

DOTT. STEFANO VENARUBEA

MEDICO CHIRURGO – SPECIALISTA PATHOLOGIA CLINICA

CURRICULUM VITAE

(redatto in forma di Dichiarazione Sostitutiva ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i. sotto la mia personale responsabilità ai fini di quanto previsto dal d.lgs.n°39/2013 con la consapevolezza delle conseguenze penali e relative alla decaduta del beneficio eventualmente acquisito per loro tramite, e della nullità degli incarichi conferiti in violazione delle disposizioni del D.lgs n°39/2013 degli artt. 6 e 13 del D.P.R. 62/2013 delle dichiarazioni non veritieri, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo)

INFORMAZIONI PERSONALI:

Nome	Venarubea Stefano
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]
E-mail Pec	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	[REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE:

Dal 28 maggio 2025 nominato Direttore

Dipartimento dei Servizi ASL Rieti

Delibera n.196 /DG/2025

Dal 17 marzo 2023 incarico temporaneo Responsabile

UOSD Medicina Trasfusionale Asl Rieti(9 mesi)

Delibera n.208 /DGFF/2023

Dal 23 febbraio 2023 Incarico quinquennale come

Direttore Analisi di Laboratorio Asl di Rieti

Delibera n. 5/DGFF/2023 DEL 07/02/2023

Dal 07/06/2022 per 9 mesi è conferito al Dott.Venarubea l'incarico di Responsabile della UOC Analisi di Laboratorio (Delibera n. 542/DG del 06/06/2022).

Dal 01/01/2017 al 31/08/2022 è conferito al Dott.Venarubea incarico di Responsabile della UOSD Analisi di Laboratorio delibera n. 1326/DG del 18/11/2016; delibera n.769 del 23/08/2019 .

Dal 01/05/2015 al 31/12/2016 è conferito al Dott.Venarubea incarico temporaneo di Responsabile della UOSD Laboratorio Analisi (Delibera n. 382/DG del 21/05/2015; Delibera n. 953/DG del 29/10/2015; Delibera n. 1317/DG del 31/12/2015; Delibera n.373/DG del 21/03/2016 Delibera n. 483 del 21/05/2016).

Dal 06/11/2014 al 30/04/2015 è conferito al Dott.Venarubea incarico di Responsabile della UOC Analisi di Laboratorio Delibera n. 708/DG del 06/11/2014; Delibera n.127/DG del 03/03/2015; Delibera n. 292 del 30/04/2015 .

Dal 01/11/2009 ad oggi in qualità di Dirigente Medico di Patologia Clinica- Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi assunto, presso l'Azienda ASL di Rieti, con contratto individuale di lavoro a tempo indeterminato Delibera n. 1092/DG del 21/10/2009, addetto ai settori di Microbiologia, Ematologia, Centro Terapia Anticoagulante Orale, Chimica Clinica ed Immunologia, Autoimmunità, Tossicologia, Allergologia, Sierologia, Coagulazione, Biologia Molecolare, Genetica Coagulativa, Virologia, Ricerca Virus Sars-CoV-2 (Tamponi molecolari, Tamponi antigenici, Anticorpi IgG), Immunometria, Parassitologia.

Dal 03/06/2009 al 31/10/2009 in qualità di Dirigente Medico di Patologia Clinica Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi assunto con contratto individuale di lavoro a tempo determinato (Delibera n. 481/DG del 19/05/2009) ASL Rieti-Laboratorio Analisi.

Anno 2016: Referente dei flussi intermedi lavorativi tra Simt e Laboratorio Analisi presso Ospedale S.Camillo De Lellis di Rieti Anno 2016: Referente dei flussi intermedi lavorativi tra Simt e Laboratorio Analisi presso Ospedale S.Camillo De Lellis di Rieti .

Dal 01/09/2008 al 29/05/2009 assunto a tempo indeterminato presso i Centri Diagnostici Ippokrates di Montecompatri con qualifica di Direttore Sanitario, con specifica coordinazione dei servizi di Radiologia, Ginecologia, Endocrinologia, Pediatria e Medicina Interna, nonché con incarico di Responsabile di laboratorio analisi di Ematologia, Coagulazione, Chimica clinica, Microbiologia e Virologia ed Immunologia, Immunometria, Autoimmunita'.

Dal 16/04/2008 al 31/08/2008 Medico responsabile del laboratorio analisi di Ematologia, Chimica clinica, Microbiologia ed Immunologia del San Raffaele-Nomentana di Roma.

