

Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido).

INFORMAZIONI PERSONALI

Ivano Coretti



+393396891616 / +390516478477



ivano.coretti@ausl.bologna.it

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere Clinico / Biomedico (Quality Assurance Specialist, Quality Process Engineer, Senior Software Engineer)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2021 – presente

Referente per la Qualità del Raggruppamento Interregionale Plasma e Plasmaderivati (R.I.P.P.) tra Emilia-Romagna, Calabria, Puglia e Sicilia per la produzione di farmaci derivati dal plasma dei donatori

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Gestione del Sistema per la Qualità dell'Ingegneria Clinica nell'ottica di definire i principi che garantiscono il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI EN ISO 9001:2015, oltre a dare evidenza documentale della coerenza ed integrazione dei documenti aziendali e delle modalità di gestione strategica e operative adottate, includendo sia strumenti introdotti nell'ambito dell'implementazione del Sistema Gestione per la Qualità, sia quelli già in essere e in vigore.

Ottobre 2021 – presente

Auditor Accreditation Canada per il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Azienda USL di Bologna

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Attività di valutazione della qualità dei servizi, introduzione di eventuali miglioramenti per gli ambiti di competenza, organizzazione e coordinamento del processo di accreditamento in accordo con gli standard richiesti da "Accreditation Canada".

Giugno 2021 – presente

Responsabile Controlli Qualità Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell'Area Metropolitana di Bologna (SIMT A.M. BO.)

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Attività di progettazione, regolamentazione, coordinamento e verifica di tutte le attività di controllo qualità svolte all'interno del ST. Controllo dei materiali critici, finalizzato al loro rilascio per l'uso; controllo del sangue e degli emocomponenti raccolti, finalizzato al loro rilascio per l'invio al ST preposto alla loro lavorazione; controllo del sangue e degli emocomponenti pervenuti dai centri di raccolta, finalizzato al loro rilascio per le lavorazioni successive; controllo degli emocomponenti realizzati tramite scomposizione del sangue intero oltre che del plasma congelato, finalizzato a garantire il loro rilascio per la validazione; controllo di qualità degli emocomponenti prodotti, effettuata su basi statistiche in riferimento a quanto previsto dalla normativa vigente; controllo delle attività diagnostiche di laboratorio finalizzate alla qualificazione biologica degli emocomponenti e ai test di compatibilità pre-trasfusionale.

Ottobre 2018 – presente

Referente per la Qualità Referente per la Qualità della UO Ingegneria Clinica (certificazione ISO 9001:2015)

UO Ingegneria Clinica AUSL Bologna
Via Altura, 9 – 40139 Bologna (BO)
<http://salute.regione.emilia-romagna.it/sangue>

Gestione del Sistema per la Qualità dell'Ingegneria Clinica nell'ottica di definire i principi che garantiscono il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI EN ISO 9001:2015, oltre a dare evidenza documentale della coerenza ed integrazione dei documenti aziendali e delle modalità di gestione strategica e operative adottate, includendo sia strumenti introdotti nell'ambito dell'implementazione del Sistema Gestione per la Qualità, sia quelli già in essere e in vigore.

Giugno 2018 – presente

Coordinatore Introduzione nuovo Sistema Informativo Regionale per le attività trasfusionali

C.R.S. – Centro Regionale Sangue Emilia-Romagna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/asl-bologna/staff/uo-ingegneria-clinica>

Coordinamento del Gruppo tecnico regionale e supporto alla Direzione del CRS nel progetto di definizione, adozione ed implementazione del nuovo sistema informativo regionale per le attività trasfusionali. In particolare, avvio e messa a regime dei servizi richiesti, monitorandone e coordinandone lo sviluppo di tutte le fasi, svolgendo la propria attività per tutta la durata del progetto, coincidente con la messa a regime per tutte le Aziende del Servizio Sanitario Regionale. Presidio delle attività formative previste, prima dell'effettiva messa in uso dell'applicativo, affinché siano uniformi a livello regionale e rispondenti alle necessità espresse da SIMT e UdR. Gestione dei processi amministrativi e clinici nel rispetto della normativa in vigore e delle eventuali modifiche alla stessa, delle linee di indirizzo nazionali e regionali e della Direttiva della Commissione Europea 2016/1214 (GPGs). Gestione dei processi di livello regionale, finalizzati alla realizzazione di un sistema di governo centralizzato. Convalida, prima del suo utilizzo, del nuovo Sistema Gestionale Informatizzato nei Servizi Trasfusionali (SIMT) e nelle Unità di Raccolta (UdR) da sottoporre successivamente a regolari controlli di affidabilità.

