



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome / Cognome

E-mail

Nazionalità

Sesso

• Date

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

• Date

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**LORETA KONDILI**

loreta.kondili@unicamillus.org

Italiana

Femminile

Dal 2018 ad oggi

Istituto Superiore di Sanità

Organismo Notificato 0373

Ricercatore di Ruolo Esperto della Valutazione Clinica

Espletare per l'ON0373 ISS le attività pertinenti la certificazione CE dei Dispositivi Medico-Diagnostici in vitro

Dal 2014 ad oggi

Istituto Superiore di Sanità

Centro Nazionale per la Salute Globale

Ricercatore di ruolo

Responsabile Scientifico Piattaforma Italia per lo studio delle Terapie delle epatiti Virali (PITER).

Esperto AIFA EMA. Attività tecnico-scientifica nell'ambito della valutazione della efficacia e sicurezza post marketing dei prodotti immunobiologici,

Dal 2009 a 2014

Istituto Superiore di Sanità

Centro per la Ricerca e la Valutazione dei Prodotti Immunobiologici

Ricercatore

Esperto AIFA EMA. Attività tecnico-scientifica nell'ambito della valutazione della efficacia e sicurezza post marketing dei prodotti immunobiologici

Dal 2003-al 2009

Istituto Superiore di Sanità

Dipartimento di Malattie Infettive, Parasitarie ed Immunomediate

Ricercatore

Progetti di ricerca applicando tecniche di rilevamento e caratterizzazione molecolare di marcatori virali di virus epatitici, Programma di Valutazione Esterna Della Qualità del test NAT per la ricerca di HCV-RNA presso i Servizi Trasfusionali,

Dal 1997- al 2003

Istituto Superiore di Sanità Laboratorio di Virologia e Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica

Ricercatore

Progetti di ricerca clinici, virologici e di terapia delle infezioni da virus epatitici Valutazione e gestione di dati clinici e di laboratorio nell'ambito di studi clinici, di epidemiologia e di infezioni

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 14 Gennaio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Bando D.D. 1532/2016 Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee malattie infettive malattie dell'apparato digerente **Fascia: II**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Abilitazione Scientifica Nazionale Professore associato**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 15 Dicembre 2017
- Qualifica conseguita Università Cattolica "Sacro Cuore" Roma
- Titolo tesi ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari)
- "Valutazione e Gestione delle Tecnologie Sanitarie"
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Master Universitario di secondo livello**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Creazione di Strumenti real-life per la Valutazione di Politiche Sanitarie nel Trattamento dell'Infezione Cronica da HCV
- Qualifica conseguita
- Titolo tesi
- Date 28 Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Chirurgica ed Epato-Gastroenterologica Sperimentale e Clinica
- Qualifica conseguita **PhD Dottore di Ricerca**
- Titolo tesi Modelli preclinici per lo studio di meccanismi virali e dell'ospite che inducono la persistenza virale e sviluppo di epatocarcinoma nel modello animale.
- Date 19 Luglio 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Tirana Albania,
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Concorso (titoli e colloquio) per idoneità titolo Professore
- Qualifica conseguita **"Professore" Università di Tirana Albania**
- Date 11 gennaio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Tirana Albania,
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Docenze in varie Università d'Albania
- Qualifica conseguita Concorso (titoli e colloquio Professore Associato)
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Professore Associato**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 7 Dicembre 2005
- Qualifica conseguita Università degli Studi Sapienza
- Scuola di Specializzazione in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva presso il Dipartimento di Medicina Clinica dell'Università degli Studi "La Sapienza"
- Specialista in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica Conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica Conseguita

- Date

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica Conseguita

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica Conseguita

Dal 1 Ottobre 2002-al 30 Settembre 2003

Liver and Hepatobiliary Unit Queen Elizabeth Hospital” in Birmingham UK.

