

PITER
Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali.

2° THE PITER MEETING
Uno strumento per produrre evidenze "real-life" nell'ambito delle epatiti virali croniche in Italia

Modalità Mista: RES - WEBINAR
Venerdì 15 ottobre 2021



Il contributo della Piattaforma PITER per la produzione delle evidenze nell'ambito epatite. Passi futuri

Con il patrocinio di:

-  Istituto Superiore di Sanità
-  Associazione Italiana Studio del Fegato
-  Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali
-  Club Epatologi Ospedalieri
-  Federazione Italiana degli Operatori dei Dipartimenti e dei Servizi delle Dipendenze
-  Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria

Con la collaborazione di:

- Center for Economic and International Studies
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Loreta Kondili , Maria Giovanna Quaranta

Centro Nazionale per la Salute Globale
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA'
15 Ottobre 2021



CENTRO NAZIONALE PER LA SALUTE GLOBALE
ITALIAN CENTER FOR GLOBAL HEALTH

Re: AASLD

VS

Vella Stefano
mer 09/09/2015 06:08
A: Kondili Loreta

E tranquilla, che Piter vivra' e crescerà'!!!

Il giorno 09/set/2015, alle ore 19:53, Vella Stefano <stefano.vella@iss.it> ha scritto:



Lavoro di **MULTIDISCIPLINARIETA'**
e di **MUTUA PARTECIPAZIONE**
tra clinici, epidemiologi, statistici, informatici ed economisti



Gruppo collaborativo
ISS & AISF & SIMIT in
PITER
Disponibile in: www.iss.it
www.progettopiter.it





CLEO
Club Epatologi Ospedalieri
Presidente: dott. Antonio Izzi

Napoli, 9/10/2021

Carissima Loreta ,
facendo seguito alla nostra conversazione telefonica, ti confermo la piena disponibilità del Direttivo del CLEO ad inserire la nostra Associazione come Network Collaboratore Ufficiale della piattaforma Piter.

Ti pregherei pertanto di inserire anche il Club Epatologi Ospedalieri con il logo allegato. Sarà anche nostra premura raggiungere i nostri 130 iscritti per favorire l'inserimento dei dati dei pazienti sulla piattaforma.

Un cordiale saluto,
Antonio Izzi



Alla Dr.ssa Loreta Kondili
Centro Nazionale per la Salute Global
Istituto Superiore di Sanità
loreta.kondili@iss.it

Oggetto: Disponibilità di collaborazione sul tema dell'HBV nei consumatori di sostanze

L'infezione da HBV nei consumatori di sostanze è un tema di enorme importanza sia dal punto di vista epidemiologico, sia clinico, sia di sanità pubblica.

Allo stato attuale sono scarsi i dati epidemiologici e gli interventi sia di prevenzione che di trattamento sulla popolazione che consuma sostanze, così come sconosciuti sono gli impatti e le conseguenze dell'infezione in termini di sanità pubblica.

A questo proposito il sottoscritto in qualità di Direttore del Comitato Scientifico di FeDerSerD, che rappresenta la più importante Società Scientifica Italiana nel settore delle Dipendenze, è ben lieto di offrire all'Istituto Superiore di Sanità la propria disponibilità e quella della Società Scientifica che rappresenta nello sviluppare una attiva e concordata collaborazione sul tema attraverso la promozione di studi di epidemiologia, survey, progettazione di interventi, ecc. capaci di coinvolgere l'intero sistema d'intervento e i Servizi per le Dipendenze (Ser.D.).

Cordiali saluti.



Publicazioni Scientifiche Anno 2020-2021

LA Kondili, A. Aghemo, M. Andreoni.

Challenges on the achievement of world health organizations goals for HCV elimination in Italy: need for a regional programmatic approach on screening and linkage to care

Annali dell'Istituto Superiore di Sanità. 2021; 57(3): 201-204.

MG Quaranta, L Ferrigno, X Tata, F D'Angelo, C Coppola, A Ciancio, SR Bruno, M Loi, A Giorgini, M Margotti, V Cossiga, G Brancaccio, M Dallio, M De Siena, M Cannizzaro, L Cavalletto, M Massari, M Mazzitelli, P De Leo, D Laccabue, L Baiocchi, LA Kondili.

Liver function following Hepatitis C Virus eradication by Direct Acting Antivirals in patients with liver cirrhosis: data from the PITER cohort

BMC Infectious Diseases. 2021. 21(1):413. doi: 10.1186/s12879-021-06053-3.

Loreta A. Kondili, Alessio Aghemo, Massimo Andreoni, Massimo Galli, Alessandro Rossi, Sergio Babudieri, Felice Nava, Claudio Leonardi, Francesco Saverio Mennini, Ivan Gardini Francesco Paolo Russo.

Milestones to reach Hepatitis C Virus (HCV) elimination in Italy: From free-of-charge screening to regional roadmaps for an HCV-free nation

Digestive Liver Disease. 2021. S1590-8658(21)00142-0. doi: 10.1016/j.dld.2021.03.026. Online ahead of print.

