

**Formato
Europeo per il
Curriculum Vitae**



**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R.
445/2000**

Il sottoscritto Dott. LUIGI DI ROSA, 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, dichiara che le informazioni sotto riportate sono veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento (UE) 2016/679.

Informazioni personali

Nome **DI ROSA LUIGI**

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | • Dal 01.07.2019 (contratto tempo indeterminato, full time, 38 ore a settimana). |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | • Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento presso P.O. San Giovanni di Dio di Agrigento - U.O.C di Patologia Clinica |
| • Tipo di azienda o settore | • Biochimica Clinica
• Esami emocromocitometrici
• Coagulazione
• Microbiologia
• Immunologia
• Dosaggio Farmaci
• HPLC
• Dosaggi ormonali |
| • Tipo di impiego | • Dirigente Biologo specializzato in Patologia Clinica. |

- Date (da – a)
 - Dal 07.05.2018 al 30.06.2019 (contratto tempo indeterminato, full time, 38 ore a settimana).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - **CENTRO UNICO REGIONALE PRODUZIONE EMOCOMPONENTI – P.O. di Palmanova (UD)** - AAS 2 (Azienda per l'Assistenza Sanitaria Bassa Friulana – Isontina) Via Vittorio Veneto, 174 | 34170 Gorizia (GO)

- Tipo di azienda o settore

Il Centro Unico Regionale di Produzione Emocomponenti (CURPE) nei tempi, nei modi e con le garanzie di qualità concordati con i propri clienti (i tre Dipartimenti di Medicina Trasfusionale del Friuli Venezia Giulia) e con gli Enti di Coordinamento Regionali del FVG (Direzione Regionale dell'Assessorato alla Sanità, Centro Regionale di Compensazione e Coordinamento) concentra:

 - tutti gli esami di validazione delle unità di sangue intero e di emocomponenti raccolte da donatori ed autodonatori nel Friuli Venezia Giulia (FVG), nei tempi, nei modi e con le garanzie di qualità concordati con i propri clienti (i tre Dipartimenti di Medicina Trasfusionale del FVG) e con gli Enti di Coordinamento regionali (Direzione Regionale dell'Assessorato alla Sanità, Centro Regionale di Compensazione e Coordinamento);
 - tutta la parte di lavorazione di emocomponenti prelevati nei punti di raccolta del FVG (separazione, filtrazione, congelamento conservazione, assemblaggio) e di controlli di laboratorio al fine di garantire la più efficace e sicura terapia trasfusionale;
 - tutta la gestione del plasma da inviare all'industria per la produzione di emoderivati;
 - tutto l'approvvigionamento degli emocomponenti labili per gli ospedali regionali;
 - la gestione del concorso all'autosufficienza nazionale;
 - le funzioni di Coordinamento Regionale Sangue.

- Tipo di impiego
 - Dirigente Biologo specializzato in Patologia Clinica.

- Date (da – a)
 - Dal 01.10.2016 al 30.11.2017 (contratto tempo determinato, full time, 38 ore a settimana).
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - **ISMETT IRCCS (Istituto Mediterraneo Trapianti e Terapie ad alta specializzazione)** di Palermo.
 - Tipo di azienda o settore
 - *L'ISMETT IRCCS (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione) nasce come progetto di sperimentazione gestionale (art. 9 bis DL 502/92) nel 1997, grazie ad una partnership tra la Regione Siciliana, attraverso le Aziende Ospedaliere di Palermo "ARNAS Civico" e "Vincenzo Cervello", ed UPMC (University of Pittsburgh Medical Center). L'Istituto fa parte del Sistema Sanitario Regionale della Sicilia (SSR).*
 - Tipo di impiego
 - Biologo specializzato in Patologia Clinica, Dipartimento Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate.
-
- Date (da – a)
 - Dal 01.12.2015 a 08.09.2016 (contratto tempo determinato, full time, 38 ore a settimana).
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - **ISMETT IRCCS (Istituto Mediterraneo Trapianti e Terapie ad alta specializzazione)** di Palermo.
 - Tipo di azienda o settore
 - L'ISMETT IRCCS(Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione) nasce come progetto di sperimentazione gestionale (art. 9 bis DL 502/92) nel 1997, grazie ad una partnership tra la Regione Siciliana, attraverso le Aziende Ospedaliere di Palermo "ARNAS Civico" e "Vincenzo Cervello", ed UPMC (University of Pittsburgh Medical Center). L'Istituto fa parte del Sistema Sanitario Regionale della Sicilia (SSR).
 - Tipo di impiego
 - Biologo specializzato in Patologia Clinica, Dipartimento Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate.
-
- Date (da – a)
 - Dal 21.10.2014 al 06.11.2015 (contratto tempo determinato, full time, 38 ore a settimana)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - **ISMETT IRCCS (Istituto Mediterraneo Trapianti e Terapie ad alta specializzazione)** di Palermo.
 - Tipo di azienda o settore
 - L'ISMETT IRCCS (Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione) nasce come progetto di sperimentazione gestionale (art. 9 bis DL 502/92) nel 1997, grazie ad una partnership tra la Regione Siciliana, attraverso le Aziende Ospedaliere di Palermo "ARNAS Civico" e "Vincenzo Cervello", ed UPMC (University of Pittsburgh Medical Center). L'Istituto fa parte del Sistema Sanitario Regionale della Sicilia (SSR).
 - Tipo di impiego
 - Biologo specializzato in Patologia Clinica, Dipartimento Medicina di Laboratorio e Biotecnologie Avanzate.