Dal febbraio 2008 al 31/08/2008 dapprima Organizzatore e successivamente Coordinatore dei Point of Care (POCT) degli Ospedali San Raffaele-Pisana di Roma, San Raffaele-Nomentana di Roma, San Raffaele-Portuense di Roma, San Raffaele Velletri, San Raffaele Rocca di Papa, San Raffaele Montecompatri, San Raffaele Sulmona, con predisposizione delle procedure operative standard, formazione del personale medico ed infermieristico addetto al servizio e responsabilità apicale diretta del relativo sistema informatico unico gestionale.

Dal 02/04/2007 al 31/08/2008 Referente del reparto di Immunologia e Protidologia del laboratorio di biotecnologie avanzate del San Raffaele-Pisana di Roma.

Dal 02/04/2007 al 31/08/2008 assunzione a tempo indeterminato come Dirigente medico presso I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Dal 23/05/2005 al 01/04/2007 contratto autonomo libero professionale con l'I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma con la qualifica di Dirigente medico di laboratorio.

Dal gennaio 2004 sino al gennaio 2005 contratto autonomo libero professionale con l'Assilt TELECOM di Roma in qualità di consulente di allergologia.

Anno 2003/2004 Borsa di Studio nel Corso di Biotecnologie sanitarie presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma -Istituto di Patologia Generale.

ATTIVITÀ E RISULTATI :

1998- 21 ottobre:

Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma

Tesi di laurea:

Materia: Patologia Generale: "Le crioglobulinemie miste: aspetti fisico-chimici e fisiopatologici".

Relatore: Prof. Tommaso Galeotti (Direttore Istituto Patologia Generale) – **Correlatore:** Prof. Rapaccini (Istituto Clinica Medica).

Voto: 110/110

2003- 17 ottobre:

Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma
Tesi di specializzazione in Patologia Clinica:
Infestazione da Anisakis simplex e fenomeni immunobiologici e clinici di cross reattività con gli acari della polvere.

Relatore: Prof. Giovanna Flamini
Correlatore: Prof. Tommaso Galeotti.

Voto: 70/70 con lode.

Dal 1999 al 2003 :

collaborazione, in qualità di Medico specializzando, con il Servizio Analisi Immunologiche dell’Ospedale Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma) nei seguenti settori:

Biologia Molecolare – mutazioni genetiche correlate con il morbo celiaco;

Allergologia – ricerca Ig E specifiche con tecnica Elisa;

Autoimmunità – ricerca di autoanticorpi con tecnica di microscopia a fluorescenza;

Citofluorimetria – caratterizzazione popolazioni linfocitarie;

Immunofissazione – ricerca componenti monoclonali su siero ed urine. Caratterizzazione crioglobuline;

Test Ria – ricerca anticorpi anti – recettore acetilcolina per diagnosi miastenia gravis;

Nefelometria – ricerca quantitativa principali proteine plasmatiche.

Nel corso della attività di gestione relativa agli incarichi di Responsabilità di UOSD e UOC del Laboratorio Analisi di Rieti sono stati conseguiti dal sottoscritto i seguenti risultati di budget.

Anno 2015: 95,70%
Anno 2016: 98,75%
Anno 2017: 100%
Anno 2018: 100%
Anno 2019 : 100%
Anno 2020 : 100%
Anno 2021 : 99%
Anno 2022 : 100%
Anno 2023 : 100%
Anno 2024: 100%

Valutazione della performance individuale: Anno 2017, 2018, 2019, 2020, 2021: score 1.2 (massimo) valutazione 15/15 (massimo).

Anno 2015/2016: la valutazione è stata correlata al raggiungimento dei risultati di budget (vedi sopra).

Nel ruolo di Direttore della UOSD Laboratorio Analisi conseguimento delle seguenti performances organizzative: risultati riportati in tabella espressi in %, risultato massimo 100:

ANNO	RISULTATO
2015	95.70
2016	98.75
2017	100
2018	100
2019	100
2020	100
2021	99
2022	100
2023	95
2024	100

Durante il periodo di gestione del laboratorio analisi dell'OGP San Camillo di Rieti, coordinamento e coprogettazione della ristrutturazione degli ambienti del Laboratorio, l'installazione della posta pneumatica e l'aggiornamento tecnologico delle apparecchiature con il metodo della HTA.

Sono stati altresì elaborati, validati e sistematizzati i protocolli per la catena di custodia per l'omicidio stradale(Responsabile del Gruppo di Lavoro ed estensore del Protocollo Aziendale e Responsabile della gestione operativa(10 novembre2018);implementazione capitolato e attivazione gara per quanto concerne i POCT, per i quali è stato elaborato un protocollo aziendale, ristrutturando anche la telemedicina di laboratorio del territorio, presso i centri PASS di Amatrice e la CdS di Magliano Sabina(Responsabile del Gruppo di Lavoro, estensore del Protocollo Aziendale, Responsabile della Gestione, Luglio 2016)
Su questa ultima attività è stato richiesto dalla Oxford University un contributo elaborativo, redatto dal sottoscritto.