MG Quaranta, L Ferrigno, X Tata, F D'Angelo, M Massari, C Coppola, E B, A Giorgini, D Laccabue, A Ciancio, PL Blanc, M Margotti, D Ieluzzi, MR Brunetto, F Barbaro, FP Russo, I Beretta, G Morsica, G Verucchi, A Saracino, M Galli, LA Kondili on behalf of PITER Collaborating Group.

Clinical features and comorbidity pattern of HCV infected migrants compared to native patients in care in Italy: a real-life evaluation of the PITER cohort

Digestive and Liver Diseases. 2021. S1590-8658(21)00137-7. doi: 10.1016/j.dld.2021.03.020. Online ahead of print.

FS Mennini, A Marcellusi, S Robbins Scott, S Montilla, A Craxi, Buti M, Gheorghe, S Ryder, LA Kondili.

The impact of direct acting antivirals on hepatitis C virus disease burden and associated costs in four european countries

Liver Int. 2021. doi: 10.1111/liv.14796.

LA Kondili, A Craxi, A Aghemo.

Absolute targets for HCV elimination and national health policy paradigms: Foreseeing future requirements

Liver Int. 2021. doi: 10.1111/liv.14796.

LA Kondili, MG Quaranta, L Ferrigno, M Galli, M Andreoni, M. Puoti, S. Petta, A. Craxi, S. Vella, A Marcellusi, C. Simonelli, I. Gamkrelidze, S Blach, H Razavi, FS Mennini per Gruppo Collaborativo della Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali (PITER).

Eliminazione dell'Epatite C cronica in Italia: strategie di screening gratuito

Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità 2021. 34:3-8.



15 lavoro Scientifici
di PITER Collaborating Group
e di Esperti Membri tra 2020-2021

(2 in-press 2021)

Publicazioni Scientifiche Anno 2020-2021

S Blach, LA Kondili, A Aghemo, Z Cai, E Dugan, C Estes, I Gamkrelidze, S Ma, JM Pawlotsky, D Razavi-Shearer, H Razavi, I Waked, S Zeuzem, A Craxi.

Impact of COVID-19 on global hepatitis C elimination efforts

Journal of Hepatology. 2020;S0168-8278(20)30523-7. doi: 10.1016/j.jhep.2020.07.042.

LA Kondili, A Marcellusi, S Ryder, A Craxi.

Will the COVID-19 pandemic affect HCV disease burden?

Digestive and Liver Disease. 2020;52:947-949. doi: 10.1016/j.dld.2020.05.040.

LA Kondili, S Blach, H Razavi, A Craxi.

Tailored screening and dedicated funding for direct acting antiviral drugs: how to keep Italy on the road to hepatitis C virus elimination?

Annali dell'Istituto Superiore di Sanità. 2020;56:325-329. doi: 10.4415/ANN_20_03_10.

MG Quaranta, L Ferrigno, M Monti, R Filomia, E Biliotti, A Iannone, G Migliorino, B Coco, F Morisco, M Vinci, R D'Ambrosio, L Chemello, M Massari, D Ieluzzi, FP Russo, P Blanc, G Verucchi, M Puoti, MG Rumi, F Barbaro, TA Santantonio, A Federico, L Chessa, I Gentile, M Zuin, G Parruti, G Morsica, LA Kondili on behalf of PITER Collaborating Group.

Advanced liver disease outcomes after Hepatitis C eradication by Human Immunodeficiency Virus infection in PITER cohort

Hepatology International. 2020. doi: 10.1007/s12072-020-10034-0.

MG Quaranta, S Rosato, L Ferrigno, DC Amoruso, M Monti, P Di Stefano, R Filomia, E Biliotti, G Migliorino, FP Russo, E Degasperj, L Chemello, G Brancaccio, P Blanc, M Cannizzaro, F Barbaro, G Morsica, A Licata, LA Kondili on behalf of PITER collaborating group.

Real-life use of elbasvir/grazoprevir in adults and elderly patients: a prospective evaluation of comedications used in the PITER cohort

Antiviral Therapy. 2020. doi: 10.3851/IMP3350

LA Kondili, I Gamkrelidze, S Blach, A Marcellusi, M Galli, S Petta, M Puoti, S Vella, H Razavi, A Craxi, F Mennini, PITER collaborating group.

Optimization of hepatitis C virus screening strategies by birth cohort in Italy

Liver International. 2020. doi: 10.1111/liv.14408



Partecipazione a Congressi Nazionali e Internazionali

MG Quaranta, L Ferrigno, M Monti, R Filomia, E Biliotti, A Iannone, G Migliorino, B Coco, F Morisco, M Vinci, R D'Ambrosio, L Chemello, M Massari, D Ieluzzi, FP Russo, P Blanc, G Verucchi, M Puoti, MG Rumi, F Barbaro, TA Santantonio, A Federico, L Chessa, I Gentile, M Zuin, G Parruti, G Morsica, LA Kondili on behalf of PITER Collaborating Group.

