

<p>Formato europeo per il curriculum vitae</p>	<p>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).</p> <p>Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:</p>
---	--

Informazioni personali

Nome **Giuseppe Di Salvo**
 Indirizzo Residenza
 Indirizzo domicilio
 Recapito telefonico
 Indirizzo e-mail
 Nazionalità Italiana
 Luogo e Data di nascita Palermo 06/03/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2 Luglio 2018 – a tutt'oggi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ospedale Maggiore di Bologna – Largo Nigrisoli, 2 40133 Bologna Azienda USL di Bologna, Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale presso Ospedale Maggiore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Randstad</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Contratto di Somministrazione (interinale) Collaboratore professionale sanitario Tecnico di laboratorio biomedico (Cat.D)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Lavorazione di emocomponenti, scomposizione sangue intero attraverso centrifugazione e successiva separazione in emazie, plasma e piastrine. Assemblamento pool piastrinici. Irradiazione emocomponenti. Controlli di qualità su emazie, plasma e piastrine, Distribuzione esterna di emocomponenti e di plasma destinato all'industria.</p>

<ul style="list-style-type: none"> •Date 	<p>27 Maggio 2015 – 30 Giugno 2018</p>
---	---

•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Maggiore di Bologna –Largo Nigrisoli, 2 40133 Bologna
•Tipo di azienda o settore	Azienda USL di Bologna, Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale presso Ospedale Maggiore
•Tipo di impiego	Assunzione a tempo determinato Collaboratore professionale sanitario Tecnico di laboratorio biomedico (Cat.D)
•Principali mansioni e responsabilità	Lavorazione di emocomponenti, scomposizione sangue intero attraverso centrifugazione e successiva separazione in emazie, plasma e piastrine. Assemblamento pool piastrinici. Irradiazione emocomponenti. Controlli di qualità su emazie, plasma e piastrine, Distribuzione esterna di emocomponenti e di plasma destinato all'industria.

•Date (da)	17 Giugno 2014 – 21 Settembre 2014
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione del Veneto ULSS10 Azienda Unità Locale Socio Sanitaria N. 10 " Veneto Orientale Piazza de Gasperi 5 30027 San Donà di Piave (VE).
•Tipo di azienda o settore	Azienda Unità Locale Socio Sanitaria N. 10
•Tipo di impiego	Assunzione a tempo determinato Collaboratore professionale sanitario Tecnico di laboratorio biomedico (Cat.D)
•Principali mansioni e responsabilità	Servizio svolto presso il Laboratorio di Analisi Cliniche in Urgenza , in particolare esecuzione di esami emocromocitometrici, esami della coagulazione, esami di chimica clinica e marcatori cardiaci (troponina e mioglobina)

•Date (da -a)	Marzo 2012 –Giugno 2013
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Del Vespro, 129
•Tipo di azienda o settore	Settore CQRC (Controllo Qualità dei Laboratori dell'A.O.U.P e Rischio Chimico)
•Tipo di impiego	Tirocinio Volontario
•Principali mansioni e responsabilità	Metrologia e taratura delle pipette, Check in e smistamento dei campioni, conservazione e stoccaggio campioni, accettazione tramite software aziendale, centrifugazione e aliquota campioni

•Date (da -a)	Anno Accademico 2009/2010
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Del Vespro, 129
•Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
•Tipo di impiego	Docenza a contratto
•Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di "Tirocinio tecnico pratico" afferente al SSD MED/46 per il C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico

●Date (da -a)	Anno Accademico 2008/2009
●Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Del Vespro, 129
●Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
●Tipo di impiego	Docenza a contratto
●Principali mansioni e responsabilità	Insegnamento di "Tirocinio tecnico pratico" afferente al SSD BIO/12 per il C.d.L. in Tecniche di Laboratorio Biomedico

●Date (da -a)	Aprile 2007 -Marzo 2010
●Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Del Vespro, 129
●Tipo di azienda o settore	<i>Unità Operativa di Biochimica della Nutrizione dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo</i>
●Tipo di impiego	Tirocinio Volontario
●Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione all'attività assistenziale (utilizzo delle apparecchiature per esecuzione delle analisi:dosaggio sul plasma dell'omocisteina, della vitamina A e D, ormoni tiroidei) e di ricerca-mediante tecniche cromatografiche in HPLC, tecniche Immunoenzimatiche, Check in e smistamento campioni Conservazione e stoccaggio campioni Accettazione campioni tramite software aziendale Centrifuga e aliquota campioni

●Date (da -a)	Aprile 2007 -Marzo 2010
●Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Palermo- Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Del Vespro, 129
●Tipo di azienda o settore	<i>Scuola di Specializzazione in "Biochimica Clinica" dell'Università degli Studi di Palermo</i>
●Tipo di impiego	Tirocinio volontario
●Principali mansioni e responsabilità	Collaborazione all' attività assistenziale e di ricerca- tecniche di biologia molecolare PCR, ELISA ed ELETTROFORESI, Check in e smistamento campioni Conservazione e stoccaggio campioni Accettazione campioni tramite software aziendale Centrifuga e aliquota campioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

