

**INFORMAZIONI PERSONALI**

CORRADO PIPAN

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

01/12/2023

Professore aggregato presso l'Università degli Studi di Udine con funzioni assistenziali presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale con funzioni di Responsabile SOSD Laboratorio di Sanità Pubblica

31/12/1999– 30/11/2023

Professore aggregato presso l'Università degli Studi di Udine con funzioni assistenziali presso l'Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale o in aziende in essa confluite.

01/10/2023 -30/11/2023: Incarico di Alta Specializzazione denominato "Virologia"

01/06/2010 – 30/09/2023: Incarico di Alta Specializzazione denominato "Laboratorio di Virologia"

-31/12/2001 -30/11/2023 : Responsabile Laboratorio di Virologia presso la SOC di Igiene ed Epidemiologia Clinica.

-Da Marzo 2020 ha coordinato la gestione dell'emergenza COVID19 per quanto concerne la diagnostica virologica diretta.

-Da Marzo a Dicembre 2021 Direttore Sostituto della SOC di Igiene ed Epidemiologia Clinica – ASUFC.

Principali attività e responsabilità:

Settore Scientifico Disciplinare MED 42 (Igiene generale e applicata)  
Dal 1994 ad oggi: Assegnatario di insegnamenti a supplenza e come carico didattico presso Il CdL in Medicina e Chirurgia, altri Corsi di Area Medica (Infermieristica, Fisioterapia, Tecniche di Laboratorio Biomedico, Ostetricia, Educazione Professionale, Tecniche della Prevenzione) dell'Università degli Studi di Udine e dell'Università degli Studi di Trieste. Docente di riferimento per il settore MED 42 nel CdL Interateneo UD/TS "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro". Relatore di circa 50 tesi di laurea di argomento microbiologico.

31/12/1990 – 30/12/1999

Dirigente Medico Istituto di Microbiologia

Policlinico Universitario a Gestione Diretta

Principali attività e responsabilità

Si occupa di diagnostica delle infezioni virali con particolare riferimento al virus dell'epatite C, del virus dell'epatite B e di HIV. Ha condotto indagini epidemiologiche relative alla diffusione ed alle modalità di trasmissione del virus dell'epatite C, con particolare riguardo alla trasmissione intrafamiliare e verticale. Si occupa dello studio dei meccanismi patogenetici coinvolti nello sviluppo di epatopatia in pazienti emodializzati anti-HCV positivi.

**ATTIVITA' DIDATTICA**

Dal 01/10/2017

Docente : Igiene e Medicina Preventiva

Corso di Laurea di Educatore Professionale

Dal 01/10/2012

Università degli Studi di Udine

Docente : Igiene

Corso di Laurea di Tecniche di Laboratorio

Università degli Studi di Udine

Dal 01/10/2012	Docente : Microbiologia Corso di Laurea di Infermieristica Università degli Studi di Udine
Dal 01/10/1994	Docente: Corso Integrato Basi di Patologia Corso di Laurea di Infermieristica Università degli Studi di Udine
01/10/2015 – 30/06/2021	Docente: Microbiologia Corso di Laurea di Ostetricia Università degli Studi di Udine
01/10/2013 – 30/06/2021	Docente: Igiene delle Malattie Diffusive Corso di Laurea Tecniche della Prevenzione Università degli Studi di Trieste
01/10/2012– 30/06/2019	Docente: Microbiologia e Microbiologia Clinica Corso di Laurea Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Udine

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

31/05/1999	Specialista in Microbiologia e Virologia Università degli Studi di Udine
14/03/1988	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Trieste

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Lingua straniere

Lingue straniere	Comprensione Ascolto	Comprensione Lettura	Parlato Interazione	Parlato Produzione orale	Produzione Scritta
INGLESE	C2	C2	C2	C2	C2

Conoscenza degli applicativi: Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) - Gestione autonoma della posta e-mail - Social Network - Utilizzo del browser - Android - Google - Elaborazione delle informazioni

**PUBBLICAZIONI**

- Successful JC virus-targeted T-cell therapy for progressive multifocal leukoencephalopathy in a lung transplant recipient.
- Peghin M, Castaldo N, Tascini C, et al - J Heart Lung Transplant. 2022 Jul;41(7):991-996.
- SARS-CoV-2 transmission by asymptomatic healthcare workers positive to screening swab: an Italian study.
- Palese F, Arnoldo L, Brunelli L, et al - Eur J Public Health. 2022 Oct

- 3;32(5):813-817.
- Monitoring the SPREAD of the SARS-CoV-2 lineage B.1.621 in Udine, Italy.
  - Mio C, Dal Secco C, Marzinotto S, Pipan C et al - J Clin Pathol. 2021 Dec 15;75(10):712-4.
  - Local occurrence and fast spread of B.1.1.7 lineage: A glimpse into Friuli Venezia Giulia.
  - Mio C, Dal Secco C, Marzinotto S, et al - PLoS One. 2021 Dec 14;16(12):e0261229.
  - High Viral Load in Upper Respiratory Specimens of Persons With SARS-CoV-2 Infection in a Northern Italian Area.
  - Valent F, Mazzilis G, Doimo A, et al - Infect Dis Clin Pract (Baltim Md). 2021 Nov;29(6):e356-e360.
  - The Fall in Antibody Response to SARS-CoV-2: a Longitudinal Study of Asymptomatic to Critically Ill Patients Up to 10 Months after Recovery.
  - Peghin M, De Martino M, Fabris M, et al - J Clin Microbiol. 2021 Oct 19;59(11):e0113821.
  - Validation of a One-Step Reverse Transcription-Droplet Digital PCR (RT-ddPCR) Approach to Detect and Quantify SARS-CoV-2 RNA in Nasopharyngeal Swabs.
  - Mio C, Cifù A, Marzinotto S, et al - Dis Markers. 2021 Mar 2;2021:8890221.
  - Frequency of nasopharyngeal swab collection and positivity for SARS-CoV-2 infection in the population of the Italian province of Udine with and without chronic conditions.
  - Valent F, Mazzilis G, Doimo A, Pipan C. - Health Policy. 2021 Feb;125(2):155-159.
  - A Streamlined Approach to Rapidly Detect SARS-CoV-2 Infection Avoiding RNA Extraction: Workflow Validation.
  - Mio C, Cifù A, Marzinotto S, et al - Dis Markers. 2020 Dec 9;2020:8869424.
  - Is the COVID-19 Emergency an Opportunity to Reshape Assistance Models for the Future of Maxillofacial Surgery?
  - Tel A, Stacchi C, Pipan C, et al - J Craniofac Surg. 2020 Nov/Dec;31(8):e806-e807.
  - A cluster of COVID-19 cases in a small Italian town: a successful example of contact tracing and swab collection.
  - Valent F, Gallo T, Mazzolini E, et al - Clin Microbiol Infect. 2020 Aug;26(8):1112-1114.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Dichiaro di essere informato che il presente cv sarà pubblicato sul sito web dell'amministrazione.

Dichiaro che, a norma del D.P.R. n. 445/2000, le informazioni contenute nel presente curriculum vitae corrispondono al vero.

**FIRMATO**  
Prof. Corrado Pipan

Udine, 2 gennaio 2024