Advanced liver disease outcomes after Hepatitis C viral eradication according to Human Immunodeficiency Virus coinfection in PITER cohort

12° Congresso Nazionale ICAR "Italian Conference on AIDS and Antiviral Research, Digital Edition 12-16 ottobre 2020

X Tata, A Marcellusi, G Fabiano, S Ryder, M Buti, L Gheorghe, C Coppola, A Craxi, FS Mennini, LA Kondili.

Clinical and economic consequences of antiviral treatment for Hepatitis C chronic infection in Europe: analysis of England, Italy, Romania and Spain data

The Digital International Liver Congress™ 2020. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL). 27-29 Agosto 2020

R Rossotti, A Tavelli, MG Quaranta, L Ferrigno, F Bai, F Barbaro, A Cingolani, M Dallio, M Loi, E Zappullo, A d'Arminio Monforte, M Puoti.

HIV/HCV co-infected subjects show better thrombocytopenia improvement after SVR achievement than HCV mono-infected cirrhotics. Data from the HepaICONA and PITER cohorts

The Digital International Liver Congress™ 2020. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL). 27-29 Agosto 2020

LA Kondili, MG Quaranta, M Monti, DC Amoruso, R Filomia, E Biliotti, A Iannone, D Ieluzzi, B Coco, FP Russo, I Beretta, G Parruti, P Blanc, M Vinci, V Cossiga, E Degaspero, L Chemello, M Massari, L Badia, M Puoti, SR Bruno, M De Siena, V Panetta, A Aghemo.

The weight of pre-existing cofactors for liver disease progression in patients who successfully eradicated HCV virus infection: An interim analysis in the PITER cohort

The Digital International Liver Congress™ 2020. 55th Annual meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL). 27-29 Agosto 2020

LA Kondili, MG Quaranta, M Monti, DC Amoruso, R Filomia, E Biliotti, A Iannone, D Ieluzzi, B Coco, FP Russo, I Beretta, G Parruti, P Blanc, M Vinci, V Cossiga, E Degaspero, L Chemello, M Massari, L Badia, M Puoti, SR Bruno, M De Siena, V Panetta, A Aghemo.

The weight of pre-existing cofactors for liver disease progression in patients who successfully eradicated HCV virus infection: An interim analysis in the PITER cohort

53rd Annual Meeting of the Italian Association for the Study of the Liver (AISF). Roma, 27-28 Febbraio 2020

LA Kondili, M Monti, G Ferrante, MG Quaranta, F Madia, M Vinci, G Borgia, G Brancaccio, B Coco, M Margotti, L Chemello, A Ciancio, MG Rumi, M Puoti, S Madonia, AL Fracanzani, M Persico, R Filomia, E Biliotti, A Benedetti, E Negri, D Ieluzzi, C Coppola, TA Santantonio, AL Zignego and PITER Collaborating Group.

Long term effectiveness of DAA therapy in patients with chronic HCV and Mixed Cryoglobulinemic Syndrome

XVIII Congresso Nazionale SIMIT, Palermo, 24-27 Novembre 2019

7 partecipazioni in Convegni Nazionali e Internazionali

Presentazioni Orali EASL 2020 e AASLD 2021

DE NOVO HEPATOCELLULAR CARCINOMA OCCURRENCE FOLLOWING THE HCV VIRAL ERADICATION BY DIRECT ANTING ANTIVIRALS (DAA): MEDIUM TO LONG TERM OBSERVATIONS FROM THE ONGOING PITER COHORT



LA Kondili, MG Quaranta, L Cavalletto, L Ferrigno, C Coppola, DC Amoruso, G Brancaccio, G Raimondo, R Filomia, MR Brunetto, B Coco, AL Zignego, M Monti, A Iannone, S Madonia, D Ieluzzi, G Taliani, E Biliotti, G Verucchi, L Badia, G Migliorino, I Beretta, M Massari, A Licata, A R Capitano, F Barbaro, M Zuin, A Giorgini, M Persico, M Masarone, F P Russo, A Zanetto, F Morisco, V Cossiga, P Blanc, P Pierotti, A Craxi, V Calvaruso, L Chemello on behalf of PITER Collaborating Group

AASLD Nov. 12-15, 2021



“The weight of pre-existing cofactors for liver disease progression in patients who successfully eradicated HCV virus infection: An interim analysis in the PITER cohort”



L.A. Kondili, M.G. Quaranta, M. Monti, D.A. Amoruso, R. Filomia, E. Biliotti, A. Iannone, D. Ieluzzi, B. Coco, F.P. Russo, I. Beretta, G. Parruti, P. Blanc, M. Vinci, V. Cossiga, E. Degaspero, L. Chemello, M. Massari, L. Badia, M. Puoti, S.R. Bruno, M. De Siena, V. Panetta, A. Aghemo

Attività webinar 2020/2021

TAVOLA ROTONDA TRA ESPERTI E RAPPRESENTANTI DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE SUL TEMA:

DAL DECRETO ATTUATIVO SULLO SCREENING, ALL'OBIETTIVO FINALE "TO CURE":
percorso condiviso e condivisibile come supporto a livello Centrale e Regionale



WEBINAR 17 Novembre 2020
DALLE ORE 09.30 ALLE ORE 13.30

Dal decreto attuativo sullo Screening HCV, all'obiettivo finale "to cure": percorso condiviso e condivisibile come supporto a livello Centrale e Regionale