Il sottoscritto e' stato invitato ad Oxford per un confronto con la telemedicina inglese (Quotidiano Sanita'). Sulla organizzazione della Telemedicina di Laboratorio Analisi il Dr. Stefano Venarubea e' stato invitato ed ha presentato il Modello Organizzativo della Telemedicina di Laboratorio sul Territorio Asl di Rieti , dal Prof. Lega, Universita' Bocconi, presso il Forum di Firenze-Cantiere Buone Pratiche della Medicina di Laboratorio Analisi- Titolo del lavoro presentato : Medicina di Laboratorio dal Poct al Pon.

Nel dicembre 2014 e' stato attivato tra i primi in Italia il test della Troponina Ultrasensibile determinando una rivoluzione nella diagnostica dell'infarto del miocardio (passaggio da test triplo Troponina, CKMB, Mioglobina con curve diagnostiche a sei ore a diagnosi con solo Test di Troponina Ultrasensibile in due ore).

Tra i primi in Italia a utilizzare nella diagnostica di Laboratorio Analisi per infarto del miocardio la Medicina di Genere con diversi cut-off di riferimento per uomo e donna.

Tra i primi in Europa e in Italia ad utilizzare la Troponina Ultrasensibile nello screening del rischio cardiovascolare :indicazioni del rischio sul referto. Vi sono state attivita' di formazione con i Dirigenti Medici Ospedalieri e due convegni informativi con i Medici di Medicina Generale (un convegno presso la Asl e un convegno presso Ordine dei Medici di Rieti)

Si e' occupato della stesura dei capitolati tecnici, mancanti da almeno 15 anni, per i settori del Corelab e Microbiologia.

Attenzione alla sicurezza del Laboratorio Analisi: Audit e riunioni formative e informative con il personale medico e tecnico, coadiuvati da Medico Competente e RSPP. Nella ristrutturazione del Laboratorio Analisi avvenuta nel 2015 sono stati effettuati i lavori per gli scarichi centralizzati degli strumenti che hanno sostituito le vecchie taniche di scarico;dopo confronto con Medico Competente e RSPP , e condiviso con il personale,e' stato scritto e protocollato il DVR della Microbiologia, documento assente in precedenza(anno 2016).

È stato immesso, tra le prime strutture in Italia, il test della troponina ultrasensibile per la diagnosi precoce della ischemia cardiaca e, tra le prime strutture in Europa, è stato implementato l'utilizzo nello screening delle patologie cardiovascolari di questo biomarcatore(Quotidiano Sanita').

È stato ottenuto un incremento dei risultati in termini numerici con un netto aumento del numero delle analisi(dati controllo di gestione del 19 Aprile 2019) abbattendo le ore di attività libero professionale intramuraria e ridefinendo le modalità della turnazione del personale della dirigenza medica e del Comparto: riorganizzazione dei carichi di lavoro e dei flussi operativi, aggiornamento tecnologico con conseguente aumento efficienza ed efficacia operativa: incremento determinante nella riqualificazione ad HUB del Laboratorio Analisi di Rieti.

Attraverso una riorganizzazione Lean del Workflow sono stati abbreviati i tempi di refertazione mantenendo un elevato livello di qualità(dati forniti ad Assessore Sanita' Regione Lazio il 13 dicembre 2018), che e' stato fondamentale nella riqualificazione a Laboratorio Hub della rete dei Laboratori Analisi Regione Lazio.

È stata migliorata la qualità della accoglienza nell'accesso ai prelievi per i bambini mediante un percorso "comfort" attraverso il "Percorso Alice" che ha ottenuto, in quanto primo percorso assistenziale protetto per un laboratorio analisi per bambini, riconoscimenti nazionali(TG1, Quotidiano Sanita',).

Grazie alla ristrutturazione operata di concerto con la Direzione Generale è stato riconosciuto al laboratorio analisi, dapprima in deroga al piano di accorpamenti dei presidi laboratoristici, il ruolo di "laboratorio Plus", con ampia autonomia all'interno della rete (16 gennaio 2019), e successivamente , il 28 giugno 2019, la Regione Lazio ha riconosciuto la qualifica di HUB al Laboratorio Analisi di Rieti attribuendogli le funzioni del ruolo grazie al lavoro svolto dal 4 luglio 2014 dove era stato retrocesso a Spoke: ammodernamento tecnologico e rielaborazione dei flussi operativi: da Spoke ad HUB.

Nel 2020 implementazione della diagnostica covid con biologia molecolare, sierologia, test antigenici.

