

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **STEVANIN CLAUDIA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono **Cellulare:** [REDACTED]
Fax /
E-mail [REDACTED]
claudia.stevanin@asfo.sanita.fvg.it

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 1987 a settembre 1987
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Riferimento Oncologico, via Franco Gallini n° 2, 33081 Aviano (PN)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Borsa di studio a progetto
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di competenza del profilo professionale (Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico) in Anatomia Patologica.
-
- Date (da – a) Da marzo 1989 a marzo 1990
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera "Santa Maria degli Angeli", via Montereale n° 24, 33170 Pordenone (PN)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera (ora A.S.F.O. "Azienda Sanitaria Friuli Occidentale")
 - Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo determinato – sostituzione maternità.
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di competenza del profilo professionale (Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico) presso la S.O.C. di Anatomia & Istologia Patologica del Dipartimento di Medicina di Laboratorio.
-
- Date (da – a) Da marzo 1990 a marzo 1991
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Riferimento Oncologico, via Franco Gallini n° 2, 33081 Aviano (PN)
 - Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico
 - Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo indeterminato.
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di competenza del profilo professionale (Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico) in Anatomia Patologica.

• Date (da – a)	Da marzo 1991 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Ospedaliera "Santa Maria degli Angeli", via Montereale n° 24, 33170 Pordenone (PN)
• Tipo di azienda o settore	Azienda Ospedaliera (ora A.S.F.O. "Azienda Sanitaria Friuli Occidentale")
• Tipo di impiego	Contratto di lavoro a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di competenza del profilo professionale (Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico) presso la S.O.C. di Anatomia & Istologia Patologica del Dipartimento di Medicina di Laboratorio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Da A.S. 1977-1978 ad A.S. 1981-1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	I.T.I.S. "J.F. Kennedy" di Pordenone
• Qualifica conseguita	Diploma di perito chimico industriale capotecnico, specializzazione chimica industriale conseguito con punti 40/60.
• Date (da – a)	Da A.A. 1982-1983 ad A.A. 1983-1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Udine
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Diploma di laurea: Tecniche di Laboratorio Biomedico, abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio. Diploma di Laurea conseguito con punti 42/60.
• Qualifica conseguita	Diploma di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.
• Date (da – a)	A.A. 2003-2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "G. D'Annunzio" di Chieti - Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche (SNT/3) – Corso di Laurea: Tecniche di Laboratorio Biomedico, abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Laboratorio Biomedico.
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi sperimentale di Laurea dal titolo "Tecniche di recupero antigenico in immunisto chimica: confronti fra procedure rispetto a costi, risorse impiegate e risultati". Diploma di Laurea conseguito con punti 101/110.
• Qualifica conseguita	Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	SNT/3

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE E TEDESCO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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.

Atteggiamento collaborativo e attento alla qualità.

Capacità di comunicazione e risoluzione dei problemi interpersonali con i colleghi e i superiori.

Capacità di lavorare in gruppo e di interagire con i diversi ruoli, con le responsabilità e competenze presenti all'interno della propria struttura operativa, utilizzando modalità efficaci di comunicazione con superiori, colleghi, collaboratori e utenti interni ed esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Gestione del magazzino, controllo periodico delle scorte e ordinazione del materiale in esaurimento.

Responsabile degli scarichi di magazzino e controllo annuale dell'inventario delle giacenze.

Training di nuovi membri e loro inserimento nel gruppo di lavoro.

Conosce la politica aziendale, la struttura e i livelli di responsabilità dell'azienda e della struttura operativa in cui opera.

Conosce il manuale della qualità, il manuale di sicurezza, la normativa sulla privacy e partecipa alla produzione e aggiornamento delle procedure.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

In possesso dei principali requisiti di conformità e delle certificazioni per il lavoro in laboratorio, può contare una vasta esperienza in diverse tecnologie e tipologie di analisi.

Capacità di gestire in sicurezza le proprie mansioni e di gestire più mansioni contemporaneamente.

Predisposizione ed esecuzione di tutte le attività all'interno del laboratorio in modo particolare istochimica ed immunoistochimica con metodi nel rispetto di rigorosi protocolli di controllo e sicurezza.

Gestione delle procedure di avvio e chiusura delle attività di laboratorio con riordino del posto di lavoro.

