” Relatore Prof. Guido Tettamanti, correlatore Dr. Giuseppe Banfi. (1996)</p> <p>Esame di abilitazione all’esercizio della professione medica e successiva iscrizione all’ordine professionale dei medici della provincia di Milano (1991)</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’università degli Studi di Milano a Pieni voti con lode. Discutendo la tesi : “Confronto tra CA19.9, e nuovi marcatori tumorali: valutazione di sensibilità e specificità nella diagnostica del carcinoma pancreatico.” Relatore Prof. Valerio Di Carlo, correlatore Prof. Pierangelo Bonini. (1991)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ho indirizzato già dai primi anni gli studi universitari verso la Medicina di Laboratorio occupandomi di genetica, in relazione, in particolare, allo studio e alla diagnosi delle emoglobinopatie, e proseguendo poi con un lungo periodo di praticantato presso il Laboratorio Analisi dell’Ospedale San Raffaele di Milano, diretto dal Prof. Pierangelo Bonini. Qui ho ampliato molto la mia formazione e mi sono occupato prevalentemente di endocrinologia, ed immunochimica marcata, seguendo in particolare i dosaggi dei marcatori tumorali Per maggiormente approfondire le conoscenze di Laboratorio ho inserito nel piano di studi come esame aggiuntivo la disciplina di Chimica Clinica, appartenente al piano di studi della facoltà di Scienze Biologiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Medico Chirurgo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Diploma di maturità classica (1985 - Milano), conseguito presso il Liceo Ginnasio Statale “Omero” di Milano</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Discipline umanistiche e scientifiche: particolare attenzione è stata data dai docenti dell’istituto alla formazione di un metodo che consentisse di affrontare lo studio di qualunque disciplina e al gusto per la conoscenza e per l’arte.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità Classica</p>

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

PRIMA LINGUA	Italiano
---------------------	----------

ALTRE LINGUE	Tedesco
CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)	Livello: B2 – Livello post intermedio

ALTRE LINGUE	Inglese
CEFR (Common European Framework of Reference for Languages)	Livello: B1 – Livello intermedio o “di soglia”

<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>Massima attenzione, nell'assumere decisioni nel proprio ambito professionale, alla condivisione con la Direzione e adesione e convergenza verso gli obiettivi aziendali</p> <p>Flessibilità nell'affrontare ed adattarsi a situazioni anche impreviste e diversificate.</p> <p>Promozione di iniziative di integrazione e relazione all'interno dello staff e tra le varie categorie professionali</p> <p>Capacità di lavorare in gruppo nelle situazioni in cui è indispensabile la collaborazione ed integrazione di diverse professionalità</p> <p>Capacità di ascolto e di valorizzare, recependoli e facendoli propri, contributi e competenze dei collaboratori.</p> <p>Capacità di parlare in pubblico</p>
<p>APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</p>	<p>Socio ordinario della Società Italiana di Medicina di Laboratorio e membro attivo del gruppo SIMeL Lombardia a partire dal 2000</p> <p>Socio Ordinario della Società di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare dal 2010</p> <p>Membro del Gruppo di Studio Nazionale SIMeL sul Risk Management</p> <p>Membro del Gruppo di Studio Nazionale SIMeL di Informatica</p> <p>Membro del Gruppo di Studio Intersocietario SIMeL SIBioC sul POCT (Point of Care Testing)</p> <p>Membro del Gruppo di Studio Nazionale SIMeL di EBLM (Evidence Based Laboratory Medicine).</p>
<p>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE</p>	<p>Corso di formazione manageriale per dirigenti di struttura complessa conseguito nel 2007</p> <p>Totale crediti del quinquennio 2005/2010 128/120</p>

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Le conoscenze informatiche, le capacità organizzative e l'esperienza maturata nella gestione e progettazione del POCT in Azienda Salvini, e l'esperienza nell'ambito del</p>
--	---



<p>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</p>	<p>Risk Management si è concretizzata nella partnership con aziende di diagnostici: questo ha consentito di partecipare alla valutazione, nella nostra azienda, del primo prototipo mondiale di emogasanalizzatore con rilevatore RFID in collaborazione con Siemens Healthcare Diagnostics.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Musica, scrittura, disegno ecc.</p>	<p>Ottima propensione alla scrittura e alla lettura (letteratura classica, contemporanea e romanzi), al parlare in pubblico, all'ascolto della musica (prediligo la musica operistica ma ascolto anche la classica e la leggera). Per qualche anno ho studiato pianoforte. Ho una discreta conoscenza della lingua latina e del greco antico che amo riprendere periodicamente.</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Competenze non precedentemente indicate.</p>	<p>Mi so porre e raggiungere obiettivi sfidanti con determinazione ed impegno anche in presenza di imprevisti mantenendo sempre un elevato livello di energia con tenacia e continuità.</p>
<p>PATENTE</p>	<p>Automobilistica di Tipo B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Attività particolari Docenza al Corso di Laurea in Infermieristica di Garbagnate Milanese Università degli Studi di Milano per l'a.a. 2013/14. Ho svolto attività di correlatore di tesi nell'anno accademico 2002-2003 presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara (relatore Prof. Di Iorio) su una tesi intitolata "Le varianti genetiche della transferrina: metodologie a confronto su una osservazione elettroforetica poco frequente" per il corso di laurea in tecniche di laboratorio biomedico. Ho frequentato dal dicembre 1985 al luglio 1989 l'istituto di Genetica e il laboratorio per l'esplorazione delle malattie ereditarie legate al sangue diretto dal Prof Morganti e successivamente dal prof. Gualandri occupandomi direttamente di genetica delle emoglobinopatie.</p>

Il sottoscritto Stefano Pastori, nato a Milano il 13/12/1966, dichiaro di autorizzare secondo quanto previsto ex D. Lgs. n° 169/03 il trattamento dei miei dati personali.

Il sottoscritto Stefano Pastori, nato a Milano il 13/12/1966, è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle Leggi Speciali.

Il sottoscritto Stefano Pastori, nato a Milano il 13/12/1966, dichiaro che ai sensi e per gli effetti previsti dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 sotto la propria responsabilità di essere consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, nonché di quanto stabilito dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, in caso di dichiarazioni non veritiere.

Garbagnate Milanese, 31 GENNAIO 2014

Dr. Stefano Pastori
