

# LE INFEZIONI IN MEDICINA

*The Official Journal  
of the Italian Society of Infectious  
and Tropical Diseases*



is Indexed in EMBASE/Excerpta Medica,  
Pubmed/Medline/IndexMedicus, Scopus,  
Ebsco, SCImago, Scirus, Google Scholar

A quarterly journal  
on etiology, epidemiology,  
diagnosis and therapy  
of infections

*Speciale 2 - 2021*

La realizzazione del presente documento è stata resa possibile  
grazie alla sponsorizzazione non condizionante di Abbvie srl

**abbvie**

# LE INFETZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES  
A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

Speciale 2 - 2021



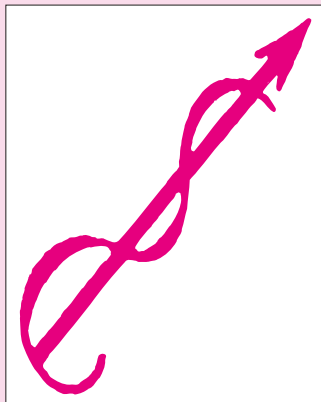
*Edizioni Internazionali srl*  
Divisione EDIMES  
Edizioni Medico-Scientifiche - Pavia

Via Riviera 39 - 27100 Pavia  
Phone +39 0382/526253  
Fax +39 0382/423120  
e-mail: edint.edimes@tin.it

Registrazione  
Trib. di Milano n. 506  
del 6/9/2007

*Editorial office*  
Department of Medicine  
and Surgery  
University of Salerno, Italy  
Largo Città di Ippocrate s.n.c.  
84131 Salerno, Italy  
Phone +39 089 672420  
Fax +39 089 2144269  
e-mail: info@infezmed.it  
website: www.infezmed.it

*Journal Manager and Publisher*  
P.E. Zoncada



## L'infezione cronica da virus dell'epatite C (HCV) in Abruzzo

Loreta A. Kondili



# LE INFETZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES

A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

## EDITOR IN CHIEF

**Silvano Esposito**

Professor of Infectious Diseases, Department of Medicine,  
University of Salerno, Italy

## CO-EDITORS

**Massimo Andreoni**

Department of Infectious Diseases, University of Rome, "Tor Vergata", Rome, Italy

**Giovanni Di Perri**

Department of Infectious Diseases, University of Turin, Italy

**Massimo Galli**

Department of Infectious Diseases, University of Milan, Italy

## MANAGING EDITORS

**Silvana Noviello**

Naples, Italy

**Isabella Esposito**

Naples Italy

## ASSOCIATE EDITORS

### HIV/AIDS

**Andrea Calcagno**

Unit of Infectious Diseases, Department of Medical Sciences,  
University of Turin, "Amedeo di Savoia" Hospital, Turin, Italy

**Roberto Cauda**

Department of Infectious and Tropical Diseases, Catholic University  
"Sacro Cuore", Rome, Italy

**Vicente Soriano**

UNIR Health Sciences School and Medical Center Madrid, Spain

### VIRAL HEPATITIS

**Giovanni Battista Gaeta**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University "Luigi Vanvitelli",  
Naples, Italy

**Kose Sukran**

Izmir Tepecik Education and Research Hospital, Clinic of Infectious Diseases  
and Clinical Microbiology, Izmir, Turkey

**Gloria Taliani**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Rome  
"La Sapienza", Rome, Italy

### FUNGAL INFECTIONS

**Francesco Barchiesi**

Department of Infectious Diseases, University of Marche,  
"Umberto I Hospital", Ancona Italy

**Roberto Luzzati**

Clinical Department of Medical, Surgical and Health Sciences,  
Trieste University, Trieste, Italy

**Pierluigi Viale**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Bologna, Italy

### BACTERIAL INFECTIONS

**Matteo Bassetti**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Genoa,  
"San Martino" Hospital, Genoa, Italy

**Saeed Kordo**

Microbiology Department, Hampshire Hospitals NHS Foundation Trust,  
University of Southampton Medical School, Southampton, UK

### CLINICAL MICROBIOLOGY

**Francesco Giuseppe De Rosa**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Turin,  
"Amedeo di Savoia" Hospital, Turin, Italy

**Samadi Kafil Hossein**

Immunology Research Center, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran

### INFECTIONS IN THE IMMUNOCOMPROMIZED HOST

**Paolo Grossi**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Insubria,  
Varese, Italy

**Marcello Tavio**

Unit of Emerging and Immunosuppressed Infectious Diseases, Department  
of Gastroenterology and Transplantation, Azienda Ospedaliero Universitaria,  
Torrette Ancona, Italy

### EMERGING INFECTIOUS DISEASES

**Giuseppe Ippolito**

National Institute for Infectious Diseases "Lazzaro Spallanzani" IRCCS,  
Rome, Italy

**Giovanni Rezza**

Department of Infectious Diseases, Istituto Superiore di Sanità, Rome, Italy

**Alfonso J. Rodríguez-Morales**

Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira (UTP),  
Pereira, Risaralda, Colombia

### CNS INFECTIONS

**Pasquale Pagliano**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Salerno, Italy

**Matthijs C Brouwer**

Department of Neurology, Center of Infection and Immunity Amsterdam,  
Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amsterdam,  
The Netherlands

### RESPIRATORY INFECTIONS AND TUBERCULOSIS

**Jaffar A Al-Tawfiq**

Johns Hopkins Aramco Healthcare, Dhahran, Saudi Arabia

**Roberto Parrella**

Department of Infectious Diseases, AORN dei Colli, Naples, Italy

**Alessandro Sanduzzi**

Department of Pulmonology, University "Federico II", Naples, Italy

### TROPICAL DISEASES

**Spinello Antinori**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Milan, Italy

**Francesco Castelli**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Brescia, Italy

**Paniz-Mondolfi Alberto**

Laboratory of Medical Microbiology, Department of Pathology,  
Molecular and Cell-based Medicine, The Mount Sinai Hospital-Icahn  
School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA

### ANTRHOPOZOONOSIS

**Antonio Cascio**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Palermo,  
Palermo, Italy

**Chiara Iaria**

Infectious Diseases Unit, ARNAS Civico Di Cristina, Benefratelli Palermo,  
Palermo, Italy

### HISTORY OF INFECTIOUS DISEASES

**Carlo Contini**

Department of Infectious and Tropical Diseases, University of Ferrara,  
Ferrara, Italy

**Gregory Tsoucalas**

History of Medicine, Faculty of Medicine, University of Thessaly, Larissa,  
Greece

# LE INFEZIONI IN MEDICINA

THE OFFICIAL JOURNAL OF THE ITALIAN SOCIETY OF INFECTIOUS AND TROPICAL DISEASES

A quarterly journal covering the etiological, epidemiological, diagnostic, clinical and therapeutic aspects of infectious diseases

## EDITORIAL BOARD

**Anyfantakis Dimitrios** • Primary Health Care Centre of Kissamos, Chania, Crete, Greece

**Atalay Mustafa Altay** • Department of Clinical Microbiology, Faculty of Medicine, Erciyes University, Kayseri, Turkey

**Biçer Suat** • Department of Child Health and Pediatrics, Faculty of Medicine, Yeditepe University, Istanbul, Turkey

**Bonnet Eric** • Department of Infectious Diseases, Hôpital Joseph Ducuing, Toulouse, France

**Borgia Guglielmo** • Department of Infectious Diseases, University Federico II, Naples, Italy

**Bouza Emilio** • Division of Clinical Microbiology and Infectious Disease, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, Spain

**Bouza Eiros José M<sup>a</sup>** • Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, Spain

**Brancaccio Giuseppina** • Department of Infectious Diseases, University "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

**Camporese Alessandro** • Microbiology and Virology Department, Pordenone Hub Hospital, AAS 5 "Friuli Occidentale", Pordenone, Italy

**Cardona-Ospina Jaime** • Public Health and Infection Research Group, Faculty of Health Sciences, Universidad Tecnológica de Pereira, Pereira, Risaralda, Colombia

**Coppola Nicola** • Department of Infectious Diseases, University "Luigi Vanvitelli", Naples, Italy

**Corcione Silvia** • Department of Infectious Diseases, University of Turin, Italy

**Dal Tuba** • Department of Medical Microbiology, Yildirim Beyazit University, Faculty of Medicine, Ankara, Turkey

**de Araújo Filho João Alves** • Institute of Tropical Pathology and Public Health, Federal University of Goiás, Goiânia, Brazil

**d'Arminio Monforte Antonella** • Infectious and Tropical Diseases Institute, University of Milan, San Paolo Hospital, Milan, Italy

**dos Santos Vitorino Modesto** • Medicine Department of Armed Forces Hospital (HFA) and Catholic University of Brasília, Brasília-DF, Brazil