Marzo 2018 – presente

Referente del Servizio Trasfusionale per il progetto di implementazione “order entry” presso tutti i reparti dell'Azienda USL di Bologna

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Attività di estensione del progetto “order entry” per la sicurezza trasfusionale a tutte le UU.OO. dell'Azienda USL di Bologna in collaborazione con i Sistemi Informativi Aziendali ed il fornitore del software.

Ottobre 2017 – presente

Docente formazione interna

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Formazione personale interno all'Azienda USL di Bologna (Servizio di Medicina Trasfusionale per aggiornamenti normativi di natura tecnica; operatori di UU.OO. che utilizzano Order Entry; operatori di UU.OO. dotate di frigoemoteche periferiche; novità introdotte a livello normativo, dalle GMP e GPGs nel settore trasfusionale).

Maggio 2017 – presente

Auditor interno Azienda USL di Bologna

Azienda USL di Bologna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)
<https://www.ausl.bologna.it/>

Addetto all'esecuzione di audit ai fini dell'accreditamento nel settore sanitario. Attività di consulenza volta alla valutazione e al miglioramento dell'efficienza delle unità operative ospedaliere attraverso la verifica di procedure ed istruzioni operative.

Aprile 2017 – presente

Docente per Valutatori Regionali Emilia-Romagna del Sistema Sangue

*Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale
Regione Emilia Romagna
Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna (BO)*
<https://assr.regione.emilia-romagna.it/it>

Formazione Valutatori Regionali del Sistema Sangue su tematiche quali: analisi e convalide dei processi, qualificazioni delle apparecchiature, interpretazione normative nazionali, recepimento requisiti europei.

Ottobre 2015 – presente

Responsabile Convalida dei processi per i Servizi Trasfusionali Emilia-Romagna

*C.R.S. – Centro Regionale Sangue Emilia-Romagna
Largo Nigrisoli, 2 – 40133 Bologna (BO)*
<http://salute.regione.emilia-romagna.it/sangue>

Sviluppo di nuove soluzioni e metodiche nella qualificazione di materiali ed apparecchiature al fine operative atte a garantire il soddisfacimento dei requisiti di qualità e sicurezza nelle attività trasfusionali. Attività di supporto nell'ambito della stesura della documentazione riguardante le convalide dei processi dei Servizi Trasfusionali e delle unità di raccolta associate. Formazione del personale del comparto e della dirigenza nell'utilizzo delle apparecchiature. Consulenze per nuove implementazioni, acquisti tecnologie, ecc. ed interfacciamento con ditte produttrici/fornitrici, Ingegneria Clinica aziendale ed ICT.

Ottobre 2016 – Ottobre 2017

Assegno di ricerca – Responsabile Area N.2 Emilia-Romagna presso C.R.S. Emilia Romagna – Ospedale Maggiore

*Azienda USL Toscana NORD-OVEST
Via Cocchi, 7/9 – 56121 Pisa (PI)
p.c.
C.N.S. – Centro Nazionale Sangue
Via Giano della Bella, 27 – 00162 Roma (RM)*
<http://www.centronazionalesangue.it/>

Implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle attività sanitarie dei servizi trasfusionali. Approfondimenti specifici sul processo di trasporto di sangue ed emocomponenti, sulle diverse modalità di confezionamento e trasporto adottate dai servizi trasfusionali e sulle relative gare espletate o in corso di aggiudicazione.

Luglio 2015 – Ottobre 2015

Presidio Applicativi II Livello – Servizio Tecnologie Informatiche e Telematiche presso Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia

*Fujitsu Technology Solutions - MediatICA S.p.A.
Via Silvio D'Amico 40 – 00145 Roma (RM)*
<http://www.mediaticaspa.it/>

Supporto avanzato al personale medico ed infermieristico sui principali applicativi clinici (ADT, Order Entry, Data Warehouse, Cartella Clinica Informatizzata, ...) ed amministrativi aziendali (Protocollo, Firma digitale, amministrazione, bilancio, ...).