Implementazione della metodica di Biologia Molecolare per ricerca Sars-CoV-2 con acquisti reagenti e strumenti e formazione del personale con attivazione di protocolli sulla procedura e sulla sicurezza: certificazione da parte dell’istituto nazionale Spallanzani con accreditamento mediante superamento del proficiency test nel giugno 2020 e gennaio 2021.

Tra i primi in Italia a ricercare le varianti del Sars-Cov-2 con test di Biologia Molecolare con plauso della comunità scientifica nazionale(Tg Leonardo, Tg3, la7). A Luglio 2021 isolamento della variante Delta Plus tra i primi in Italia .

Il Team Covid del Laboratorio Analisi di Rieti si e’ distinto per l’altissima qualita’ delle performances operative e cliniche.

Il 22 Novembre del 2021 , dopo diversi lustri dalle precedenti installazioni, e dopo un lavoro di un paio di anni,dopo aggiudicazione gare, e’stata attivata la nuova strumentazione del Corelab con strumenti di ultima generazione(Preanalitica, Chimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Autoimmunita’, Sierologia, Allergologia,Immunologia) con Responsabilita’sia di Responsabile Unico del Procedimento sia di installazione ed attivazione: riduzione dei tempi di refertazione per gli utenti, diminuzione del carico di lavoro per gli operatori, aumento della qualita’delle attivita’ strumentali,sicurezza aumentata per gli operatori: efficacia ed efficienza aumentate.

Come Responsabile del Trattamento dei dati del Laboratorio Analisi, con incarico del Direttore Generale , si e’ proceduto a costanti aggiornamenti ed audit con il personale ,che hanno comportato costanti interazioni anche con gli uffici preposti e risultati positivi nelle opportune verifiche .

Coinvolgimento del personale nella riorganizzazione dei flussi operativi, metodo Lean.
Audit di aggiornamento sulle attivita’ strumentali e sulle attivita’ di buon funzionamento dei flussi operativi: dalla sicurezza dell’operatore alla soddisfazione dei pazienti.

Coinvolgimento del personale Medico Ospedaliero e Medici di Medicina Generale su nuovi test: convegni utilizzo troponina, tsh reflex, marcatori tumorali.

Partecipazione a PDTA ospedalieri : PDTA ICTUS

PDTA TRAUMA .

Nell'anno 2014, appena nominato Responsabile UOC, il Dr. Stefano Venarubea ha avviato con gli uffici competenti la ristrutturazione di quasi tutto il Laboratorio Analisi con ambienti open space , che garantiscono comfort lavorativo e sicurezza; di particolare interesse per l'impatto sulla sicurezza dei lavoratori e' la implementazione degli scarichi centralizzati dagli strumenti con quasi l'assoluta rimozione del sistema degli scarichi da rifiuti conteniche.

Nell'anno 2015, il sottoscritto, procedeva all'aggiornamento di tutti gli strumenti presenti in Laboratorio da quasi tre lustri: strumenti di Chimica Clinica ,Ematologia, Coagulazione, Immunometria,Immunologia,Urine, Allergologia, Microbiologia
Essendo Spoke l'aggiornamento tecnologico era l'unica procedura possibile per sostituire strumenti ormai vecchi.

Nell'anno 2021 , tramite gara di appalto , essendo Hub,procedeva a cambiare ed aggiornare gli strumenti delle seguenti linee di attivita':
Chimica Clinica, Immunometria, Allergologia,Autoimmunita',Ematologia,Coagulazione, Tossicologia,Urine,Immunologia, Sierologia.

Sono state svolte funzioni di Responsabile Unico del Procedimento(RUP) nelle seguenti gare negli ultimi due anni:

Delibera 352 /2021 finalizzata ad all'affidamento per 60 mesi della fornitura suddivisa in 18 lotti di sistemi macchine reagenti.
Importo 4.503.103 euro

Delibera dirigenziale 1883/2021: strumenti e reagenti sostanze d'abuso su matrice ematica e G6PDH. Importo complessivo 39000 euro.

Delibera direttore generale 1011/2021 affidamento ponte Reagenti e consumabili 7568 euro.

Deliberazione 719/2021 ampliamento reagenti .

Deliberazione 547/2021 gara aggregata capofila Rieti-gara Emogasanalizzatori.

Deliberazione 416/2021 reagenti e consumabili varianti Sars-Cov-2 in Biologia Molecolare . importo 2680.

Deliberazione 82/2022 IgG Sars-CoV-2 trimeriche.12000 euro.

Deliberazione 87/2022 affidamento ponte test antigenici. Importo 150000 euro.

Delibera 57 /2022 ampliamento test antigenici . Importo 57000 Euro.

Delibera 1423/2021 integrazione.

Delibera 1399/2021 ampliamento test antigenici. Importo 38000 Euro.

Determinazione 1919/2021 affidamento Clostridium D. in Biologia Molecolare .Importo 95491 euro.