Documento di Consenso tra l'Istituto Superiore di Sanità, il Ministero della Salute, le Società Scientifiche e l'Associazione dei pazienti

Loreta A. Kondili¹, Massimo Andreoni², Sergio Babudieri³, Massimo Galli⁴, Ivan Gardini⁵, Claudio Leonardi⁶, Francesco Saverio Mennini⁷, Felice Nava⁸, Alessandro Rossi⁹, Francesco Paolo Russo¹⁰

¹Responsabile Piattaforma Italiana per lo Studio della Terapia delle Epatiti Virali, Istituto Superiore di Sanità;

²Direttore Scientifico SIMIT, Università di Roma Tor Vergata;

³Rappresentante Società Italiana di Medicina e Sanità Penitenziaria (SIMSPE), Università di Sassari;

⁴Past President SIMIT, Ospedale Sacco Milano;

⁵Presidente EpaC Onlus;

⁶Presidente Società Italiana delle Patologie da Dipendenza (SIPaD);

⁷EEHTA-CEIS, Presidente SIHTA, Facoltà di Economia, Università di Roma Tor Vergata;

⁸Rappresentante Società Scientifica Italiana nel Settore delle Dipendenze (FeDerSerD);

⁹Rappresentante SIMG;

¹⁰Rappresentante AISF, Università di Padova



Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali.

Digestive and Liver Disease

LIVER, PANCREAS AND BILIARY TRACT | ARTICLES IN PRESS

Milestones to reach Hepatitis C Virus (HCV) elimination in Italy: From free-of-charge screening to regional roadmaps for an HCV-free nation

Loreta A. Kondili • Alessio Aghemo • Massimo Andreoni • Massimo Galli • Alessandro Rossi • Sergio Babudieri • Felice Nava • Claudio Leonardi • Francesco Saverio Mennini • Ivan Gardini • Francesco Paolo Russo • Show less

Open Access • Published: April 27, 2021 • DOI: <https://doi.org/10.1016/j.didd.2021.03.026>

CON IL PATROCINIO DI



ISS - Istituto Superiore della Sanità



Fast Track Cities:

**HIV e HCV screening e linkage to care
in tempi di pandemia e oltre**

TAVOLA ROTONDA
WEBINAR - 28 MAGGIO 2021

Dalle ore 09.20 alle ore 13.40



FACULTY

ALESSIO AGHEMO

Professore Ordinario di Gastroenterologia
Dipartimento di Scienze Biomediche
Humanitas University
Divisione di Medicina Interna ed Epatologia
Dipartimento di Gastroenterologia
Humanitas Research Hospital
Segretario AISF
(Associazione Italiana Per Lo Studio Del Fegato)

DONATELLA ALBINI

Consigliere Comunale di Brescia

MASSIMO ANDREONI

Direttore Scientifico SIMIT
(Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali)
Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento Processi Assistenziali Integrati
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

ANDREA ANTINORI

Professore Malattie infettive
Direttore di Immunodeficienze Virali
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive
Lazzaro Spallanzani - Roma

BERTRAND AUDOIN

Vicepresidente IAPAC
(International Association of Providers of AIDS Care) - Parigi

VINCENZO BIANCO

Presidente Consiglio Anci - Catania

FABIOLA BOLOGNA

Segretaria Commissione Affari Sociali
Camera dei Deputati - Roma

ELENA CARNEVALI

XII Commissione Affari Sociali
Camera dei Deputati - Roma

ANTONIO CASCIO

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Direttore UOC Malattie Infettive

FRANCESCO CASTELLI

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Brescia
e Direttore della UO di Malattie Infettive
ASST Spedali Civili di Brescia

GIOVANNI CENDERELLO

Primario Reparto Malattie Infettive
Ospedale Borea di Sanremo

DAMIANO COLETTA

Sindaco di Latina

VALENTINO CONFALONE

Amministratore Delegato Gilead Sciences - Milano

MIMMA DARDANO

Presidente della Commissione Consiliare Sanità
Firenze

ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Milano
Direttore Struttura Complessa di Malattie Infettive
presso l'ASST Santi Paolo e Carlo

MAURO D'ATTIS

Camera dei Deputati, Presidente del gruppo
interparlamentare "L'Italia ferma l'AIDS" - Roma

DANIEL DELLA SETA

Giornalista - Roma

VITO DI MARCO

Professore Ordinario di Gastroenterologia
Dipartimento di Promozione della Salute
Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica
di Eccellenza (PROMISE), Università di Palermo

GIOVANNI DI PERRI

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Direttore del Dipartimento delle Malattie Infettive
Università degli Studi di Torino

MASSIMO ANTONIO DI PIETRO

Direttore S.O.C. Malattie Infettive - Firenze
Azienda USL Toscana Centro

IVAN GARDINI

Presidente EpaC Onlus - Monza e Brianza

MARCO ALESSANDRO GIUSTA

Assessore con deleghe a Coordinamento politiche
per la multiculturalità e integrazione
dei "nuovi cittadini" del Comune di Torino