**Dryden Matthew** • Department of Microbiology and Infection, Hampshire Hospitals NHS Foundation Trust PHE, Porton, Salisbury, UK

**Ece Gultem** • Medical Microbiology Laboratory, Medical Park Hospital, Izmir, Turkey

**Erbay Riza Hakan** • Department of Anesthesiology and Reanimation, Faculty of Medicine, Pamukkale University, Denizli, Turkey

**Garau Javier** • Department of Medicine, Hospital Universitario Mútua de Terrassa, Terrassa, Barcelona, Spain

**Gentile Ivan** • Department of Infectious Diseases, University "Federico II", Naples, Italy

**Giacometti Andrea** • Clinic of Infectious Diseases, Polytechnic University of Marche, Ancona, Italy

**Gould Ian** • Medical Microbiology, Aberdeen Royal Infirmary, Foresterhill, Aberdeen, UK

**Gyssens Inge** • Department of Medicine, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

**Gupta Nitin** • Department Infectious Disease, Kasturba Medical College, Manipal, India

**Karamanou Marianna** • Department of History of Medicine, Medical School, University of Crete, Heraklion, Greece

**Kazama Itsuro** • Department of Physiology, Tohoku University Graduate School of Medicine, Seiryō-cho, Aoba-ku, Sendai, Miyagi, Japan

**Lakatos Botond** • Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Saint László Hospital Budapest, Budapest, Hungary

**Lari Rastegar** • Department of Microbiology, Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

**Lipsky Benjamin Alan** • Department of Medicine, University of Washington, Veterans Affairs Puget Sound Health Care System, Seattle, WA, USA

**Lye David** • Department of Infectious Diseases, Institute of Infectious Diseases and Epidemiology, Tan Tock Seng Hospital, Singapore

**Mandato Claudia** • Department of Pediatrics, Santobono - Pausilipon Pediatric Hospital, Naples, Italy

**Marinis Athanasios** • Second Department of Surgery, Areteion University Hospital, Athens Medical School, University of Athens, Athens, Greece

**Marvason Alberto** • Department of Surgery, "Rizzoli" Hospital, Ischia, Naples, Italy

**Mastroianni Claudio** • Department of Infectious Diseases, University "La Sapienza", Rome, Italy

**Menichetti Francesco** • Infectious Diseases Clinic, "Nuovo Santa Chiara" University Hospital, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa, Italy

**Meletis Georgios** • Department of Microbiology, AHEPA University Hospital, Thessaloniki, Greece

**Milkovich Gary** • RJM Group, LLC, Woodbridge, VA, USA

**Nava Alice** • Microbiology Laboratory, Niguarda Hospital, Milan, Italy

**Novelli Andrea** • Department of Health Sciences, University of Florence, Florence, Italy

**Papadopoulos Antonios** • Department of Internal Medicine, Attikon University Hospital, Athens, Greece

**Paparizos Vassilos** • HIV/AIDS Unit, Department of Dermatology and Venereology, "Andreas Sygros" Hospital, Athens, Greece

**Parviz Javad** • Rothman Institute, Thomas Jefferson University, Philadelphia, PA, USA

**Pea Federico** • Institute of Clinical Pharmacology, Department of Medicine, University of Udine, Udine, Italy

**Pisaturo Maria Antonietta** • Department of Infectious Diseases, AORN dei Colli, "D. Cotugno" Hospital, Naples, Italy

**Scaglione Franco** • Department of Oncology and Onco-Hematology, University of Milan, Milan, Italy

**Scotto Gaetano** • Microbiology and Clinical Microbiology, Faculty of Medicine and Surgery, University of Foggia, Foggia, Italy

**Segreti John** • Department of Infectious Diseases, Rush University Medical Center, Chicago, IL, USA

**Soriano Alex** • Department of Infectious Diseases, Hospital Clinic of Barcelona, University of Barcelona, Barcelona, Spain

**Stefani Stefania** • Laboratory of Molecular Microbiology and Antibiotic Resistance, Department of Biomedical Sciences, University of Catania, Catania, Italy

**Tambic Andrašević Arjana** • Department of Clinical Microbiology, University Hospital for Infectious Diseases "Dr. Fran Mihaljević", Zagreb, Croatia

**Trinks Julieta** • Instituto de Medicina Traslacional e Ingeniería Biomédica, Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina

**Tumbarello Mario** • Department of Infectious Diseases, Catholic University "Sacro Cuore", Rome, Italy

**Ünal Serhat** • Hacettepe University Faculty of Medicine, Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Ankara, Turkey

**Yalcin Arzu Didem** • Department of Internal Medicine, Antalya Research and Training Hospital, Antalya, Turkey

**Yalcin Nevzat** • Department of Infectious Diseases and Clinical Microbiology, Antalya Education and Research Hospital, Turkey



# L'infezione cronica da virus dell'epatite C (HCV) in Abruzzo

**S**econdo modelli matematici utilizzati per stimare il numero degli infetti da virus dell'epatite C che ancora non hanno eliminato il virus, per mancata diagnosi o presa in cura (1, 2), nella regione Abruzzo, a gennaio 2020, si stimavano circa 12.230 individui (una prevalenza di 0,94%) con infezione cronica da HCV attiva ancora non trattati con la terapia antivirale (Tabella 1). Si stima che ci siano circa 7.930 (prevalenza pari allo 0,61%) pazienti con infezione cronica da HCV con uno stadio di fibrosi F0-F3 ancora da diagnosticare, di cui circa 4.070 avrebbero contratto l'infezione attraverso l'utilizzo attuale o pregresso di sostanze stupefacenti, circa 2.140 mediante tatuaggi, piercing o trattamenti estetici a rischio e circa 1.010 attraverso la trasmissione sessuale (Tabella 1). I trattamenti con i farmaci DAA a partire dall'anno 2015, ha contribuito alla sostanziale diminuzione del numero di individui infetti con uno stadio di fibrosi avanzata (F4/cirrosi), curati già nei primi

anni dell'introduzione dei DAA. Tuttavia, si stima che ci siano ancora circa 4.290 pazienti (prevalenza pari allo 0,33%) con una malattia avanzata e potenzialmente diagnosticata che ancora non hanno eradicato l'infezione da HCV per mancanza di un collegamento adeguato con i centri di cura. Ciò sottolinea ancora una volta la maggiore necessità di screening e di un immediato linkage-to-care delle persone infette che ancora non hanno eradicato il virus (Tabella 1).

Confrontando i dati soprarportati con i dati della stima di prevalenza dell'infezione da HCV ancora non diagnosticata in altre regioni d'Italia (la prevalenza dell'infezione non diagnosticata stimata in varie regioni d'Italia varia tra 0,41-0,72%), l'Abruzzo fa parte tra le regioni con prevalenze più alte di infezioni da HCV non diagnosticate. Nel passato, la trasmissione nosocomiale era responsabile di un tasso significativamente più alto di prevalenza dell'infezione da HCV con prevalen-

## REGIONE ABRUZZO

**Numero Stimato degli Infetti e Prevalenza dell'Infezione Attiva da HCV per Stadio di Fibrosi.**

Stadio di Fibrosi	Numero Stimato degli Infetti	Prevalenza (%)
F0-F3 (Potenzialmente Asintomatici)	7.935	0,61
F4 (Potenzialmente Sintomatici)	4.295	0,33
<b>Totale</b>	<b>12.230</b>	<b>0,94</b>

ze molto più alte nelle fasce di età superiori ai 60 anni. Invece, dalle stime attuali, è interessante osservare che i 2/3 della popolazione con un'infezione asintomatica da virus dell'epatite C hanno un'età media di 46 anni (Tabella 2). Attualmente, l'utilizzo di sostanze stupefacenti, attuale e/o pregresso e tatuaggi o trattamenti estetici a rischio

sono le vie di trasmissione più frequenti, presenti rispettivamente nel 51% e 27% della popolazione con infezione, attiva da HCV asintomatica in Abruzzo. Negli anni 2021-2022, grazie al decreto legge sullo screening gratuito dell'infezione da HCV delle coorti di nascita dal 1969 al 1989, degli utilizzatori di sostanze stupefacenti e dei detenu-

**Tabella 1**

Numero di infetti e Prevalenza (%) per via di trasmissione e stadiazione per la fibrosi epatica - Regione Abruzzo