Causa risoluzione: dimissioni

Ottobre 2014 – Ottobre 2015

Assegno di ricerca – Responsabile Area N.5 Emilia-Romagna e Liguria presso C.R.S. Emilia Romagna – Ospedale Maggiore

*C.N.S. – Centro Nazionale Sangue
Via Giano della Bella, 27 – 00162 Roma (RM)*
<http://www.centronazionalesangue.it/>

Attività di supporto a livello logistico e metodologico nell'ambito della stesura della documentazione riguardante le convalide dei processi dei servizi trasfusionali e delle unità di raccolta associate con l'obiettivo di instradare il personale verso l'adozione di un documento unico su scala nazionale.

Aprile 2023	Certificazione EuBIS <i>EuBIS – European Blood Inspection Project, 14th EuBIS Seminar, Roma</i> https://www.eubis-europe.eu/ Good practices in blood components and medical products referring to GPG and GMP. Quality Management and inspection criteria for blood establishments
Giugno 2021	Certificazione ICMED <i>ICMED s.r.l.</i> <i>Via Fratelli Casiraghi, 34 – 20099 Sesto San Giovanni (MI)</i> https://www.icmed.net/index.php/it/ Quality Manager in un Istituto dei Tessuti e Servizio Trasfusionale
Ottobre 2018	Certificazione EuBIS <i>EuBIS – European Blood Inspection Project, 10th EuBIS Seminar, Palermo</i> https://www.eubis-europe.eu/ Good practices in blood components and medical products referring to GPG and GMP. Quality Management and inspection criteria for blood establishments
Luglio 2018	Esame di Stato di abilitazione alla professione di Ingegnere <i>Università degli Studi della Basilicata</i> <i>Via Nazario Sauro, 85 - 85100 Potenza (PZ)</i> <i>Settore Ingegneria dell'Informazione, sezione A</i> http://portale.unibas.it/site/home.html
Settembre 2010 – Dicembre 2013	Laureato in Ingegneria Clinica – Magistrale (ex DM 270/04) <i>Università degli Studi di Trieste (TS) – Dipartimento di Ingegneria e Architettura, ex-facoltà di Ingegneria Clinica</i> <i>Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste (TS)</i> http://www.units.it/ ; http://imic.di3.units.it/ Medical IT Network: dall'applicazione delle indicazioni fornite dalle nuove linee guida sui software medicali all'implementazione di un sistema 'completo' per una loro gestione. <i>Prof. Bravar Diego, Ing. Traldi Leo, Ing. Lugli Mario</i> Organizzazione Aziendale, Organizzazione Sistemi Sanitari e Servizi di Ingegneria Clinica, Informatica medica, Sistemi Informativi Sanitari, Sistemi e Soluzioni e-Health, Valutazione e Acquisizione delle Tecnologie Biomediche, Sicurezza Ospedaliera (privacy & security)
Settembre 2005 – Febbraio 2010	Laureato in Ingegneria Biomedica – Triennale (ex DM 509/99) <i>Università degli Studi di Padova (PD) – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DEI), Facoltà di Ingegneria Biomedica</i> <i>Via Gradenigo 6/b – 35131</i> http://www.unipd.it/ ; https://www.dei.unipd.it/ Analisi comparativa e verifiche funzionali delle isole neonatali <i>Prof.ssa Saccomani Maria Pia, Dott. Trevisanuto Daniele</i> Misure Elettroniche, Strumentazione Biomedica, Elaborazione di dati, Modelli di controllo biologici
Settembre 2005	Certificazione IC3 Certiport <i>Scuola Nazionale S.r.l.</i> <i>Via dell'Edilizia – 85100 Potenza (PZ)</i> http://www.scuolanazionale.it/ Key Applications, Living Online, Computing Fundamentals

Settembre 2000 – Luglio 2005

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico "Pier Paolo Pasolini"

C/da Macchia Giocoli – 85100 Potenza(PZ)

<http://www.liceoscientificopasolinipz.gov.it/>

Matematica, fisica, biologia, chimica, lettere, filosofia, arte

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Idoneità linguistica di Ateneo. Livello B1					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Spiccata abilità comunicativa e relazionale acquisita nel corso delle varie esperienze lavorative. Ottimo rapporto con la clientela, predisposizione naturale a sorridere. Capacità di lavorare in gruppo maturata nel corso delle diverse attività lavorative nelle quali è risultato indispensabile la collaborazione tra figure diverse.