Attività clinica e di ricerca nell’ambito della malattia del fegato e trapianto di fegato

### **Medico Ricercatore -Visitatore**

27 Marzo 2002

Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

### **Abilitazione Medico –Chirurgo**

26 Marzo 1998

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

14 Ottobre 1998

Università degli Studi di Tirana Albania

Dottorato di ricerca in medicina

### **Dottore di Ricerca in Medicina in Albania**

29 Novembre 1995

Università degli Studi di Tirana Albania

Specializzazione in Gastroenterologia ed Epatologia

### **Diploma di Specialista in Gastroepatologia**

10 Luglio 1991

Università degli Studi di Tirana Albania

Studi in Facoltà di Medicina e Chirurgia

### **Laurea in Medicina e Chirurgia**

**SELEZIONATI CORSI DI  
FORMAZIONE**

- Corso di base e avanzato in Epidemiologia ISS Roma Settembre 1996
- Workshop Consensus Conferenze "Ottimizzazione della pratica della diagnosi dell'infezione da virus C dell'epatite" ISS Roma Marzo 1997.
- Corso di Base e Avanzato in Metodi Statistici in Epidemiologia ISS Roma Giugno, 1997.
- Corso "Package per l'analisi statistica dei dati. Elementi di Base" ISS Roma Ottobre 1997.
- Progress Report Progetto di Ricerca "Sangue"ISS Roma Dicembre 1997.
- Corso in Revisioni Sistematiche per il sostegno alle attività di programmazione, controllo e educazione sanitaria svolte dalla Direzione Generale della Programmazione Sanitaria del Ministero della Salute. ISS Roma Marzo 2002
- Workshop for EU assessors of clinical data on Vaccines. Organizzato da European School for the assessment of new medicines. Università di Tor Vergata. Frascati (Rome), Maggio 2010
- Workshop "La sicurezza dei farmaci e vaccini in pediatria" Roma Ottobre 2010
- Seminario "Interazione CRIVIB-Istituzioni Regolatorie Nazionali ed Internazionali" Roma Ottobre 2010.
- Corso di perfezionamento in valutazioni Economiche e Modelli decisionali per l'Health Technology Assessment (Anno Accademico 2015-2016)
- Corso di perfezionamento "Hepatitis disease-burden following the introduction of DAAs and economic impact model" presso Center Disease Analysis/Polaris Observatory Colorado USA (Agosto - Settembre 2017)
- Corso "Presentazione del Regolamento (UE) 2017/746 sugli IVD" ISS Roma 2021

**MADRE LINGUA**

ALBANESE

**Altre Lingue**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**ITALIANO**

ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

- Capacità di lettura

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

ECCELLENTE  
OTTIMA  
OTTIMA

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Capacità di lavoro in gruppi multidisciplinari: ricercatori sperimentali, operatori sanitari

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Tecniche di Biologia Molecolare, Primo operatore in endoscopia Digestiva, Primo operatore in Ecografia addominale, , formazione, elaborazione dati statistici, gestione di progetti scientifici nazionali ed internazionali

**COMPETENZE INFORMATICHE**

Sistemi operativi: Windows 95/98/2000/XP/Vista, macOS  
Pacchetto applicativo Office (WORD, EXCEL, POWER POINT),.  
Software statistici: SPSS, Epi Info

**ALTRI TITOLI**

- Esperto valutazione Clinica dal 31/07/2019 ad oggi (per tre anni)
- Esperto di Valutazione Clinica per le attività dell'Organismo Notificato nell'ambito della certificazione CE dei dispositivi Medico diagnostici in vitro secondo la Direttiva 98/79/CE dal 20/12/2018 ad oggi.
- Esperto AIFA dal 2011 al 2014 ed EMA dal 2011 ad oggi.
- Esperto Screening HCV Ministero della Salute Anno 2020-2021

- Esperto Piano Nazionale Epatiti Virali Ministero della Salute Dal Marzo 2020

### **Responsabilità di Studi e ricerche scientifiche**

#### **Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari**

- **Responsabile Scientifico di Unita' Operativa per la Ricerca Finalizzata 2016 del Ministero della Salute RF-2016-02364053**  
"Addressing residual challenges of HCV infection in the era of direct acting antiviral (DAAs) therapies: co-morbidities, gender differences, universal access. Translation of clinical findings from large national cohorts into health care strategies" 12/12/2017.
- **Vincitore "Edizione Fellowship Program Gilead 2022"**  
**Responsabile scientifico del progetto:** *Ottimizzare la rete tra medico di medicina generale e centri specialistici al fine di sensibilizzare i professionisti e fornire loro strumenti per incrementare la diagnosi e l'awareness del paziente con infezione da HBV/HDV"*