Determinazione 1915/2021 affidamento reagenti Clamidia In Biologia Molecolare . Importo 21408 euro.

Nel corso degli anni il sottoscritto ha collaborato con gli uffici preposti (ABS, Ufficio Tecnico, Direzione Strategica) per aggiornare nel 2015 tutti gli strumenti delle linee di attivita' installati nei primissimi anni 2000 e successivamente nel 2021 con procedure di gara di appalto si e' proceduto con il sostituire ed integrare gran parte degli strumenti delle linee di attivita' del Laboratorio Analisi, con ampliamento della tipologia dei test effettuati, occupandosi e seguendo dall'inizio(Rup) alla fine(installazione strumenti, interfacciamento strumenti al Lis, formazione del personale).

Come Responsabile di Laboratorio e' stato nominato, dal Direttore Generale, Responsabile del trattamento dei dati del Laboratorio Analisi di Rieti.

Ha implementato protocolli di sicurezza della gestione dei dati coinvolgendo sia il personale che il DPO ,sia il sistema informatico determinando un aumento della sicurezza nel trattamento della riservatezza dei dati con procedure operative rispettate meticolosamente da tutto il personale coinvolto in continui aggiornamenti.

Come Responsabile del Laboratorio Analisi e' stato nominato dalla Direzione Aziendale della Asl di Rieti Responsabile della Sicurezza.

Tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori sul luogo di lavoro(lg 81/2008) il rispetto dei protocolli della sicurezza sono continuamente monitorati e incentivati con atti formali e audit in tutti i settori del Laboratorio Analisi, e in tutte le attivita'.

Nel 2016 e' stato ex novo implementato il DVR in Microbiologia comprendente anche le attivita' svolte nella stanza di biosicurezza livello 3 per la lavorazione dei germi della tubercolosi. I protocolli di sicurezza sono condivisi con RSSP,RiskManagement, Medico del Lavoro con cui sono condivise procedure,protocolli, audit, formazione.

Oltre ad avere partecipato a corsi sull'anticorruzione ha sempre incentivato comportamenti conformi al D.P.R. 62 del 2013 sul comportamento dei dipendenti della P.A.

E' di particolare rilevanza il confronto continuo con i Colleghi di ogni settore per la condivisione di protocolli e verifica di procedure che determinano una crescita interattiva con continui aggiornamenti professionali che ha comportato un aumento della collaborazione tra Colleghi con un dimostrato aumento della gratificazione operativa e con la creazione di un atteggiamento di reciproca assistenza e crescita professionale, con dimostrata attestazione di leadership al Responsabile del Laboratorio Analisi.

E' continuamente raccomandata la formazione continua, la medicina basata sull'evidenza, la comunicazione intralaboratorio e interdisciplinare con altri Reparti ,con particolare attenzione con le strutture del Territorio.

A gennaio 2023 un Medico di Laboratorio sara' presente negli Ambulatori di Reumatologia per attivita' di pertinenza del Medico specialista in Patologia Clinica: nuova figura dello specialista di Laboratorio Medico e Patologo Clinico: il Medico di Laboratorio dal Poct al Pon.

Continuo il confronto con il Comparto con sviluppi di procedure basate sulle linee guida e il confronto con gli operatori: insieme al Coordinatore e al Dirigente di linea di attivita' sono continuamente monitorati i protocolli operativi a garanzia della qualita' della produzione lavorativa.

Le procedure operative, condivise con il Dirigente di linea di Attività', Coordinatore, Tecnici, Controllo di Gestione, RSSPP, MC, riguardano sia aspetti della qualità degli esami erogati(Checklist CQI e Manutenzioni, Verifica VEQ, non conformità campioni analitici) sia di controllo e pianificazione delle attività'(scadenze esami) sia di comunicazione con il paziente (valori critici,esami in ritardo).

Le procedure sulla sicurezza (D.V.R.) sono in fase di revisione con il RSPP e con MC e di prossima deliberazione.

Le procedure sulla sicurezza vengono ad essere revisionate dopo confronto , audit, con gli operatori.

Le procedure sulla sicurezza dei dati(privacy) vengono continuamente condivise con tutto il Reparto.

Ai vari Dirigenti della linee di Attività' sono richieste e condivise procedure di controllo sulle prestazioni erogate tramite reportistica

Nel 2019 il sottoscritto ha organizzato un primo incontro , presente l'allora DSA, con il Presidente del Tribunale di Rieti, il Questore, un Giudice Onorario del Tribunale di Rieti per un confronto per attivazione di un centro di Tossicologia Forense di Laboratorio a Rieti
Mentre si avviavano le procedure per un capitolato tecnico propedeutico alla gara per nuovi strumenti e reagenti, i sopraggiunti eventi pandemici hanno bloccato questa iniziativa non più percorribile durante la pandemia mondiale per Covid 19

ENCOMIO REGIONE LAZIO:

Il 19/07/2021 presso l'aula magna della ASL di Rieti alla presenza del Direttore Generale ASL di Rieti conferimento di Encomio della Regione Lazio al Dott. Venarubea per l'attività svolta durante la pandemia Sars-CoV-2.

