

DR.CORRADO PIPAN

Istituzione:
Dipartimento di Area Medica
Università degli Studi di Udine

Laboratorio di Virologia
Istituto di Igiene ed Epidemiologia
Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
UD
33100 UDINE
Tel: 0432 559157
Cell: 338 7944 909
mail: corrado.pipan@uniud.it

DATA E LUOGO DI NASCITA

27 settembre 1958 - Trieste

ISTRUZIONE

Laurea Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Trieste - AA.1987-88

Abilitazione - Università degli Studi di Trieste 1988

Specialità in Microbiologia e Virologia - Università degli Studi di Udine - AA 1998-99

PROFILO PROFESSIONALE

Professore Aggregato Settore Scientifico Disciplinare MED 42 (Igiene generale e applicata)

Iscrizione Ordine dei Medici di Udine n° 04810

Dirigente Sanitario - Profili professionale Medici - Incarico di alta specializzazione "Diagnostica Virologica"

ISTITUZIONE

Responsabile Laboratorio di Virologia - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - Udine

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Area medica - DAME

CARRIERA PROFESSIONALE

**RESPONSABILE LABORATORIO VIROLOGIA
SOC DI IGIENE ED EPIDEMIOLOGIA CLINICA**

2002- PRESENTE

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

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

**DIRIGENTE MEDICO
DIREZIONE SANITARIA - POLICLINICO UNIVERSITARIO UDINE**

1999 - 2001

**RESPONSABILE BIOLOGIA MOLECOLARE
ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA - POLICLINICO UNIVERSITARIO UDINE**

1991- 1999

**CULTORE DELLA MATERIA
ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA - POLICLINICO UNIVERSITARIO UDINE**

1989- 1990

**MEDICO INTERNO
LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA - OSPEDALE DI CATTINARA (TS)
ISTITUTO DI MICROBIOLOGIA - UNIVERSITÀ DI TRIESTE**

1988- 1989

ATTIVITA' DIDATTICA**1994- 2021**

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) dell'Università di Udine.

Relatore di circa 50 tesi di laurea di argomento microbiologico.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

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 intrafamiliar e verticale. Si occupa dello studio dei meccanismi patogenetici coinvolti nello sviluppo di epatopatia in pazienti emodializzati anti-HCV positivi.

Ha effettuato ripetuti periodi di soggiorno negli Stati Uniti presso la CHIRON Corporation Emeryville-CA che gli hanno permesso di arricchire il suo bagaglio di conoscenze nell'ambito della biologia molecolare di HCV.

Ha collaborato con la Clinica Ematologica del Policlinico Universitario studiando gli aspetti virologici di HCV nella linfomagenesi.

Ha partecipato al progetto S.E.B.A. (Supporto Epatico Bio-Artificiale) quale consulente virologo occupandosi dei problemi relativi alla trasmissibilità di agenti virali di origine animale all'uomo.

Attualmente è impegnato nel monitoraggio virologico del paziente immunocompromesso con particolare riguardo alle infezioni da CMV e da altri agenti virali opportunisti nel paziente trapiantato.

ELENCO PUBBLICAZIONI

Bitetto D, et al

Vitamin D supplementation improves response to antiviral treatment for recurrent hepatitis C.
Transplant International 2011 Jan;24(1):43-50.

Candoni A, et al

Late onset cytomegalovirus encephalitis after reduced-intensity conditioning allogeneic SCT: an emerging neurological complication?
Bone Marrow Transplantation 2011 Mar;46(3):455-6.

Patriarca F, et al

Prognostic factors and outcome of Epstein-Barr virus DNAemia in high-risk recipients of allogeneic stem cell transplantation treated with preemptive rituximab.
Transplant Infectious Disease 2013 Jun;15(3):259-67

Arnoldo L., et al

Monitoring healthcare-associated infections and antimicrobial use at regional level through repeated point prevalence surveys: what can be learnt?
Journal of Hospital Infection 2019 Apr;101(4):447-454

Bassetti M., et al

The burden of severe cases of Influenza disease: the Friuli Venezia Giulia Region experience
Journal of Preventive Medicine and Hygiene 2019 Sep 30;60(3):E163-E170

Valent F., et al

A cluster of COVID-19 cases in a small Italian town: a successful example of contact tracing and swab collection
Clinical Microbiology and Infection 2020 Aug;26(8):1112-1114

Valent F., et al

Influenza molecular diagnostic testing in a 1000-bed academic Italian hospital during the 2018-19 influenza season
Journal of Public Health 2020 Jun 16:1-8.

Brunelli L., et al

Peer education for medical students on health promotion and clinical risk management.
Journal of education and health promotion 2020 Mar 31;9:51

Tel A., et al

Is the COVID-19 Emergency an Opportunity to Reshape Assistance Models for the Future of Maxillofacial Surgery?
The Journal of craniofacial surgery Nov/Dec 2020;31(8):e806-e807

Mio C., et al

A Streamlined Approach to Rapidly Detect SARS-CoV-2 Infection Avoiding RNA Extraction: Workflow Validation.
Disease markers 2020 Dec 9;2020:8869424

Valent F., et al
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
Health Policy 2021 Feb;125(2):155-159

Mio C., et al
Validation of a One-Step Reverse Transcription-Droplet Digital PCR (RT-ddPCR) Approach to Detect and Quantify SARS-CoV-2 RNA in Nasopharyngeal Swabs
Disease markers 2021 Mar 2;2021:8890221.

Valent F., et al
RT-PCR tests for SARS-CoV-2 processed at a large Italian Hospital and false-negative results among confirmed COVID-19 cases
Infection Control & Hospital Epidemiology 2021 Apr;42(4):498-499