#### **Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da ISS in collaborazione con Società Scientifiche**

- Responsabile scientifico e della Piattaforma Italiana per lo studio della Terapia delle Epatiti virali (PITER) nata come collaborazione tra Istituto Superiore di Sanità, Associazione Italiana per lo Studio (AISF) del Fegato e Società Italiana delle Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) Responsabile Scientifico (Dal 2017 ad oggi).
- Responsabile del Coordinamento Clinico e Membro della Segreteria Scientifica e del Gruppo di Coordinamento dello studio di coorte osservazionale PITER (PITER Collaborating Group) (Dal 2014 al 2017).
- Responsabile Scientifico Studio Multicentrico prospettico Italiano di Coorte "Infezione da virus dell' HBV e HDV in Italia" attraverso la rete dei centri PITER

#### **Responsabile Scientifico, Segreteria Scientifica, e partecipazione come relatore a selezionati convegni di carattere scientifico**

- **2° The PITER Meeting** Uno strumento per produrre evidenze real life nell'ambito delle epatiti virali croniche in Italia. Roma 15 ottobre 2021
- **Tavola Rotonda** Dal decreto attuativo sullo screening all'obiettivo finale "to cure Expert Meeting con rappresentanti del mondo politico per le politiche sanitarie, società scientifiche e associazione dei pazienti Roma 17/11/2020
- **Convegno pubblico** progetto CCuriamo 12/02/2020
- **Expert Meeting.** *Verso una politica sanitaria di screening e linkage to care per l'eliminazione dell'infezione da HCV in Italia* Tavola Rotonda Roma 19 /11/2019
- **The PITER meeting**-Roma 7/05/2019
- **Evento Istituzionale** " Piano di Eliminazione dell'Epatite C in Italia Roma

Sala ISMA del Senato della Repubblica Italiana. Roma 17/04/ 2019

- **Tavola Rotonda** sullo stato d'arte dell'avanzamento dei piani di eliminazione dell'infezione da HCV " Strategie di stima del sommerso attraverso i dati Piter e AIFA" Roma 16/07/2019
- **Tavola Rotonda** sullo stato d'arte dell'avanzamento dei piani di eliminazione dell'infezione da HCV "I benefici economici dell'eliminazione dell'epatite C" Roma 25/07/2019
- **Tavola Rotonda** sullo stato d'arte dell'avanzamento dei piani di eliminazione dell'infezione da HCV " Il database PITER e il Linkage to Care" Roma 28/10/2019
- **Corso di Modelling** "HCV infection and Disease Burden in Italy" Roma 27-29 /05/ 2018
- **IV Riunione del Comitato esecutivo PITER** - Roma 4/07/ 2017
- **III Riunione del Comitato esecutivo PITER** - Roma 24/09/ 2015
- **Stato dell'arte e prospettive a 30 anni dall'avvio del Sistema Epidemiologico Integrato dell'Epatite Virale Acuta (SEIEVA).** 17/12/2015
- **PITER HCV cohort study as part of the Italian Platform for the Study of Viral Hepatitis therapies"** Roma 14/02/2014
- **Il Riunione del Comitato Esecutivo PITER** - Roma 11/12/2014

#### **Editorial Board Riviste Scientifiche**

The ALBANIAN JOURNAL of MEDICAL and HEALTH SCIENCES The Official Journal of the University of Medicine, Tirana

World Journal of Gastroenterology (dal 2014 al 2017)

New Microbiologica (Dal 2021 ad oggi)

Journal of Clinical and Translational Hepatology(Dal 2021 ad oggi)

#### **Attività di reviewer svolta per riviste scientifiche internazionali**

Lancet Gastroenterology and Hepatology, Liver International, American Journal of Gastroenterology, Digestive and Liver disease, Alimentary, Pharmacology & Therapeutics, Epidemics, BMC Infectious disease. Plos, Viruses

#### **Identificativo come Autore**

- Author Id: 6603371362
- ORCID ID: 0000-0003-2656-224X
- RESEARCH ID: J-8784-2016
- Primo autore o coautore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche in giornali specialistici internazionali e nazionali
- Official H index: 23. Source: Scopus
- Pubblicazioni editoriali e divulgativi:30
- Coautore di oltre 100 lavori presentati in congressi nazionali e internazionali e di oltre 80 partecipazioni come Relatore