INCARICHI SPECIALI :

Referente dal 2018 al 2019 per le malattie emorragiche congenite (MEC) della Provincia di Rieti per la Regione Lazio.

Componente della CC-ICA per la sorveglianza dei germi alert presso l'ospedale di Rieti.

Riconosciuto Idoneo all'incarico di Direzione Sanitaria Aziendale con Determinazione Regionale G16682 del 4/12/2019, pubblicata sul BURL n°98 del 5/12/2019.

Riconosciuto idoneo all'incarico di Direzione Generale Sanitaria . Superamento verifica conclusiva del corso “ Corso Integrativo di Alta Formazione Manageriale per Direttori Generali di Azienda Sanitaria ed Enti del SSN” presso Istituto A.C. Jemolo Roma-Giugno 2023

Nominato con Delibera Regionale come Esperto nel Gdl ristretto della riorganizzazione Rete dei Laboratori Regione Lazio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTRUZIONE UNIVERSITARIA E ABILITAZIONE

Data

21 ottobre 1998

Titolo di studio conseguito

Laurea in Medicina e Chirurgia 110/110

Nome e tipo di istituto

UCSC Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Data

17 ottobre 2003

Titolo di studio conseguito

Specializzazione in Patologia Clinica con indirizzo

Direttivo e Generale 70/70 con lode

Nome e tipo di istituto

UCSC Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Data

28 gennaio 1999

Abilitazione all'esercizio della professione medica (novembre 1998) e iscrizione Ordine Provinciale dei Medici – Chirurghi di Roma- 49060

18 febbraio 2022 iscrizione Ordine dei Medici Provincia di Rieti-01933

FORMAZIONE EXTRAUNIVERSITARIA

Master e Corsi di Secondo livello

Master “Corso di Perfezionamento in Management per Medicina di Laboratorio”

Università Bocconi
Milano
Marzo 2015- Settembre 2016

Master: Executive Program in Acquisizione di
Tecnologie per Medicina di Laboratorio
LUISS Business School “Guido Carli”,
Roma
7 Aprile 2017- 24 Giugno 2017

Corso di Formazione Manageriali per direttori di Unità
Operativa Complessa ai sensi e per gli effetti degli artt.
15 e 16 del D.Lgs. n° 502/92 e 7 del DpR 484/97 e
ss.mm.i. , per l'anno 2019 presso Istituto Regionale di
Studi Giuridici del Lazio Arturo Carlo Jemolo. 28
Maggio 2019

Corso integrativo di Alta formazione Manageriale per
Direttori Generali di Azienda Sanitaria ed Enti del SSN.
Idoneita' conseguita il 16 giugno 2023 presso Istituto
Regionale di Studi Giuridici del Lazio Carlo Jemolo

Corso di formazione Aziendale Asl Rieti in Lean
Management Marzo 2018.

Convegni di formazione nazionali e internazionali

Partecipazione al “*The 2 nd annual Excellence P&U Workshop: La tecnologia ricombinante eucariota nello studio delle malattie autoimmuni sistemiche*”, Milano,
20 giugno 2000 .

Per conto dell'Università Cattolica del Sacro Cuore –
Policlinico Agostino Gemelli di Roma ed in
collaborazione con gli Ospedali Riuniti di Bergamo ed il
Policlinico multispecialistico multimedica di Sesto San
Giovanni (MI), presentazione dei risultati di una
valutazione multicentrica dello strumento ASIA per
elettroforesi ed immunofissazione su gel di agarosio,
Workshop DiaBio Tech in Firenze, 30 ottobre 2002.

Partecipazione a Corso di Biologia molecolare presso
struttura privata in Jesi per conto dell'Università
Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Agostino
Gemelli di Roma, maggio 2003.

24-26/11/2004 Partecipazione al Corso del Centro Antiveleni del Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma.

Congresso Europeo
Euromedlab-Parigi Giugno 2015.

Convegno AACC, POCT,
The Benefits and Challenges of Point of Care Testing
Copenaghen, 2016.

10th International congress of autoimmunity
Lipsia- Aprile 2016.

Attestato di partecipazione Promo P.A.Fondazione:
attuazione piano nazionale anticorruzione 2018.

Simposio annuale Elas- 2019.