Competenze organizzative e gestionali

Forte senso critico e organizzativo di fronte alle mansioni ricevute. Ottima gestione dei rapporti di interrelazione con il personale guidate da un marcato spirito di iniziativa. Predisposizione naturale a lavorare in diversi ambienti, singolarmente o in team. Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate sia al dover gestire più attività in contemporanea che al dover soddisfare i bisogni dei clienti nel minor tempo possibile. Sono risoluto, una volta presa una decisione, porto sempre a termine quanto iniziato nel rispetto dei tempi. Disponibilità a lavorare con varie modalità orarie (su turni e/o nel fine settimana).

Competenze informatiche

Software: buona padronanza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in particolare Word, Excel, PowerPoint e Access. Conoscenza di altri software, quali: Matlab, Saam II, ecc.

Linguaggi di programmazione: Java, C++, Assembly, SQL, DBA Oracle, Turbo Pascal.

Sistemi operativi: Windows 10/8/7/Vista/XP/2000/98/95/NT4/3.x, Linux Fedora / Ubuntu.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Change control nel processo di produzione di concentrati piastrinici da pool di buffy-coat presso il Polo di Lavorazione di Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 20 Supplement no. 1, Maggio 2022, ABS092

Gestione delle scorte di emocomponenti presso l'Area Vasta Emilia Centro durante i due anni di pandemia – Blood Transfusion 20 Supplement no. 1, Maggio 2022, ABS101

Produzione e distribuzione di plasma fresco congelato per pazienti pediatrici: esperienza del Polo di lavorazione di Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 20 Supplement no. 1, Maggio 2022, ABS144

Monitoraggio microbiologico dell'area di lavorazione emocomponenti ad uso non trasfusionale – Blood Transfusion 20 Supplement no. 1, Maggio 2022, ABS174

Studio di fattibilità della raccolta di plasma iperimmune da COVID-19 nell'Area Vasta Emilia Centro (AVEC) – Blood Transfusion 20 Supplement no. 1, Maggio 2022, ABS250

Disinfezione della cute nei donatori di sangue presso il Trasfusionale Unico Metropolitano (TUM) di Bologna – Blood Transfusion 19 Supplement no. 3, Settembre 2021, ABS052

Qualificazione sistema CPunt per la produzione di PRP con e senza leucociti presso il Trasfusionale Unico Metropolitano Bologna – Blood Transfusion 19 Supplement no. 3, Settembre 2021, ABS061