#### **Pubblicazioni Scientifiche Selezionate "peer-reviewed"**

1. Kondili LA, Quaranta MG, Vigano M et al Obesity and Dismetabolic factors

- among diseased Covid -19 Adults under 65 years of age in Italy: A retrospective case control study. *Viruses* 2022;14, 9:1981 <https://doi.org/10.3390/v14091981>
2. Kondili LA, Craxi L, Andreoni M, et al. Opportunistic co screening for HCV and Covid-19 related services: A creative response with a need for a thoughtful reflection. *Liver International* 2022;42 (5) 960-962:
  3. Rosato V, **Kondili LA**, Nevola R, et al. Elimination of Hepatitis C in Southern Italy: A model of HCV screening and linkage to care among hospitalized patients at different hospital divisions. *Viruses* 2022;19,14(5):1096 doi: 10.3390/v14051096.
  4. **Kondili LA**, Buti M, Riveiro-Barciela M, et al Impact of the COVID-19 pandemic on hepatitis B and C elimination: An EASL survey. *J HEP Reports* 2022;4,9:100531 doi: 10.1016/j.jhepr.2022.100531
  5. **Kondili LA**, Andreoni M, Aghemo A, Mastroianni CM, Merolla R, Gallinaro V, Craxi A. Prevalence of Hepatitis C virus estimates of undiagnosed individuals in different Italian regions: a mathematical modelling approach by route of transmission and fibrosis progression with the results up to January 2021. *new Microbiologica* 2022, 25,45, (in press)
  6. **The Polaris Observatory Collaborators** Global change in hepatitis C virus prevalence and cascade of care between 2015 and 2020: a modelling study. *Lancet gastroenterology and hepatology* 2022; 7,5:396-415 doi: 10.1016/S2468-1253(21)00472-6.
  7. **Kondili LA**, Andreoni M, Alberti A, et al. A mathematical model by route of transmission and fibrosis progression to estimate undiagnosed individuals with HCV in different Italian regions. *BMC Infect Dis.* 2022, 17;22(1):58. doi:10.1186/s12879-022-07042-w.
  8. **Kondili LA**, Monti M, Quaranta MG, et al. A prospective study of direct-acting antiviral effectiveness and relapse risk in HCV cryoglobulinemic vasculitis by the Italian PITER cohort. *Hepatology.* 2021;16. doi: 10.1002/hep.32281. Epub ahead of print. PMID: 34919289.
  9. Marcellusi A, Simonelli C, Mennini FS, **Kondili LA**; PITER Collaborating Group available at <http://www.progettopiter.it>. Economic Consequences of Anti-HCV Treatment of Patients Diagnosed Through Screening in Italy: A Prospective Modelling Analysis. *Appl Health Econ Health Policy.* 2022 Jan;20(1):133-143. doi: 10.1007/s40258-021-00677-x.
  10. Marcellusi A, Mennini FS, Ruf M, Galli C, Aghemo A, Brunetto MR, Babudieri S, Craxi A, Andreoni M, **Kondili LA**. Optimizing diagnostic algorithms to advance Hepatitis C elimination in Italy: A cost effectiveness evaluation. *Liver Int.* 2022;42(1):26-37. doi: 10.1111/liv.15070.
  11. **Kondili LA**, Aghemo A, Andreoni M. Challenges on the achievement of World Health Organization goals for HCV elimination in Italy: need for a Regional programmatic approach on screening and linkage to care. *Commentary. Ann Ist Super Sanita.* 2021 Jul-Sep;57(3):201-204. doi: 10.4415/ANN\_21\_03\_02.
  12. **Kondili LA**. How could Italy reach the HCV elimination by 2030? *Infez Med.* 2021;29(2):297-298. PMID: 34061800.
  13. Quaranta MG, Ferrigno L, Tata X, D'Angelo F, Coppola C, Ciancio A, Bruno SR, Loi M, Giorgini A, Margotti M, Cossiga V, Brancaccio G, Dallio M, De Siena M, Cannizzaro M, Cavalletto L, Massari M, Mazzitelli M, De Leo P, Laccabue D, Baiocchi L, **Kondili LA**. Liver function following hepatitis C virus eradication by direct acting antivirals in patients with liver cirrhosis: data from the PITER cohort. *BMC Infect Dis.* 2021; 4;21(1):413. doi: 10.1186/s12879-021-06053-3.
  14. **Kondili LA**, Aghemo A, Andreoni M, et al Milestones to reach Hepatitis C Virus (HCV) elimination in Italy: From free-of-charge screening to regional roadmaps for an HCV-free nation. *Dig Liver Dis.* 2022 ;54(2):237-242. doi: 10.1016/j.dld.2021.03.026.
  15. Quaranta MG, Ferrigno L, Tata X, .....**Kondili LA**; 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. *Dig Liver Dis.*;53(12):1603-1609. doi: 10.1016/j.dld.2021.03.020.
  16. **Kondili LA**, Andreoni M, Alberti A, et al Estimated prevalence of undiagnosed HCV infected individuals in Italy: A mathematical model by route of transmission and fibrosis progression. *Epidemics.* 2021 ;34:100442. doi: 10.1016/j.epidem.2021.100442.
  17. Mennini FS, Marcellusi A, Robbins Scott S, Montilla S, Craxi A, Buti M, Gheorghe L, Ryder S, **Kondili LA**. The impact of direct acting antivirals on