Individuazione tempestiva di anomalie e alterazioni nelle prestazioni degli strumenti e sua risoluzione o segnalazione al coordinatore o alla ditta competente.

Selezione di metodi e procedure con strumenti e attrezzature di laboratorio ottimizzando i tempi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Iscrizione all'albo dei tecnici di laboratorio del FVG n.158 del 25-09-2019.

Docenza come TUTOR di II livello in anatomia patologica per i tirocini degli studenti del Corso per tecnici di laboratorio biomedico dell'università di Udine:

- triennio 1993/1996 "Tirocinio guidato: tecniche di istopatologia ed istochimica" (50 ore);
 - triennio 1995/1998 "Tirocinio guidato: tecniche di citologia ed indagine ultrastrutturale" (66 ore);

Docenza come TUTOR di II livello in anatomia patologica per i tirocini degli studenti del Diploma universitario di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico e successivo Corso di Laurea dell'Università degli Studi di Udine per gli anni:

- 1998/1999- Tecniche di Citologia (31 ore);
- 1998/1999- Tecniche di Istochimica ed Istopatologia (15 ore);
- 1999/2000- Tecniche di istopatologia, Microscopia elettronica ed Andrologia (10 ore);
 - 2000/2001- Tecniche di Istopatologia (27 ore);
 - 2001/2002- Tecniche Immunoistochimica e Microscopia elettronica (28 ore);
 - 2002/2003- Tecniche di Istochimica ed Immunoistochimica (15 ore);
 - 2003/2004- Tecniche di Istochimica ed Immunoistochimica (31 ore).

Docenza come TUTOR per lo stage di studenti della scuola secondaria come ultimo luglio 2021

PATENTE O PATENTI

A e B.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione ai seguenti corsi di aggiornamento:

1. La regionalizzazione e l'aziendalizzazione nel sistema sanitario (O.C. PN 19/10/1995;
2. Qualità e medicina di laboratorio (O.C. PN 5 e 26/03/1998);
3. Diagnosi microbiologica di Morbo di Lyme (O.C. PN 10/06/1998);
4. Corso di aggiornamento di informatica tenuto dall'INSIEL di Udine (PN 14-17/01/1999 ore 18);
5. Il service di Laboratorio: organizzazione, motivazioni, strategie (Università degli studi di Udine 05/04/2000);
6. Le malattie trasmissibili (PN Auditorium regionale 13/04/2000 3 Eurocrediti);
7. Automazione di laboratorio: stato dell'arte e prospettive future (Università degli studi di Udine 10/05/2000);
8. HER²/neu e carcinoma mammario: nuove opportunità diagnostiche e terapeutiche (Centro di formazione DAKO Milano 14/06/2000);
9. Il laboratorio dell'anno 2000 (O.C. PN 07/04/2000);
10. Introduzione all'evidence based medicine (O.C. PN 13/11/2000);
11. La prevenzione e la lotta contro le infezioni da HIV (O.C. PN 14/11/2000);
12. Il tecnico di laboratorio biomedico alle soglie del nuovo millennio (Università degli studi di Udine 24/11/2000);
13. Accreditamento e certificazione in Anatomia Patologica (O.C. PN 11-16-18 01/2001);