- Trasfusione in elisoccorso di emocomponenti e plasmaderivati: prima esperienza italiana presso l'Area Metropolitana di Bologna – Blood Transfusion 19 Supplement no. 3, Settembre 2021, ABS070
- Stoccaggio di plasma convalescent COVID-19: esperienza del Polo di Lavorazione di Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 19 Supplement no. 3, Settembre 2021, ABS185
- Monitoraggio della produzione e distribuzione di piastrine irradiate in Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 18 Supplement no. 2, Ottobre 2020, ABS099
- Convalida del sistema di trasporto degli emocomponenti dei centri afferenti al polo di lavorazione dell'Area Vasta Emilia – Blood Transfusion 18 Supplement no. 2, Ottobre 2020, ABS284
- Formazione e acquisizione delle competenze dei Tecnici di Laboratorio coinvolti nella distribuzione degli emocomponenti dell'Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 18 Supplement no. 2, Ottobre 2020, ABS308
- Job Descriptions e Competence del personale alla luce delle GPGs e degli Standard SIMTI – Blood Transfusion 18 Supplement no. 2, Ottobre 2020, ABS309
- Plasma Check System: a valuable tool for plasma freezing validation and monitoring – Vox Sanguinis 2019 (Volume 114, Issue S1), P-181
- Tracciabilità nella lavorazione del sangue intero e degli emocomponenti – Blood Transfusion 17 Supplement no. 2, Maggio 2019, ABS039
- Change control nel processo di scomposizione del sangue in un Polo di lavorazione: settaggio e qualificazione – Blood Transfusion 17 Supplement no. 2, Maggio 2019, ABS195
- Controlli di sterilità degli emocomponenti: esperienza del Polo di lavorazione di Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 17 Supplement no. 2, Maggio 2019, ABS206
- La sanificazione dei locali per la raccolta di sangue ed emocomponenti – gestione documentazione e criticità – Blood Transfusion 16 Supplement no. 1, Maggio 2018, ABS070
- Standard qualitativi del plasma fresco congelato: esperienza del Polo di lavorazione dell'Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 16 Supplement no. 1, Maggio 2018, ABS089
- Adozione di un sistema remotizzato per il monitoraggio delle temperature delle apparecchiature destinate alla conservazione degli emocomponenti – Blood Transfusion 16 Supplement no. 1, Maggio 2018, ABS258
- Utilizzo dell'irradiatore Raycell MK2 nel Polo di Lavorazione di Area Vasta Emilia Centro – Blood Transfusion 16 Supplement no. 1, Maggio 2018, ABS260
- Qualificazione dei contenitori secondari monouso "expert-gel-bag" per il trasporto di emocomponenti – Blood Transfusion 15 Supplement no. 1, Maggio 2017, ABS011
- Costruzione e monitoraggio dell'area a contaminazione controllata del Polo di lavorazione presso il SIMT Area Metropolitana di Bologna – Blood Transfusion 15 Supplement no. 1, Maggio 2017, ABS035
- Preparazione e disinfezione della cute del donatore per la raccolta di sangue ed emocomponenti in aferesi e monitoraggio mediante tamponi cutanei. Condivisione del processo da parte di cinque centri raccolta e undici punti prelievo – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS072
- Produzione di emazie concentrate leucodeplete prestorage attraverso un sistema automatizzato per la lavorazione del sangue intero – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS077
- Gestione di un evento sentinella – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS224
- I Poli trasfusionali di qualificazione biologica e lavorazione e l'introduzione dell'automazione per il trattamento del sangue: verso l'eccellenza nella qualità e standardizzazione degli emocomponenti – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS257
- Qualificazione dei dispositivi per la raccolta di sangue intero nell'ambito del processo di convalida / change control di un nuovo sistema di lavorazione degli emocomponenti – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS258
- La convalida del processo di congelamento rapido del plasma da inviare all'industria farmaceutica – Blood Transfusion 14 Supplement no. 3, Maggio 2016, ABS262
- Effective temperature under radiant infant warmer: Does the device make a difference? Resuscitation June 2011, Volume 82, Issue 6, Pages 720–723
<http://www.resuscitationjournal.com/article/S0300-9572%2811%2900130-4/abstract>

Presentazioni

Formazione Regionale su piattaforma Teams, Bologna 5 novembre 2021 – “Sistema Qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed Europea di riferimento: Sistema Gestione Qualità: monitoraggio e miglioramento”.

Formazione Regionale su piattaforma Teams, Bologna 12 novembre 2021 – “Sistema Qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed Europea di riferimento: Organizzazione delle strutture trasfusionali e UdR: figure chiave e gestione competenze del personale”.

Formazione Regionale su piattaforma Teams, Bologna 19 novembre 2021 – “Sistema Qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed Europea di riferimento: Gestione delle attività esternalizzate e selezione del donatore e raccolta sangue ed emocomponenti”.

Formazione Regionale su piattaforma Teams, Bologna 26 novembre 2021 – “Sistema Qualità nei Servizi Trasfusionali ed UdR alla luce dei nuovi requisiti e della normativa nazionale ed Europea di riferimento: produzione, controllo, conservazione e trasporto; assegnazione, consegna e distribuzione sangue ed emocomponenti”.

XIX Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC), Catanzaro 17 maggio 2019 – “Big data: strumento di governo, pianificazione e sostenibilità del sistema sanitario e delle tecnologie biomediche – Dalla teoria alla pratica, all’innovazione”

Convegno AVIS Regione Lombardia provider AVIS Nazionale, S. Donato Milanese 20 ottobre 2018 – “La convalida del trasporto”

Regione Emilia Romagna, Bologna 10 settembre 2018 Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale – “Convalida dei processi trasfusionali: assegnazione e consegna emocomponenti, confezionamento e trasporto degli emocomponenti”

50° Anniversario fondazione AVIS Rovetta, Rovetta 14 aprile 2018 – “Donazione di sangue o plasma e attività sportiva: possono coesistere?”