FORMAZIONE AZIENDALE :

Assegnazione e valutazione degli obiettivi individuali
nella ASL di Rieti 30/03/2016
ECM 9,4

Rischio specifico 07/06/2016
ECM 16,8

L'appropriatezza dell'attività assistenziale - P.Re.Val.E.
21/04/2016
ECM 3

Appropriatezza, qualità e dati di attività 06/10/2016
ECM 2,3

PDTA della Broncopneumologia Cronica Ostruttiva
26/11/2016
ECM 7,3

Assegnazione e valutazione degli obiettivi individuali
nella ASL di Rieti 13/12/2016
ECM 9,4

Gestione aziendale della malpractice sanitaria: dalla
richiesta risarcitoria all'autorità giudiziaria
21/11/2016 ECM 5

Disassuefazione al fumo

03/12/2016 ECM 4

Invito al budget - P.Re.Val.E.
15/12/2016 ECM 2,3

Conferenza annuale 2016 sul rischio clinico 20/12/2016
ECM 3,8

La gestione strategica delle risorse umane: il team
training per il benessere aziendale e la qualità
assistenziale
20/04/2017 ECM 5

Corso P.RE.VAL.E. 2017
12/10/2017 ECM 4,2

Prevenire i danni e i processi in sanità - la nuova legge
24/2017 08/11/2017 ECM 4,9

Il Regolamento Europeo 2016/679 ed il nuovo sistema
privacy nel settore sanitario
23/11/2017 ECM 3,5

Intensive in Lean Management
29/03/2018 ECM 23,4

Il rischio di violenza nei confronti dei professionisti
dalla prevenzione alla gestione dell'evento 14/06/2018
ECM 6

Le SDO: dalla clinica all'epidemiologia, passando per
l'appropriatezza 04/10/2018
ECM 3

Programma Regionale Valutazione degli Esiti degli
interventi sanitari - P.Re.Val.E. 04/10/2018
ECM 4

Antimicrobico-resistenza e appropriatezza prescrittiva
16/12/2019 ECM 4

Alcol e lavoro 29/11/2019
ECM 4

Appropriatezza e sicurezza sull'uso di antisettici e
disinfettanti e nuove molecole ad azione antimicrobica
18/12/2019
ECM 5

Corso facilitatori della qualita' - gestire la complessita'
senza diventare complicati 05/10/2021

ECM 7,8

Costruire il futuro - i driver strategici dell'asl rieti
05/05/2021

Storico anticorruzione
16/10/2018

Aggiornamento formativo sul DVR aziendale
23/11/2021

ATTIVITA' DI DOCENZA:

20/10/2022

Intervento Master di I Livello in Management
innovativo dei Point of Care – Azienda Sanitaria
Universitaria Friuli Centrale

Dall'anno accademico 2017/2018

All'anno accademico 2022/2023:

“Metodologie diagnostiche di Microbiologia” dall'a.a. 2017/2018 all'a.a. 2021/2022; lo stesso incarico gli è stato conferito per il prossimo anno accademico 2022/2023.

“Tecniche di Microbiologia” nel Corso di “Tecniche e strumentazione di base nel laboratorio” nell'a.a. 2021/2022.

Insegnamento di microbiologia clinica.

Corso di laurea in tecniche di Laboratorio Biomedico.

Sabina Universitas- Università degli Studi “La Sapienza” di Roma.

Anno Accademico 2007/2008:

insegnamento di Microbiologia,
Corso di Scienze infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2007/2008:

insegnamento di Biologia Applicata,
Corso per fisioterapisti,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele Pisana

Anno Accademico 2006/2007:

insegnamento di Microbiologia,
Corso di Scienze infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2006/2007:

insegnamento di Biologia Applicata,
Corso per fisioterapisti,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2005/2006:

insegnamento Microbiologia,
Corso di Scienze infermieristiche,
Università La Sapienza di Roma, I.R.C.S.S. San Raffaele-Pisana di Roma.

Anno Accademico 2004/2005:

Professore incaricato di Immunopatologia,
Corso di laurea triennale in Tecnico di Laboratorio,
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma l’Azienda Ospedaliera San Carlo di Potenza.