ANDREA GORI

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica
e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

LORETA KONDILI

Medico gastroenterologo, Ricercatore
Responsabile Scientifico Piattaforma PITER
Centro Nazionale per la Salute Globale
Istituto Superiore di Sanità - Roma

ROSARIA IARDINO

Presidente Fondazione The Bridge - Milano

MIRIAM LICHTNER

Professore Associato di Malattie Infettive
presso il Dipartimento di Sanità Pubblica
e Malattie infettive, Università Sapienza di Roma
Direttore della U.O.C. Universitaria di Malattie
Infettive Ospedale S.M. Goretti di Latina

FRANCO MAGGIOLO

Responsabile Unità Semplice di Patologie
HIV correlate e terapie sperimentali
ASST Papa Giovanni XXIII
Dirigente di I livello, U.O. di Malattie Infettive
degli Ospedali Riuniti di Bergamo

CLAUDIO MASTROIANNI

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Sapienza Università di Roma
Direttore UOC Malattie Infettive
Policlinico Umberto I

MARCELLA MESSINA

Assessore, Assessorato Politiche Sociali - Bergamo

GIORGIO MULÈ

Sottosegretario di Stato al Ministero della Difesa
XVIII Legislatura - Camera dei Deputati - Roma

LEOLUCA ORLANDO

Sindaco di Palermo

COSTANZA PIRERI

Vicesindaca di Sanremo

GABRIELE RABAIOTTI

Assessore alle Politiche Sociali e Abitative
del Comune di Milano

GIULIANO RIZZARDINI

Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive
ASST Fatebenefratelli Osp. Luigi Sacco - Milano

PIER PAOLO SILERI

Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute
XVIII Legislatura - Senato - Roma

Fast Track Cities – Le città italiane si attrezzano per eliminare entro il 2030 HIV e HCV come target dell'OMS. Diverse le città coinvolte per un progetto che parte dal territorio per far emergere il sommerso

"Non possiamo porre fine a qualsiasi epidemia finché tutti non avranno un uguale accesso ai servizi di prevenzione, diagnosi e trattamento, elementi essenziali del diritto umano alla salute: su questo devono impegnarsi scienza e politica"

I QUADERNI DI ANCI COMUNICARE

La nuova collana "I quaderni di Ancicomunicare" nasce per organizzare in maniera sistematica gli autorevoli contributi raccolti da disposizione di tutti coloro che vogliono rileggerli e approfondirli. Il materiale presente in queste pubblicazioni è coperto da copyright, distribuire, pubblicare o utilizzare i contenuti senza autorizzazione espressa e scritta da parte di Anci

1/2020



2/2021



Fast Track Cities: HIV e HCV screening e linkage to care in tempi di pandemia e oltre

Fast Track Cities – Le città italiane si attrezzano per eliminare entro il 2030 HIV e HCV come target dell'OMS 5

L'impegno delle istituzioni 8

Tavola rotonda
L'impatto del COVID-19 per l'eliminazione dell'HCV 12

Tavola rotonda
La risposta dei Comuni Esperienze a Confronto 20

Rassegna Stampa



Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali

| | | | | | | | | | |
|----------|-----------|---------------|--------|-----------------|-------|---------|------|----------|------------|
| PRODOTTO | DOCUMENTI | PUBBLICAZIONI | SLIDES | RASSEGNA STAMPA | MEDIA | GALLERY | NEWS | CONTATTI | LINK UTILI |
|----------|-----------|---------------|--------|-----------------|-------|---------|------|----------|------------|

Rassegna stampa

| | |
|---|------------------|
| Vaccino epatite C, grazie a Covid arriverà in 5 anni REPUBBLICA | 07 luglio 2021 |
| Epatite C in Italia, l'eliminazione è un obiettivo alla portata e fa anche risparmiare EpaC | 05 luglio 2021 |
| Sanità e prevenzione, Brunetto (Lega): "Necessario avviare screening Hcv gratuito in Liguria" Lavocedigenova.it | 02 luglio 2021 |
| HCV, al via un documento di consenso sulla strategia di eliminazione dell'infezione Ufficio Stampa dell'Istituto Superiore di Sanità | 10 dicembre 2020 |
| Giornata mondiale epatiti, Simit: Urgente ripartire con screening DIRE.IT | 29 luglio 2020 |
| Epatiti, gli esperti: "Campagna vaccinale per l'influenza con test combinato Covid e HCV" REPUBBLICA | 28 luglio 2020 |
| Lotta all'HCV, lo screening per fasce di popolazione a rischio e l'accesso alle terapie innovative sono le armi vincenti Rassegna stampa a cura dell'Ufficio Stampa ISS | 22 maggio 2020 |
| Simit-Aisf, ecco lo spot per sconfiggere l'epatite C Dire.it | 24 luglio 2019 |
| Epatite C, al via nuove strategie di screening per far emergere il "sommerso" MeteoWeb | 11 luglio 2019 |