Istruzione e formazione

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <ul style="list-style-type: none">• Dall'Anno Accademico 2008/2009 all'Anno Accademico 2012/2013.• Università degli Studi di Messina Facoltà di Medicina Clinica e Sperimentale - Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica (durata 5 anni).• Corso di Specializzazione in Patologia Clinica presso il Laboratorio Centralizzato di Analisi del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina.• Biologo Specializzato in Patologia Clinica in data 30/10/2013 con votazione di 50/50. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <ul style="list-style-type: none">• Dal 04 Dicembre 2022.• Albo Professionale Ordine dei Biologi della Sicilia Sez. A.• Iscrizione N. Sic A3070. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <ul style="list-style-type: none">• Dal 26 Febbraio 2009 al 04 Dicembre 2022.• Albo Professionale Ordine Nazionale dei Biologi Sez. A.• Iscrizione N. AA 060535. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | <ul style="list-style-type: none">• Novembre 2008, seconda sessione.• Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.• Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della Professione di biologo (sezione A). |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | <ul style="list-style-type: none">• Dall' Anno Accademico 2006/2007 all'Anno Accademico 2007/2008.• Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.• Laurea Specialistica in Scienze Molecolari Biomediche (classe 6/S), conseguita in data 22/10/2008 con votazione di 110/110 e lode. |

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Dall' Anno Accademico 2000/2001 all'Anno Accademico 2005/2006.
 - Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
 - Laurea Triennale in Scienze Biologiche (classe 12), conseguita in data 11/04/2006 con votazione di 103/110.
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Dall'anno scolastico 1995/1996 all'anno scolastico 1999/2000.
 - Liceo Ginnasio Statale "Empedocle" di Agrigento.
 - Diploma di Maturità Classica, conseguita nel luglio 2000 con votazione di 92/100.

Capacità e competenze personali

Madrelingua

- Italiano

Altre lingue

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Inglese
- Buono
- Buono
- Buono

Capacità e competenze tecniche

- Conoscenza del sistema informatico Office: Word; Access; Excel; Power Point. Competenze nel campo web, nella creazione e gestione di siti web, nell'uso di software per la gestione di immagini, nella creazione di reti LAN per la connessione in rete di più computer, nell'uso di software specifici utilizzati in laboratori di analisi.
- Corso Base Siemens sulla strumentazione Vista di Chimica Clinica, nefelometria e immunometria (calibrazioni, controlli qualità, e troubleshooting) svoltosi a Milano dal 13 al 15 dicembre 2016.
- Corso Avanzato Siemens sulla strumentazione Vista di Chimica

Clinica, nefelometria e immunometria (calibrazioni, controlli qualità, e troubleshooting) svoltosi a Milano dal 14 al 16 marzo 2017.

- Competenze nell'utilizzo di PCR, sequenziatori, centrifughe, elettroforesi in gel d'agarosio, spettrofotometro, fluorimetro e di strumenti utilizzati per le analisi chimiche fisiche e citofluorimetriche di urine, esami emocromocitometrici, analisi settore coagulazione, chimica clinica, immunoenzimatica, microbiologia.

Patente o patenti

- Patente di guida automobilistica categoria A e B.