Formazione interna AUSL Bologna, Ospedale Maggiore 23 ottobre, 23 novembre e 30 novembre 2017 – “Attività e comportamenti all’interno dell’officina trasfusionale dell’Area Vasta Emilia Centro – STANDARD SIMTI”

Regione Emilia Romagna - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (ASSR), Bologna 10 aprile 2017 – “Le convalide e la tenuta sotto controllo dei processi trasfusionali”

Regione Emilia Romagna - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (ASSR), Bologna 12 dicembre 2017– “Risultati audit Kedrion”

<http://salute.regione.emilia-romagna.it/sangue/formazione/incontro-simt-e-udr-regione-emilia-romagna/risultati-audit-kedrion-ing-coretti/view>

Centro Nazionale Sangue, Roma 24 ottobre 2017 “Il trasporto delle unità di sangue intero, degli emocomponenti e dei campioni biologici dalle sedi di raccolta ai poli di lavorazione e qualificazione biologica”– “Procedure applicate ai trasporti di materiale biologico trasfusionale”
<http://www.centronazionalesangue.it/sites/default/files/14%20-%20CORETTI.pdf>

V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali SIMTI, Firenze 26 maggio 2017 – “Qualificazione dei contenitori secondari monouso “Expert-Gel-Bag” per il trasporto di emocomponenti”
<http://www.simti.it/convegno.aspx?id=000523>

Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale Sangue, Roma 29 novembre 2016 – “La definizione delle procedure sul trasporto”

Regione Emilia Romagna, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale (ASSR), Bologna 4 aprile 2016 - “Le nuove visite di sorveglianza: modalità di verifica e approfondimento” – “Le convalide e la tenuta sotto controllo dei processi trasfusionali”

Casa del Donatore, Bologna 1 dicembre 2016 – “Risultati Accreditemento Regionale, visite ispettive biennali e audit Kedrion”

Casa del Donatore, Bologna 15 giugno 2015 – “Supporto alla convalida dei processi nelle Regioni italiane”

Casa del Donatore, Bologna 5 novembre 2014 – “Supporto alla convalida dei processi nelle Regioni italiane”

XIV Convegno Nazionale Associazione Italiana Ingegneri Clinici (AIIC), Venezia 4 aprile 2014 – “SW e HW come dispositivo medico: non si gestiscono esattamente come gli altri dispositivi medici”

Progetti

Implementazione ed adozione nuovo Sistema Informativo Regionale per le attività trasfusionali

Implementazione "order entry" presso tutti i reparti dell'Azienda USL di Bologna

Il trasporto del sangue, degli emocomponenti e dei campioni biologici dalla sede di raccolta al Polo di lavorazione e qualificazione biologica

Ricognizione nazionale dello stato dell'arte dell'applicazione dei requisiti sulla convalida dei processi e delle procedure - supporto nelle convalide ai Servizi Trasfusionali dell'Emilia-Romagna e della Liguria

Analisi del ciclo delle acque pure nelle strutture sanitarie

Creazione di un sistema intelligente utile nelle attività di HTA

Partecipazioni a convegni e seminari

44° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI in modalità virtuale 30 settembre – 1 ottobre 2020

29th Regional Congress of the ISBT – Basel (Switzerland) 22-26 giugno 2019

XIX Convegno Nazionale AIIC – Catanzaro 15-18 maggio 2019

VI Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali SIMTI Rimini 9-11 maggio 2019

EuBIS, Good practices in blood components and medical products referring to GPG and GMP. Quality Management and inspection criteria for blood establishments – Palermo 24-26 ottobre 2018

AVIS Lombardia, Il trasporto del sangue e degli emocomponenti da aferesi nell'Unità di Raccolta – S. Donato Milanese 20 ottobre 2018

43° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI Genova 23-25 maggio 2018

CNS, Implementazione dei nuovi requisiti strutturali, tecnologici ed organizzativi delle attività sanitarie dei servizi trasfusionali Roma 24 ottobre 2017

V Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali SIMTI Firenze 25-27 maggio 2017

42° Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale SIMTI Bologna 25-28 maggio 2016

IV Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali SIMTI Napoli 28-30 maggio 2015

L'accreditamento istituzionale del Sistema trasfusionale: un'esperienza che unisce l'Italia Bologna 13-14 aprile 2015

XIV Convegno Nazionale AIIC – Venezia 3-5 aprile 2014

"La sanità in una nuvola di dati. E se la nuvola fossa quella di Google?" – Padova 24 ottobre 2013

XIII Convegno Nazionale AIIC – Napoli 11-12 aprile 2013

XII Convegno Nazionale AIIC – L'Aquila 19-21 aprile 2012

Appartenenza ad associazioni

AIIC Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Referenze

Lettera di referenze – Ing. Traldi

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679). Inoltre, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate dichiaro che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Bologna, 12/10/2023