•Data	4 Aprile 2007
•Titolo di Studio	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico conseguito presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di 110/110
•Data	Anno Scolastico 2000/2001
•Titolo di Studio	Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso l'Istituto A. Rudinì di Palermo con la votazione di 76/100

TIROCINI FORMATIVI

•Date (da -a)	Marzo 2005 -Ottobre 2006
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Biochimica Clinica dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Tecniche di Biologia Molecolare -Tecniche Biochimico-Cliniche- Tecniche di Genetica Molecolare Clinica</i>

•Date (da -a)	Dicembre 2004 -Febbraio 2005
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Microbiologia dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche Batteriologiche e Virologiche

•Date (da -a)	Aprile 2004 -Giugno 2004
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Anatomia Patologica dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di Citologia -Metodi di Colorazione

•Date (da -a)	Gennaio 2004 -Marzo 2004
•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Tirocinio svolto presso il Dipartimento di Patologia Generale dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Paolo Giaccone di Palermo
•Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche Immunologiche

SEMINARI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

•Date	Bologna, 10/04/2017-31/12/2017
-------	--------------------------------

Corso Formativo/ Aggiornamento Azienda Usl Bologna	Mantenimento sistema qualità 45 ECM
•Date	Bologna, 01/04/2017-31/12/2017
Corso Formativo/ Aggiornamento Azienda Usl Bologna	Organizzazione dei settori: lavorazione OM 1 19.2 ECM
•Date	Bologna, 14/11/17 al 13/12/17
Corso di Addestramento Azienda Usl Bologna	Aggiornamenti relativi al processo di selezione del donatore di sangue ed emocomponenti 2 10 ECM
•Date	Bologna, 23/11/17
Corso Formativo/ Aggiornamento Azienda Usl Bologna	Attività e comportamenti all'interno dell'officina trasfusionale dell'Area Vasta Centro 2 4 ECM
•Date	Bologna, 12-19/10/2017
Corso Formativo/ Aggiornamento Azienda Usl Bologna	Innovazioni in ambito del Simt Ambo 2 6 ECM
•Date	Bologna, 28/06/17
Tutoraggio Esame	Partecipazione alla Commissione per l'Esame di Tirocinio degli studenti del Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio Biomedico
•Date	Firenze, 25/05/2017-27/05/2017
Congresso Evento Simti	5'Conferenza Nazionale dei Servizi Trasfusionali
•Date	Bologna, 10/04/17-31/12/17
Corso di Addestramento Azienda Usl Bologna	Addestramento su nuovi processi e nuove apparecchiature:irradiatore Raycell Mk2 36 ECM
•Date	Bologna, 01/04/16 al 31/12/16
Corso di Addestramento Azienda Usl Bologna	Addestramento su nuovi processi e nuove apparecchiature con l'inserimento del nuovo sistema ematologico SISMEX XN 1000 30 ECM
•Date	Barcellona, 17-18/06/2016
Corso Formativo per Azienda Usl Bologna	Visita alla "Banc de Sang i Teixits de Catalunya" per la valutazione del sistema Reveos Terumo per la lavorazione di emocomponenti

•Date	Rimini, 13/06/2016
Corso Formazione FIALS	L'Umanizzazione necessaria:tra norma giuridica e prassi Sanitaria (parte prima:il Sapere ed il Saper Fare) 10.5 ECM

•Date	Bologna, 19/04/2016
Corso Formazione FIALS	Solidali Mentre Saniamo L' EQUIPE MULTIDISCIPLINARE dar valore alla responsabilità di ogni persona" 12 ECM

•Date	Bologna, 02/04/2016
Corso Formazione FAD	L'ABC della farmacovigilanza 10 ECM

•Date	Bologna, 30/03/2016
Corso Formazione FAD	Farmaci e bambini 5 ECM

•Date	Bologna, 02/07/15 al 31/12/15
Corso di Addestramento Azienda Usl Bologna	Addestramento su nuovi processi e nuove apparecchiature alla luce della riorganizzazione del settore lavorazione sangue ed emocomponenti 30 ECM

•Date	Bologna,01/07/15
Corso di Addestramento Azienda Usl Bologna	Training on site relativo al sistema XN-1000 Dasit sezione Ematologia

•Date	Palermo, 11/04/13
Corso Formativo AICA Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico	Certificato ECDL IT-Security, Livello Specialised

•Date	Palermo, 22/05/14
Corso Formativo Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P.Giaccone	La Spettrometria di Massa al Servizio della Salute Pubblica

•Date	Palermo, 11/04/13
Corso Formativo Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia	Stato dell' Arte dell' Accreditamento dei Laboratori per la Sicurezza Alimentare in Sicilia 4.5 ECM

•Date	Palermo, 15/01/13
Corso Formativo	Approfondimenti di Metrologia: la Conferma Metrologica e Incertezza di Misura
•Date	Palermo, 17/11/12
Congresso Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Infoday vaccini anti-HPV

•Date	Palermo, 29/05/12
Corso Formativo Retsch	Corso formativo relativo all'utilizzo del mulino criogenico Cryomill e del mulino a coltelli SM 300