Anno Accademico 2003/2004:

Professore incaricato di Diagnostica molecolare e clinica,
Corso di laurea triennale in Biotecnologie Sanitarie (quale corso integrato dell’insegnamento di Patologia Generale del Professore Tommaso Galeotti)
Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Agostino Gemelli di Roma.
Borsa di Studio

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI E CONVEGNI COME INVITED SPEAKER O MODERATORE:

- Direzione scientifica e intervento “Dal POCT al PON”
Convegno “Point of care: evoluzione nella diagnostica di emergenza nella provincia di Rieti”
ASL Rieti
10 Marzo 2016
- Prevenzione, controllo e sorveglianza della ICA: a che punto siamo?
ASL Rieti

31/03/2017

- Intervento “ Utilizzo Troponina Ultrasensibile nella differenza di genere” nel Corso Medicina Personalizzata di genere : la salute nella differenza. Asl Rieti 1 marzo 2017
- Intervento “L’esperienza di Rieti nel network dei laboratori di analisi del lazio”
Convegno SIPMEL “Il laboratorio di ematologia nell’era dei modelli Hub e Spoke: Lavorare in rete o senza rete”
Roma, 4 ottobre 2017
- Intervento “Biomarcatori cardiaci: innovazione”
Convegno “Biomarcatori cardiaci:evoluzione”
Rieti, 28 settembre 2018
- Antimicrobial stewardship, appropriatezza prescrittiva e utilizzo degli antibiotici
ASL Rieti
5/12/2018
- Intervento “ Gestione della diagnostica di Laboratorio di Microbiologia nei germi alert”
Corso Antimicrobial Stewardship,appropriatezza prescrittiva e di utilizzo degli antibiotici – 15
Dicembre 2018 Asl di Rieti
- Intervento “L’uso appropriato di un nuovo marcitore”
Corso ECM dell’OMCeO di Rieti “Ospedale e territorio, l’etica dell’integrazione”
Rieti, 15 maggio 2019
- Moderatore
Convegno Medicina Reumatologica di Laboratorio
Rieti, 20 Maggio 2019

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE RECENTI :

Anti-COVID19 Vaccine among Workers at the Local Health Authority of Rieti (Italy). *Study on the Vaccine Efficacy and Seroprevalence Post-Vaccination*
De Luca A, Provvidenti L, Giancola O, Banchieri G, Sed B, De Giorgio F, Venarubea S., Angelucci M, D’Innocenzo M
Journal of Public Health International 2022; 4,4:28-40

Molecular Characterization of Whole-Genome SARS-CoV-2 from the First Suspected Cases of the XE Variant in the Lazio Region, Italy

*Martina Rueca 1, †, Emanuela Giombini 1, †
Giulia Gramigna 1, Cesare Ernesto Maria Gruber 1, *
, Lavinia Fabeni 1, Angela Corpoltengo 1, Valentina
Mazzotta 1, Luisella Corso 2, Ornella Butera 1, Maria
Beatrice Valli 1, Fabrizio Carletti 1, Stefano Pignalosa
2, Francesco Vairo 1, Emanuele Nicastri 1, Andrea
Antinori 1, Enrico Girardi 1, Francesco Vaia 1,
Fabrizio Maggi 1 and SARS CoV-2 Lazio Surveillance
Study Group ‡*
‡ The members will be listed in Acknowledgments

*Acknowledgments: Members of SARS CoV-2 Lazio
Surveillance Study Group: P. Alba, C. Alteri, S.
Angeletti, M. Ballardini, F. Basile, G. Blandino, F. Bondanini
, G. Cappiello, V. Caputo, V. Carnazzo, M. C. Cava, G. C.
Coccio lillo, L. Colagrossi, E. Conti, R. Conti, V.
Costabile, L. De Florio, F. De Maio, L. Di Biase, D. Di
Fusco, M. Di Gregorio, E. L. Diaconu, M. Fanciulli, M.
Fogolari, C. Gargiulo, M. Gaudio, E. Giardina, S.
Grelli, R. La Mancusa, S. Lavorgna, D. Limongi, L.
Mazzutti, F. Messina, F. Natoni, P. Paba, M. Pallocca,
G. Parisi, G. Pessina, G. Pietrella, F. Pimpinelli, C.
Prezioso, E. Riva, C.
Russo, M. Sali, R. Santangelo, G. Santarelli, F. Santini, I. Sant
ino, M. L. Schiavone, C. Sias, M. Simmaco, E. Specchiarello,
G. Tramini, O. Turriziani, S. Venarubea.*

*Uso abituale del computer, di internet e della posta
Elettronica. Discreta conoscenza del sistema operativo
Windows e dei programmi Word, Excel, PowerPoint*

*Lingua inglese :
Capacita' di lettura : Buona
Capacita' di scrittura : Discreta
Capacita' di espressione orale : Discreta*

Patente di guida (categoria B)

Il sottoscritto Stefano Venarubea, nato il 18 luglio 1966 a Roma, residente a Rieti in via Pierluigi Mariani 38, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità Dichiara che quanto descritto nel presente Curriculum Vitae è assolutamente veritiero. Il sottoscritto autorizza inoltre al trattamento

dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, in conformità a quanto previsto dalla normativa italiana sulla Privacy (D.Lgs. 196/2003). in fede Il dichiarante

Stefano Venarubea

Rieti, 15 settembre 2025