14. La dichiarazione di volontà alla donazione di organi e tessuti (O.C. PN 13/03/2001);
15. Standardizzazione, riproducibilità, documentazione, riduzione dei tempi di risposta (Centro di formazione Ventana- Martinengo BG 20-21/03/2001);
16. Le infezioni da HBV, HCV, e HIV (O.C. PN 22-30/30/05/2001);
17. Protocollo comportamentale aziendale per gli infortuni a rischio biologico (O.C. PN 07/11/2001);
18. E.C.M. E dintorni (O.C. PN 19/12/2001);
19. Corso avanzato di Immunoistochimica (Centro di formazione Medite-Ventana Martinengo BG 18-19/02/2002);
20. La standardizzazione nella morfologia molecolare (O.C. PN 13-20/11/2002 e 3/12/2002 N. 7 Crediti Formativi ECM);
21. Il linfonodo: aspetti tecnici ed immunologici (centro di formazione Diapath-Ventana Martinengo BG 12-13/12/2002 N. 9 Crediti Formativi ECM);
22. La professione del tecnico di Laboratorio tra linee guida e responsabilità (Centro Congressi Villa Tacchi Villalta di Gazzoi Padovano 22/01/2003 N. 5 Crediti Formativi ECM);
23. I concetti generali della qualità, i modelli, la proposta (O.C. PN 25/02/2003;
24. Il sistema informatico regionale per la gestione delle attività di Anatomia Patologica (O.C. PN 12-13/06/2003 N. 15 Crediti Formativi ECM);
25. Aspetti organizzativi e sanitari nelle strutture di riproduzione assistita del Nord-Est (Castello di Aviano PN 15/11/2003 N. 5 Crediti Formativi ECM);
26. Corso monotematico sulla mammella (Centro di formazione Diapath-Ventana Martinengo BG 11-12/12/2003 N. 6 Crediti Formativi ECM);
27. Progetto formativo interaziendale (O.C. PN 10 incontri nell'anno 2003 N. 19 Crediti Formativi ECM);
28. Aggiornamenti in Anatomia Patologica 2004 (Progetto formativo aziendale)
"Trasferimento delle linee guida relative ai requisiti minimi del referto anatomico-patologico nei protocolli operativi della S.O.C. Di Anatomia Patologica" (A.O. PN 5 incontri anno 2004 N. 15 Crediti Formativi ECM);
29. Anatomia patologica e oncologia: opinioni a confronto (Azienda Policlinico di Udine Udine 18/03/2005 N. 8 Crediti Formativi ECM);
30. Corso residenziale sulla ottimizzazione delle tecniche per la determinazione dello stato di HER 2 (Istituto Europeo di Oncologia Milano 20-21/05/2005);
31. Prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione emergenze (A.O. PN 16-17/05/2005 N. 7 Crediti Formativi ECM);
32. Trasferimento delle indicazioni e linee guida FVG per le attività di anatomia patologica: monitoraggio delle liste di attesa e linee guida neoplasie mammarie (parte I) (A.O. PN 14-18/12/2006 N. 6 Crediti formativi ECM);
33. Controversie in tema di infertilità e P.M.A (S. Vito al Tagliamento 27/05/2006);
34. Corso teorico-pratico : utilizzo del microtomo rotativo nelle attività routinarie di istologia dell'U.O. Di Anatomia Patologica (A.O. PN 02-03/03/2006 N. 6 Crediti Formativi ECM);