| | |
|---|----------------|
| Epatite C, al via nuove strategie di screening per far emergere il "sommerso" MeteoWeb | 11 luglio 2019 |
| Stop epatite C. Un mondo senza il virus è possibile Live - la Repubblica.it | 30 maggio 2019 |
| Epatite C, Iss: "In Italia virus eliminato sul 96% dei pazienti" www.msn.com | 23 maggio 2019 |
| Piattaforma PITER, le terapie contro l'HCV sono efficaci anche nei pazienti con crioglobulinemia mista EpaC | 13 maggio 2019 |
| Piattaforma PITER, le terapie contro l'HCV sono efficaci anche nei pazienti con crioglobulinemia mista pharmastar.it | 09 maggio 2019 |
| Studio PITER per vincere l'epatite C: le terapie eliminano il virus in oltre il 96% dei pazienti trattati METEOWEB | 08 maggio 2019 |
| Studio Piter su Epatite C, in Italia il virus eliminato nel 96% dei pazienti RIFDAY | 08 maggio 2019 |
| Epatite C: in Italia i farmaci eliminano il virus nel 96% dei pazienti IL DOMANI D'ITALIA | 08 maggio 2019 |
| Virus epatite C in Italia, eliminato 9 volte su 10 IL MATTINO | 08 maggio 2019 |
| Epatite C/ L'Iss: antivirale ad azione diretta efficace nell'80% dei casi gravi. La priorità: individuare il sommerso con strategie costo-efficaci IL SOLE 24 ORE | 07 maggio 2019 |
| Epatite C: in Italia virus eliminato in 96% pazienti ALTO ADIGE | 07 maggio 2019 |
| Termina fondo ad hoc, a rischio battaglia contro l'Epatite C. Esperti, continuare a investire per trovare 200mila casi sommersi ANSA | 07 maggio 2019 |
| Epatite C, in molti casi danni restano anche dopo guarigione Vella (Iss), sì a screening su detenuti e tossicodipendenti ANSA | 07 maggio 2019 |

Strategie di Eliminazione dell'infezione da HCV ed evoluzione delle politiche sanitarie in Italia-Evidenze a Supporto da PITER



Accesso Prioritizzato alla Terapia Antivirale

Accesso Universale alla Terapia Antivirale

Fondo dedicato farmaci Innovativi

Accesso Universale

Screening Attivo Approvato

Scadenza del Fondo Innovativo per i DAA

Investimento Continuo in Screening e Terapia anti- HCV elementi indispensabile ai fini dell'eliminazione HCV

Evidenze Economiche a supporto per l'allocatione fondi ad hoc per screening e trattamento

2017: Accesso universale è costo-efficace versus accesso prioritizzato.

2019: Lo screening attivo è costo efficace versus il trattamento dei pazienti ad oggi linked to care.

| | | 2018 | 2019 |
|---|-------------|-------------|-----------------|
| Trattamenti Annuali | | 56,499 | 36,348 |
| Anno in cui i Target OMS per l'eliminazione e saranno raggiunti | Incidenza | 2028 | 2037 |
| | Mortalità | 2023 | 2025 |
| | Diagnosi | * | 2037 |
| | Trattamento | 2029 | 2035 |
| Anno di Eliminazione | | 2029 | >2038 |
| On Track per l'eliminazione | | SI | No |

Eliminazione dell'infezione da HCV PITER produce evidenze a supporto delle Politiche Sanitarie



HEPATOLOGY



HEPATOLOGY


HEPATOLOGY, VOL. 66, NO. 6, 2017



Modeling Cost-Effectiveness and Health Gains of a “Universal” Versus “Prioritized” Hepatitis C Virus Treatment Policy in a Real-Life Cohort

Loreta A. Kondili¹, Federica Romano,² Francesca Romana Rolli,² Matteo Ruggieri,² Stefano Rosato,¹ Maurizio Rosanna Brunetto,³ Anna Linda Zignego,⁴ Alessia Ciancio,⁵ Alfredo Di Leo,⁶ Giovanni Raimondo,⁷ Carlo Ferrari,⁸ Gloria Talamo,⁹ Guglielmo Borghia,¹⁰ Teresa Antonia Santantonio,¹¹ Pierluigi Blanc,¹² Giovanni Battista Gaeta,¹³ Antonio Gasbarrini,⁷ Luchino Chessa,¹⁴ Elke Maria Erse,¹⁵ Erica Villa,¹⁶ Donatella Ieluzzi,¹⁷ Francesco Paolo Russo,¹⁸ Pietro Andreone,¹⁹ Maria Vinci,²⁰ Carmine Coppola,²⁰ Liliana Chermello,¹⁵ Salvatore Madonia,²¹ Gabriella Verucchi,¹⁸ Marcello Persico,²² Massimo Zuin,²³ Massimo Puoti,¹⁹ Alfredo Alberti,¹¹ Gerardo Nardone,¹² Marco Massari,²⁴ Giuseppe Montalto,²⁵ Giuseppe Forti,²⁶ Maria Grazia Rami,²³ Maria Giovanna Quaranta,¹ Americo Cicchetti,² Antonio Craxi,²⁵ and Stefano Vella,¹ on behalf of the PITER Collaborating Group[†]