•Date	Cisinello Balsamo, 28-30/05/12
Corso Formativo Gilson Italia	Sistemi manuali di pipettaggio «Training per manutenzione e taratura pipette»

•Date	Palermo, 23/05/12
Partecipazione Seminario FKV	La vera innovazione nella preparazione del campione con tecnologia a microonde

•Date	Palermo, 07-21-22/05/12
Corso di Addestramento Eppendorf	Partecipazione alle fase di installazione Tecnico Applicativa "EPMOTION 5075 TMX"

•Date	Palermo, 22/03/12
Corso di Aggiornamento C.R.Q. Regione Sicilia	La qualità e la tracciabilità nella catena del freddo Le procedure e le validazioni OQ, IQ, PQ Produttività e costi ridotti in un laboratorio di qualità

•Date	Milano, 20/02/12
Corso Formativo Eppendorf	Corso di taratura, manutenzi pipette e norme sull'accreditamento per la taratura

•Date	Palermo, 15/12/11
Attestato di partecipazione Mettler-Toledo	Corso all'utilizzo dei sistemi di taratura pipette secondo la normativa ISO8655

•Date	Palermo, 05/04/11
Partecipazione Seminario Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Dry Chemistry

•Date	Palermo, 20/01/11
Partecipazione	Le Catecolamine

Seminario Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia	
---	--

•Date	Palermo, 05-06/11/10
Partecipazione Congresso SIPMel	Update in Diagnostica per le Malattie Allergiche ed Immunoimmediate 7 ECM

•Date	Palermo, 07/06/10
Partecipazione Seminario Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Talassemia: dallo screening alla diagnosi prenatale

•Date	Palermo, 26/05/10
Partecipazione Seminario Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia	"L'evoluzione dei metodi diagnostici nel laboratorio biomedico"

•Date	Palermo, 26/03/10
Corso di Aggiornamento FITeLaB	Tecnologia ed evoluzione del moderno laboratorio biomedico

•Date	Palermo, 30/05/07
Corso di Aggiornamento PerkinElmer	Le Innovazioni tecnologiche al servizio della ricerca

•Date	Palermo, 21/03/07
Corso di Aggiornamento WATERS	Soluzioni avanzate in cromatografia liquida e spettrometria di massa

•Date	Palermo, 20/01/04
Corso di Aggiornamento SIBioC	I marcatori biochimici clinici in farmaco-tossicologia

PUBBLICAZIONI E ABSTRACT

• Date	2018
--------	------

Abstract	Analisi dell'attività di produzione dei concentrati piastrinici del polo di lavorazione dell'Area Vasta Emilia Centro. (Rossi S, Cristianini C , Amatulli G, Di Salvo G, Lupo E, Scabbia F, Longo E, Pisacane A.C, Ricci F, Balboni S, Poggi S, Randi V.) Blood Transfus 2018; 16 Suppl 1 : s120
----------	--

• Date	2018
Abstract	Standard qualitativi del plasma fresco congelato: esperienza del polo di lavorazione dell'Area Vasta Emilia Centro. (Amatulli G, Granata V, Albano A, Cristianini C, Di Santo A, Di Salvo G, Freddi D, Buffalini R, Balboni S, Coretti I, Randi V.) Blood Transfus 2018; 16 Suppl 1 : s123

•Date	2017
Abstract	I controlli di qualità nel Polo di qualificazione biologica e lavorazione di Bologna: Esperienza di un anno di attività. (Poggi S, Propato M.F, Rossi S, Cristianini C, Di Salvo G , Balboni S, Ricci F, Velati C.) Blood Transfus 2017; 15 Suppl 1 : s73

•Date	2016
Abstract	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. (Poggi S, Pergolizzi S.S, Coretti I, Propato M.F, Ricci F, Golini D, Balboni S, Di Salvo G, Velati C.) Blood Transfus 2016; 14 Suppl 3 : s310

•Date	2007
Abstract	Potential role of Vitamin K2 plasma levels determination in Alzheimer's Disease. (E. Guglielmini, D. Butera, F. Asaro, G. Di Salvo, N. Oliveri, C. Scazzone, A. Bono, R.M. Camarda, M. Ciaccio). Biochim. Clin., 2007; 31: 499.

•Date	2007
Abstract	Vitamin E and endurance exercise. (E. Guglielmini, D. Butera, F. Asaro, G. Di Salvo, N. Oliveri, A. Bono, M. Ciaccio). Biochim. Clin., 2007; 31: 499.

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese
●Capacità di lettura	Ottima
●Capacità di scrittura	Ottima
●Capacità di espressione orale	Ottima

<i>Capacità e competenze relazionali</i>	Predisposizione e disponibilità ai contatti umani e sociali attitudini all'organizzazione e coordinazione del lavoro di gruppo
--	---

<i>Capacità e competenze organizzative</i>	Ottime capacità organizzative sviluppate durante le mie attività formative e lavorative.
--	--

<i>Capacità tecniche</i>	certificato eccl it-security - livello specialised utilizzo del pc. Sistemi Operativi windows , pacchetto applicativo office Professional,internet
--------------------------	--

<i>patente</i>	B
----------------	---

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03.

Giuseppe Di Salvo