ULTERIORI INFORMAZIONI
(continua)

35. Corso teorico-pratico : utilizzo del microtomo rotativo nelle attività routinarie di istologia dell'U.O. Di Anatomia Patologica (A.O. PN 02-03/03/2006 N. 6 Crediti Formativi ECM);
36. Corso sulla gestione informatizzata dei farmaci e dei diagnostici nelle unità operative (A.O. PN 03-12/05/2006 N. 16 Crediti Formativi ECM);
37. Trasferimento delle indicazioni e linee guida FVG per le attività di anatomia patologica: monitoraggio liste di attesa e linee guida neoplasie mammarie (parte II) (A.O. PN dal 1902 al 08/06 2007 N. 8 crediti formativi ECM);
38. Corso di lingua inglese livello entry (A.O. PN dal 29/01 al 14/05/ 2007 N. 15 Crediti Formativi ECM);
39. Addestramento all'utilizzo di nuove tecnologie in anatomia patologica (A.O. PN dal 14/01 al 28/06/2008 N. 12 Crediti Formativi ECM);
40. La gestione della sicurezza nei laboratori del DML (A.O. PN dal 12/05 al 27/05/2008 N. 8 Crediti Formativi ECM);
41. Presentazione dei vari sistemi DAKO (Castello di Aviano 04/03/2009);
42. Corso di "Implementazione di nuove procedure e metodiche in istologia ed istochimica applicata all'attività routinaria del laboratorio di Anatomia Patologica" (A.O. PN dal 4/09 al 29/09/2009 N. 14 Crediti Formativi ECM);
43. "L'infertilità coniugale: diagnosi, terapia, tecniche, complicanze e monitoraggio della gravidanza" (A.O. PN 01/06/2010 N. 6 Crediti Formativi ECM);
44. "Il lavoro in equipe e la gestione dei conflitti" (A.O. PN dal 03/02 al 11/02/2010 N. 17 Crediti Formativi ECM);
45. "L'infertilità maschile: aspetti clinici e diagnostici" (A.O. PN da 24/11 al 07/12/2011 N. 4 Crediti Formativi ECM);
46. Procedure per l'utilizzo della formalina in anatomia patologica (A.O. PN dal 03/11 al 11/11 2011);
47. La citologia su strato sottile applicazioni pratiche (A.O. PN 01/06/2012 N. 4,8 Crediti Formativi ECM);
48. "Addestramento all'utilizzo del THIN-PREP 5000 e implementamento delle nuove metodiche in citologia (FSC) (A.O. PN dal 04/06 al 28/12/2012 N. 15 Crediti Formativi ECM);
49. "Analisi e prevenzione dei rischi incendio" (A.O. PN 07/11/2012 N. 6 Crediti Formativi ECM);
50. "Manifestazioni cliniche del paziente andrologico: nuove interazioni tra patogenesi e sintomi (Abano Terme 28/02/2013);
51. Corso di rianimazione cardiopolmonare (A.O. PN 11/10/2013 N. 5 Crediti Formativi ECM);
52. "Novità diagnostiche in tema di emocromatosi, emoglobinopatie, cancro del polmone, cancro colorettale e melanoma" (A.O. PN dal 11/10 al 20/12/2013 N. 11 Crediti Formativi ECM);
53. "Lavorare in sicurezza negli ambienti di lavoro" A.O. PN 17/12/2013 N. 4 Crediti Formativi ECM);
54. Corso "Percorsi HER2" dalla sala operatoria all'anatomia patologica (Bologna 10/06/2013);
55. Revisione delle procedure nella SOC di anatomia patologica (A.O. PN dal 10/04 al 31/12/2014 N. 17 Crediti formativi ECM);
56. Referto istopatologico dipartimentale in oncologia (A.O. PN 28/05/2014 N. 4 Crediti Formativi ECM);
57. "L'accreditamento ISO 15189:2012 in medicina di laboratorio" (A.O. PN 30/09/2014 N. 12 Crediti Formativi ECM);
58. "Rilevazione e gestione delle non conformità nel Dipartimento interaziendale di Anatomia Patologica" (A.O. PN dal 01/09 al 31/12/2015 N. 20 Crediti Formativi ECM);
59. Corso di rianimazione cardiopolmonare (A.O. PN 24/09/2015 N. 6 Crediti Formativi ECM);
60. Corso dipartimentale interaziendale di Anatomia patologica dall'istologia al referto (1a parte) (A.O. PN 10/11/2015 n. 4,8 Crediti Formativi ECM);
61. "Patologia molecolare in situ e telepatologia (A.O. PN dal 14/09 al 30/12/2016 N. 15 Crediti Formativi ECM);
62. HER2 e tumore mammario: prospettive per la terapia personalizzata (Trieste 02/12 2016);
63. Workshop "Ospedale senza formalina" (Padova 12/12/2016);
64. Approccio per processi e il sistema di gestione per la qualità. Metodi per interpretare e migliorare l'organizzazione. L'interfaccia laboratorio-clinica e rete POCT (A.O. PN dal 20/08 al 29/12/2017 N. 18 Crediti formativi ECM);

ULTERIORI INFORMAZIONI
(continua)

65. L'evoluzione diagnostica in anatomia patologica: nuove tecnologie, nuovi percorsi, nuovi contesti, nuovi aspetti organizzativi (A.O. PN dal 19/02 al 31/12/2018 N. 39 Crediti Formativi ECM);
66. Congresso regionale SIRU "Dal gamete al bimbo in braccio" (Lignano Sabbiadoro 21/05/2019);
67. Accreditemento istituzionale e accreditemento ISO 15189: percorsi diagnostici, procedurali e organizzativi (A.O. PN dal 26/08 al 31/12/2019 N. 20 Crediti Formativi ECM);
68. Advanced User Training Tissue_Tek Auto TEC a 120 (Anatomia Patologica 05/02/2020);
69. Dalle linee guida per la cura dell'infertilità alla loro applicazione nei territori (Sacile 03/12/2021 N. 7 Crediti Formativi ECM);
70. "Diagnostiche di laboratorio integrate: il percorso diagnostico del midollo osseo, l'anatomia patologica del Covid e la piattaforma molecolare NGS (A.O. PN dal 10/11 al 16/12/2021 N. 15 Crediti Formativi ECM).

Ponderare 16/02/2023