Liver INTERNATIONAL

ORIGINAL ARTICLE |  Open Access |  

Optimization of hepatitis C virus screening strategies by birth cohort in Italy

Loreta A. Kondili  Ivane Gamkrelidze, Sarah Blach, Andrea Marcellusi, Massimo Galli, Salvatore Petta, Massimo Puoti, Stefano Vella, Homie Razavi, Antonio Craxi, Francesco S. Mennini, on behalf of the PITER collaborating group, ... See fewer authors 

Liver INTERNATIONAL

ORIGINAL ARTICLE |  Open Access |  

The impact of direct acting antivirals on hepatitis C virus disease burden and associated costs in four european countries

Francesco S. Mennini, Andrea Marcellusi, Sarah Robbins Scott, Simona Montilla, Antonio Craxi, Maria Buti, Liana Gheorghie, Stephen Ryder, Loreta A. Kondili 



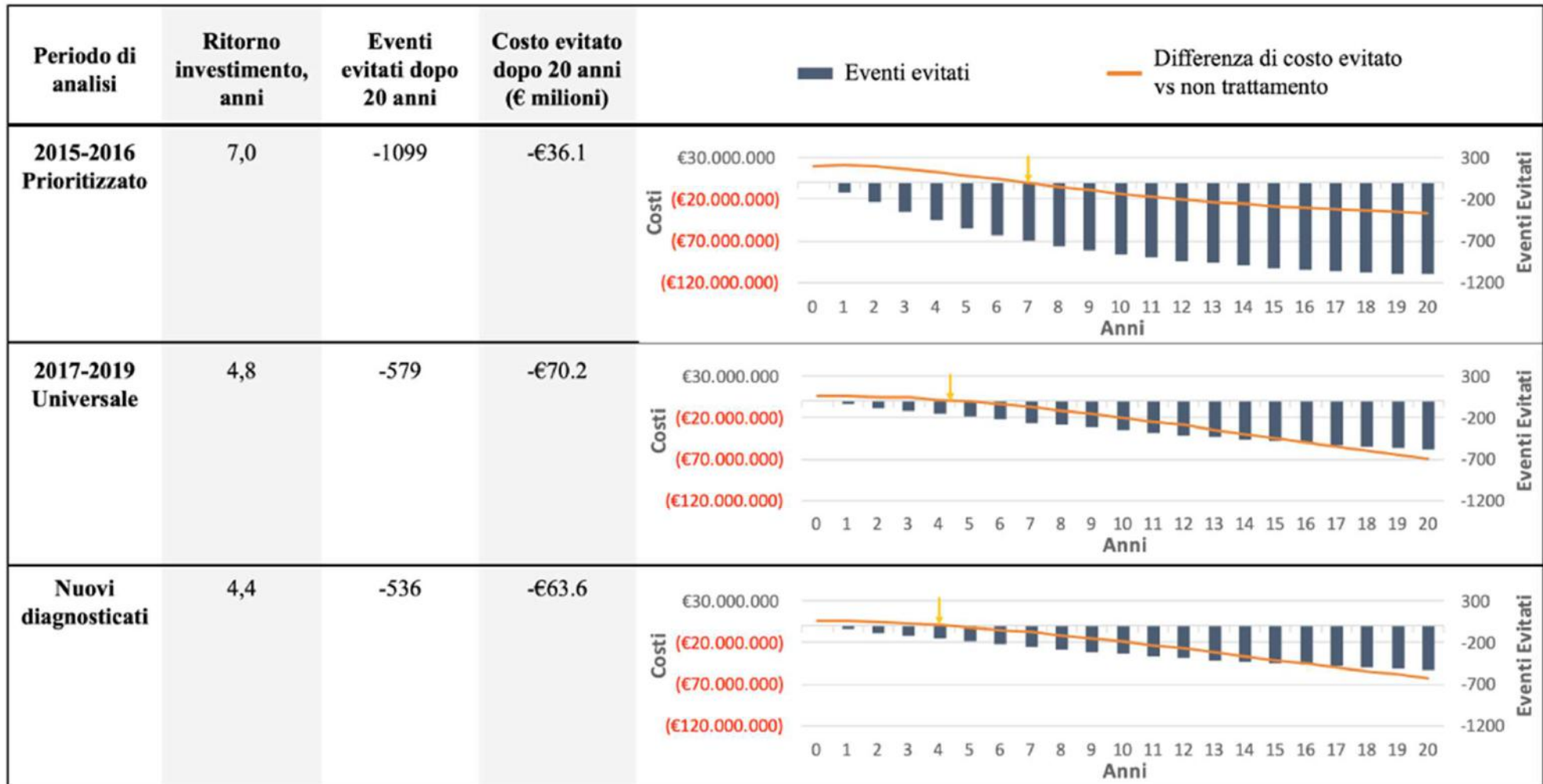
Original Research Article |  Open Access | Published: 12 October 2021

Economic Consequences of Anti-HCV Treatment of Patients Diagnosed Through Screening in Italy: A Prospective Modelling Analysis

Andrea Marcellusi, Claudia Simonelli, Francesco S. Mennini, Loreta A. Kondili  on behalf of PITER Collaborating Group available at <http://www.progettopter.it>

Applied Health Economics and Health Policy (2021) | [Cite this article](#)

RITORNO D'INVESTIMENTO PER LA TERAPIA ANTI-HCV IN ITALIA



Marcellusi, C Simonelli, F. Mennini L Kondili Applied Health Economics and Health Policy 2021 in press
 Marcellusi, Mennini FS, Kondili L et al Liver International 2021.