Ulteriori informazioni

- **Membro effettivo Commissione giudicatrice esame di Stato di abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo** – Prima e Seconda sessione anno 2017 (Giugno e Novembre) – Università degli Studi di Palermo – nomina del MIUR secondo la nota prot. 0015613 del 29.05.2017.
- **Responsabile del Sistema Qualità della Rete Trasfusionale ASP Agrigento (dal 2013 al 2014)**, delle Associazioni di volontariato per le donazioni di sangue: ADAS Agrigento, ADS Favara, FRATRES Cammarata e San Giovanni Gemini, in relazione alle operazioni di implementazione del Sistema Qualità (ISO 9001:2008), al fine di ottenere l'Accreditamento e l'Autorizzazione, per le stesse Associazioni, dal Dipartimento per le Attività Sanitarie e Osservatorio Epidemiologico (DASOE) della Regione Siciliana (Conferenza Stato Regioni 242/CSR del 16 dicembre 2010 e 149/CSR del 25 luglio 2012), attenendosi alle disposizioni della rete trasfusionale dell'ASP Agrigento. Il corso di preparazione è stato tenuto presso l'Azienda ospedaliera di Sciacca "Giovanni Paolo II" dal Dott. F. Buscemi.
- **Qualifica di Auditor Interno del Sistema di Gestione della Qualità:** Corso svolto dal Docente Mario Cugno di CERTIQUALITY (Istituto di Certificazione della Qualità), con esame finale. (ISO 9001:2008 e ISO 19011:2012).
- Collaboratore della **Delegazione Provinciale di Agrigento dell'Ordine Nazionale dei Biologi**. Fra le attività svolte: organizzazione del corso "Citologia urinaria" del Prof. G. Sippelli, tenutosi ad Agrigento nel novembre 2011 (pubblicato sul numero di novembre della rivista "Biologi Italiani"); organizzazione di corsi nelle scuole Primarie e Secondarie della provincia di Agrigento tenuti da colleghi Biologi, per la sensibilizzazione su diverse tematiche quali nutrizione, ambiente, droghe e alcool, infertilità, donazione sangue e midollo; brochure "Informare per resistere" campagna di prevenzione contro il diabete e la celiachia, con la collaborazione della Provincia Regionale di Agrigento e dell'Associazione culturale "Centro del Mediterraneo"; organizzazione corsi ECM "Emopatologie" del Prof. G. Sippelli, "Endocrinologia ed infertilità" del Dott. L. Russo e Dott. F. Montalto, "Corso di Il grado per biologi nutrizionisti" del Dott. L. Pinci e Dott. D. Di Rosa.
- Socio Ordinario della **SIPMeL** (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio).
- In possesso dell'Attestato di superamento della prova pratica dei **prelievi venosi e microbiologici**, rilasciato dall'Università degli Studi di Palermo.
- Attestato di apprendimento e superamento delle prove pratiche del corso teorico-pratico "I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza", rilasciato dall'Associazione Biologi della Provincia di Palermo in data 22/05/2009.
- Attestato di frequenza del corso "Addetto al primo soccorso aziendale" ai sensi del D.M. 388/03 rilasciato dalla Croce Rossa Italiana di Palermo.
- Certificato del conseguimento di 30 Crediti Formativi E.C.M. per il corso "I prelievi venosi e microbiologici: risultati, controlli, sicurezza", rilasciato dall'Associazione Biologi della Provincia di Palermo in data 23/05/2009.

- Ha moderato il "VI Convegno scientifico sulle cellule staminali", svoltosi ad Agrigento e a Favara il 2 e 3 dicembre 2011.
- Ha partecipato al 2° Convegno "Le endocrinopatie: aspetti fisiopatologici e terapia", tenutosi ad Agrigento il 21.09.2012, in qualità di relatore.
- Attestato Corso di formazione "Percorsi di autorizzazione e accreditamento delle Unità di Raccolta e sul conseguimento dei requisiti di sicurezza europei per emocomponenti e medicinali plasmaderivati", tenutosi a Roma nei giorni 29 e 30 giugno 2013.
- Relatore al 3° Convegno "Le Endocrinopatie: aspetti fisiopatologici e terapia" tenutosi ad Agrigento in data 25 ottobre 2013.
- Attestato di frequenza Corso "La norma ISO 9001:2008" – Sciacca, 28/01/2014 – Docente: Mario Cugno (CERTIQUALITY).
- Qualifica Auditor Interno del Sistema della Gestione della Qualità (ISO 9001:2008 e ISO 19011:2012) – Sciacca 5-7/03/2014 – Docente: Mario Cugno (CERTIQUALITY).

Agrigento, 18.06.2025

Dott. Luigi Di Rosa