- hepatitis C virus disease burden and associated costs in four european countries. *Liver Int.* 2021;41(5):934-948. doi: 10.1111/liv.14808.
18. **Kondili LA**, Craxi A, Aghemo A. Absolute targets for HCV elimination and national health policy paradigms: Foreseeing future requirements. *Liver Int.* 2021;41(4):649-655. doi: 10.1111/liv.14796.
  19. Djuric O, Massari M, Ottone M, Collini G, Mancuso P, Vicentini M, Nicolaci A, Zannini A, Zerbini A, Manicardi V, **Kondili LA**, Giorgi Rossi P. Hepatitis C virus cascade of care in the general population, in people with diabetes, and in substance use disorder patients. *Infect Agent Cancer.* 2021 Jan 19;16(1):5. doi: 10.1186/s13027-021-00345-8.
  20. **Polaris Observatory Collaborators**. The case for simplifying and using absolute targets for viral hepatitis elimination goals. *J Viral Hepat.* 2021;28(1):12-19. doi: 10.1111/jvh.13412.
  21. **Kondili LA**, Blach S, Razavi H, Craxi A. Tailored screening and dedicated funding for direct acting antiviral drugs: how to keep Italy on the road to hepatitis C virus elimination? *Ann Ist Super Sanita.* 2020 ;56(3):325-329. doi: 10.4415/ANN\_20\_03\_10.
  22. Blach S, **Kondili LA**, Aghemo A, et al. Impact of COVID-19 on global HCV elimination efforts. *J Hepatol.* 2021;74(1):31-36. doi: 10.1016/j.jhep.2020.07.042.
  23. **Kondili LA**, Marcellusi A, Ryder S, Craxi A. Will the COVID-19 pandemic affect HCV disease burden? *Dig Liver Dis.* 2020 Sep;52(9):947-949. doi: 10.1016/j.dld.2020.05.040.
  24. Quaranta MG, Ferrigno L, Monti M, Filomia R, Biliotti E, Iannone A, Migliorino G, Coco B, Morisco F, Vinci M, D'Ambrosio R, Chemello L, Massari M, Ieluzzi D, Russo FP, Blanc P, Verucchi G, Puoti M, Rumi MG, Barbaro F, Santantonio TA, Federico A, Chessa L, Gentile I, Zuin M, Parruti G, Morsica G. **Kondili LA**; Advanced liver disease outcomes after hepatitis C eradication by human immunodeficiency virus infection in PITER cohort. *Hepatol Int.* 2020;14(3):362-372. doi: 10.1007/s12072-020-10034-0.
  25. Quaranta MG, Rosato S, Ferrigno L, Amoruso DC, Monti M, Di Stefano P, Filomia R, Biliotti E, Migliorino G, Russo FP, Degasperi E, Chemello L, Brancaccio G, Blanc P, Cannizzaro M, Barbaro F, Morsica G, Licata A, **Kondili LA** . Real-life use of elbasvir/grazoprevir in adults and elderly patients: a prospective evaluation of comedications used in the PITER cohort. *Antivir Ther.* 2020;25(2):73-81. doi: 10.3851/IMP3350.
  26. **Kondili LA**, Gamkrelidze I, Blach S, Marcellusi A, Galli M, Petta S, Puoti M, Vella S, Razavi H, Craxi A, Mennini FS; PITER collaborating group. Optimization of hepatitis C virus screening strategies by birth cohort in Italy. *Liver Int.* 2020;40(7):1545-1555. doi: 10.1111/liv.14408.
  27. Marcellusi A, Viti R, **Kondili LA**, et al; PITER Collaborating group available at [www.progettopiter.it](http://www.progettopiter.it). Economic Consequences of Investing in Anti-HCV Antiviral Treatment from the Italian NHS Perspective: A Real-World-Based Analysis of PITER Data. *Pharmacoeconomics.* 2019 ;37(2):255-266. doi: 10.1007/s40273-018-0733-3.
  28. Ruggeri M, Rolli FR, Kondili LA, Drago C, De Solda F, Nappi C, Cicchetti A. Cost-effectiveness analysis of Daclatasvir/Sofosbuvir for the treatment of the HCV patients failed after the first line with second generation of DAAs in Italy. *Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res.* 2019;19(3):363-374. doi: 10.1080/14737167.2019.1537784.
  29. Ruggeri M, Coretti S, Romano F, **Kondili LA**, Vella S, Cicchetti A. Economic Evaluation of the Hepatitis C Virus Treatment Extension to Early-Stage Fibrosis Patients: Evidence from the PITER Real-World Cohort. *Value Health.* 2018;21(7):783-791. doi: 10.1016/j.jval.2017.10.021.
  30. **Kondili LA**, Robbins S, Blach S et al. Forecasting Hepatitis C liver disease burden on real-life data. Does the hidden iceberg matter to reach the elimination goals? *Liver Int.* 2018;38(12):2190-2198. doi: 10.1111/liv.13901.
  31. Estes C, Anstee QM, Arias-Loste MT, Bantel H, Bellentani S, Caballeria J, Colombo M, Craxi A, Crespo J, Day CP, Eguchi Y, Geier A, **Kondili LA**, et al Modeling NAFLD disease burden in China, France, Germany, Italy, Japan, Spain, United Kingdom, and United States for the period 2016-2030. *J Hepatol.* 2018 ;69(4):896-904. doi:10.1016/j.jhep.2018.05.036.
  32. **Polaris Observatory Collaborators**. Global prevalence, treatment, and prevention of hepatitis B virus infection in 2016: a modelling study. *Lancet Gastroenterol Hepatol.* 2018;3(6):383-403. doi:10.1016/S2468-1253(18)30056-6.