Il Decreto Legge sullo screening gratuito dell'infezione attiva da HCV

Evidenze Scientifiche a supporto



Direct costs and health effects, by scenario, 2018–2031

| Scenario | | Cost (€Millions), 2018–2031 | QALYs Gained, 2018–2031 | ICER Relative to Status Quo (€/QALY) | ICER relative to previous least costly scenario (€/QALY) |
|--------------|------------------------------|---|----------------------------|---|---|
| Status quo | | 5,463 | – | – | |
| GHSS Targets | Graduated screening 1 | 5,974 | 144,000 | 3,552 | 3,552 |
| | Graduated screening 2 | 6,028 | 125,000 | 4,532 | * |
| | Screening 1948–1977 | 6,081 | 142,000 | 4,349 | * |
| | Screening 1958–1977 | 6,083 | 128,000 | 4,831 | * |
| | Universal screening | 6,441 | 145,000 | 6,758 | 562,855 |
| - | | Graduated Screening 1: start screening in birth cohorts 1968–87 in year 2020 –identify young population at higher probability of HCV transmission risk | | | |
| - | | expand screening for birth cohorts 1948–67 starting from 2023 – identify older population at risk for disease progression. | | | |

Art. 25-bis.
(Screening nazionale gratuito per eliminazione del virus HCV)

1. In via sperimentale, per il biennio 2020-2021, al fine di prevenire, eliminare ed eradicare il virus da epatite C (HCV) è garantito uno *screening* gratuito per i nati negli anni dal 1969 al 1989, per i soggetti che sono seguiti dai servizi pubblici per le tossicodipendenze (SerT), nonché per i soggetti detenuti in carcere.

Kondili LA, Gamkrelidze I, Blach S et al Liver international 2020
Mennini FS, Marcellusi A, Robbins et al Liver International 2021
Marcellusi A, Simonelli C, Mennini F Kondili LA Applied Health Economics and Health Policy 2021 *in press*

Lo screening e il linkage to care ai fini dell'eliminazione di HCV in Italia



- L'investimento di 71,5 milioni riguarda solo la prima parte dello screening graduato raccomandato

- **Bisogna garantire fondi dedicati e l'efficienza del sistema per lo screening di tutta la coorte di nascita 1948-1988, come indicato in Italia ai fini dell'eliminazione di HCV .**
- Lo screening è solo il punto di partenza; all'efficienza degli screening deve corrispondere un rapido *linkage to care* e avviamento dei pazienti ai trattamenti.



Indispensabile

- Aumentare la sensibilizzazione la formazione e l'informazione dei medici e personale sanitario.
- Aumentare la sensibilizzazione e l'aderenza allo screening della popolazione generale e delle popolazioni chiave.
- Preparare e distribuire materiale informativo attraverso sistemi convenzionali riconosciuti (Patients decision aids).



Utile ed efficiente

- L'implementazione di strategie che abbinano lo screening e la vaccinazione di **SARS CoV-2 con lo screening per l'infezione da HCV.**



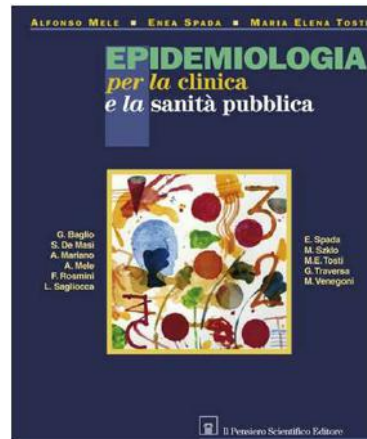


Maria Elena Tosti
1° ricercatore - Istituto Superiore di Sanità

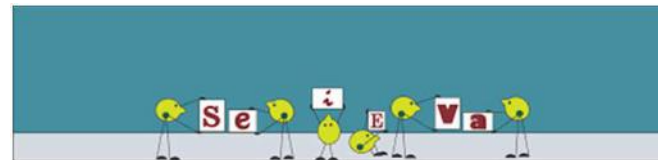
Lugina Ferrigno

Franca D'Angelo

Alessandra Mattei
Carlo Monacelli
Rosangela Duranti
Federica Magnani
Loredana Falzano



Gianpaolo LA Terza-
MEDISOFT SISTEMI INFORMATIVI




Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali

- HOME
- LA RETE PETER
- GRUPPO COLLABORATIVO
- DOCUMENTI
- PUBBLICAZIONI
- SLIDES
- RASSEGNA STAMPA
- MEDIA
- GALLERY
- NEWS
- CONTATTI
- LINK UTILI
- FUNDRISING
- AREA RISERVATA