

**CURRICULUM**

Nome	CRISTINA PEDROTTI – DIRIGENTE MEDICO di I LIVELLO – MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA
Indirizzo di lavoro	Laboratorio di Microbiologia – P.O.S.Chiera - L.go Medaglie D'Oro, 9 - Trento
Telefono	0461-903984
E-mail	cristina.pedrotti@apss.tn.it

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Laurea in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Microbiologia e Virologia con indirizzo medico.

Negli anni 1994-1995 e 1999-2000

- attività medicina generale sul territorio in qualità di guardia medica e medico di base

Dal 1995 al 1999

- attività di prelievo microbiologico presso l'ambulatorio di Microbiologia dell'Ospedale Civile "Borgo Trento", e di diagnosi di dermatofitosi attraverso identificazione macroscopica e microscopica di funghi dermatofiti da lesioni cutanee e annessi presso il Servizio di Microbiologia dell'Ospedale "Borgo Roma" a Verona

Nel ottobre 2000 assunzione come Dirigente Medico di I Livello c/o U.O. Microbiologia e Virologia Ospedale S. Chiara di Trento.

Dal 2000 al 2003

- attività nel settore di Batteriologia: in particolare emocolture, alte e basse vie, copro colture e lettura microscopica per ricerca di parassiti, urino colture

Dal 2003 al 2016

- attività nel settore di Sierologia e Virologia con particolare riferimento, nell'ambito delle MTS, alla diagnosi di Lue: ha partecipato, nel 2008, alla stesura dell'iter di laboratorio per la diagnosi sierologica in collaborazione con i colleghi dermatologi e, nel 2012, ha curato la revisione, condivisa con dermatologi e infettivologi, dello stesso protocollo diagnostico alla luce della più recente letteratura e LG in materia. Diagnostica sierologica di infezioni trasmesse da zecche (TBE virus, Borrelia): eventi sentinella da monitorare. Diagnostica sierologica di infezioni respiratorie dovute a Legionella, Chlamydia, Mycoplasma, virus influenzali e parainfluenzali, RSV. Diagnostica sierologica di infestazioni da parassiti (Amoeba, Echinococco, Plasmodium falciparum, Leishmania). Diagnostica sierologica di infezioni dovute a virus neurotropi (HSV 1-2, HZV, Enterovirus). Monitoraggio dello stato vaccinale degli utenti (dosaggio degli anticorpi anti pertosse, anti tetano, anti parotite, anti morbillo)

Dal 2003 al 2012

- diagnostica di infezione da CMV in pazienti immunodepressi

Dal 2000 ad oggi

- attività ambulatoriale di prelievo (microbiologico e non)

Dal 2001 ad oggi

- valutazione ed interpretazione delle colture per la ricerca di miceti responsabili di micosi

Dal 2003 ad oggi

- responsabile della diagnosi sierologica di infezioni superficiali (cute e annessi) da miceti

Dal 2013 ad oggi

- presso il "Centro provinciale di riferimento per le infezioni da HIV" trasferito dall'U.O. di Immunologia e Medicina TrASFusionale all'U.O. di Microbiologia, svolge attività di counselling, prelievo e di primo colloquio in sieropositivi proponendo l'accesso immediato al centro di cura previo accordo con i colleghi infettivologi

Dal 2014 ad oggi

- responsabile del settore diagnostico di Micobatteriologia

Dal 2016 ad oggi

- responsabile del settore di diagnosi laboratoristica di Autoimmunità

Particolari competenze acquisite dal 2000 ad oggi:

- Settore di Micologia: identificazione microscopica dei funghi filamentosi e interpretazione clinica delle positività colturali. Nel 2011 conseguimento dell'alta

specialità in Micologia.

- Settore di Micobatteriologia: riferimento provinciale per la diagnostica di laboratorio, attività di consulenza clinica, membro del progetto SMIRA ISS sul controllo delle resistenze MTB
- Settore di Autoimmunità: riferimento provinciale per la diagnostica di laboratorio, capacità di validazione globale dei risultati, fase post-analitica con interfaccia clinica e verifica congruità del referto analitico. Membro del Gruppo di lavoro interdisciplinare per la stesura delle nuove PDTA per la celiachia (2017-2018)

Nel 1997-1998 partecipazione al gruppo di lavoro internazionale: "Epidemiological survey of Candidemia in Europe"

Nel 2004 è componente del gruppo di lavoro che ha portato alla standardizzazione dello spermogramma a livello provinciale, all'interno del "Progetto di diagnosi e cura della sterilità in Trentino"

Dal 2006 al 2012 attività di docenza in Micologia diagnostica all'interno del corso integrato "Tecniche diagnostiche di microbiologia, virologia, micologia e parassitologia" c/o Polo Didattico di Rovereto Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Verona (corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico)

Nel 2008 a Merano: intervento orale sull'esperienza dell'Ospedale di Trento nell'analisi del liquido seminale all'interno del convegno "Il laboratorio nel maschio infertile"

Nel 2008 partecipazione alla stesura dell'iter di laboratorio per la diagnosi sierologica della Lue in collaborazione con i colleghi dermatologi e,

Nel 2012, ha curato la revisione, condivisa con dermatologi e infettivologi, del protocollo diagnostico per la sifilide alla luce della più recente letteratura e LG in materia

Nel 2013 a Trento: intervento orale sulla sifilide all'interno di un corso di formazione aziendale sulle MTS non HIV

Nel 2016 a Trento: intervento orale su "Agente eziologico e storia naturale. Diagnosi microbiologica di malattia tubercolare. Tecnologie diagnostiche e ruolo della diagnosi clinica" all'interno dell'aggiornamento monotematico "Tubercolosi: mantenere l'allerta sempre alta"

Nel 2017 e nel 2018: incarico per attività formativa a distanza "Strategie per il controllo delle infezioni correlate all'assistenza (ICA): la prevenzione e la cura della TBC"

Trento, ottobre 2018