Vie di trasmissione	Stadiazione fibrosi epatica	F0-F3	F4	Totale
Aghi e siringhe di vetro	Infetti (V.A.)	452	1.767	2.218
	Prevalenza (%)	0,0348	0,1362	0,1710
PWID	Infetti (V.A.)	4.071	1.712	5.783
	Prevalenza (%)	0,3138	0,1320	0,4458
Tatuaggio	Infetti (V.A.)	2.148	391	2.539
	Prevalenza (%)	0,1656	0,0301	0,1957
Trasfusioni di sangue	Infetti (V.A.)	218	299	517
	Prevalenza (%)	0,0168	0,0230	0,0398
Trasmissione materno-fetale	Infetti (V.A.)	36	32	69
	Prevalenza (%)	0,0028	0,0025	0,0053
Trasmissione sessuale	Infetti (V.A.)	1.011	94	1.105
	Prevalenza (%)	0,0779	0,0072	0,0852
Totale	Infetti (V.A.)	7.935	4.295	12.230
	Prevalenza (%)	0,6117	0,3311	0,9428

V.A. = Valore Assoluto

**Tabella 2**

Numero di infetti e Prevalenza (%) per fascia d'età e stadiazione per la fibrosi epatica - Regione Abruzzo

Età (gruppi)	Stadiazione fibrosi epatica	F0-F3	F4	Totale
0-30	Infetti (V.A.)	349	8	357
	Prevalenza (%)	0,0269	0,0006	0,0275
31-40	Infetti (V.A.)	1.485	80	1.565
	Prevalenza (%)	0,1145	0,0062	0,1207
41-50	Infetti (V.A.)	2.206	358	2.563
	Prevalenza (%)	0,1700	0,0276	0,1976
51-60	Infetti (V.A.)	1.941	946	2.887
	Prevalenza (%)	0,1496	0,0729	0,2225
61-70	Infetti (V.A.)	1.252	1.379	2.631
	Prevalenza (%)	0,0965	0,1063	0,2029
71-100	Infetti (V.A.)	701	1.525	2.226
	Prevalenza (%)	0,0541	0,1175	0,1716
Totale	Infetti (V.A.)	7.935	4.295	12.230
	Prevalenza (%)	0,6117	0,3311	0,9428

V.A. = Valore Assoluto

1) UTILIZZATORI SOSTANZE (PWID) 51%



2) TATUAGGI E TRATTAMENTI ESTETICI 27%



3) TRASMISSIONE SESSUALE 13%



4) TRASFUSIONI E TRASMISSIONE NOSOCOMIALE 8%



5) TRASMISSIONE VERTICALE 0,5%



La distribuzione dei fattori di rischio nella popolazione "sommersa" (Fibrosi F0-F3) per l'infezione da HCV in Abruzzo.

**Tabella 3**

Stima del numero degli infetti e prevalenza (%) per coorti di nascita dal 1969 al 1989 e popolazioni con fattori di rischio (Utilizzatori di sostanze) diagnosticati dallo screening gratuito dell'infezione da HCV (Come da decreto legge art 25 sexies) (2) - Regione Abruzzo

Stima numero infetti potenzialmente asintomatici (F0-F3) diagnosticati dallo screening gratuito**	Stima numero infetti nella coorte di anni di nascita 1969 - 1989*	Stima numero di Utilizzatori di Sostanze (pregressi e/o attuali) di tutte le età	Stima numero infetti potenzialmente sintomatici (F4) diagnosticati dallo screening gratuito**	Stima numero infetti nella coorte di anni di nascita 1969 - 1989*	Stima numero di Utilizzatori di Sostanze (pregressi e/o attuali) di tutte le età
	Stadio di Fibrosi F0-F3	Stadio di fibrosi F0-F3		Stadio di Fibrosi F4	Stadio di fibrosi F4
5 672	1 601	4 071	1 934	222	1 712

→ Stima - Numero totale: 7 606 ←

\*Esclusi individui con fattore di rischio utilizzo di sostanze; \*\* Non inclusi nel calcolo i detenuti.

ti, si prospetta un lavoro mirato delle Regioni per aumentare lo screening e il *linkage to care*. La stima del numero degli individui infetti, potenzialmente diagnosticati tramite lo screening gratuito nella regione Abruzzo, è di circa 5.670 persone con uno stadio di Fibrosi F0-F3 e di circa 1.930 persone con uno stadio di Fibrosi F4 (Tabella 3) (2).

## ■ CONCLUSIONI

Il processo di eliminazione dell'Epatite C in Abruzzo richiede un impegno organizzativo volto a favorire l'emersione del sommerso e l'avviamento al trattamento antivirale delle persone con infezione attiva da HCV.



La realizzazione del presente documento è stata resa possibile  
grazie alla sponsorizzazione non condizionante di Abbvie srl

**abbvie**