33. **Kondili LA**, Gaeta GB, Ieluzzi D, et al. Correction: Real-life data on potential drug-drug interactions in patients with chronic hepatitis C viral infection undergoing antiviral therapy with interferon-free DAAs in the PITER Cohort Study. *PLoS One*. 2018 2;13(1):e0190803. doi:10.1371/journal.pone.0190803.
34. **Kondili LA**, Gaeta GB, Brunetto MR, et al. Incidence of DAA failure and the clinical impact of retreatment in real-life patients treated in the advanced stage of liver disease: Interim evaluations from the PITER network. *PLoS One*. 2017 4;12(10):e0185728. doi: 10.1371/journal.pone.0185728
35. Karampatou A, Han X, **Kondili LA**, et al. Premature ovarian senescence and a high miscarriage rate impair fertility in women with HCV. *J Hepatol*. 2017 5:S0168-8278(17)32259-6. doi: 10.1016/j.jhep.2017.08.019.
36. **Kondili LA**, Romano F, Rolli FR et al Modeling cost-effectiveness and health gains of a "universal" versus "prioritized" hepatitis C virus treatment policy in a real-life cohort. *Hepatology*. 2017 Dec;66(6):1814-1825. doi: 10.1002/hep.29399.
37. **Kondili LA**, Vella S, Zignego AL; PITER collaborating Group. Mixed cryoglobulinaemia: An important but frequently unrecognized and underestimated HCV-related condition in the real life practice. *Liver Int*. 2018 ;38(1):183. doi: 10.1111/liv.13490.
38. **Polaris Observatory HCV Collaborators**. Global prevalence and genotype distribution of hepatitis C virus infection in 2015: a modelling study. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2017 Mar;2(3):161-176. doi:10.1016/S2468-1253(16)30181-9.
39. **European Union HCV Collaborators**. Hepatitis C virus prevalence and level of intervention required to achieve the WHO targets for elimination in the European Union by 2030: a modelling study. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2017 May;2(5):325-336. doi: 10.1016/S2468-1253(17)30045-6.
40. **Kondili LA**, Gaeta GB, Ieluzzi D, et al. Real-life data on potential drug-drug interactions in patients with chronic hepatitis C viral infection undergoing antiviral therapy with interferon-free DAAs in the PITER Cohort Study. *PLoS One*. 2017 Feb 28;12(2):e0172159. doi:10.1371/journal.pone.0172159.
41. Kodra Y, **Kondili LA**, Ferraroni A, et al. Parent training education program: a pilot study, involving families of children with Prader-Willi syndrome. *Ann Ist Super Sanita*. 2016 Jul-Sep;52(3):428-433. doi: 10.4415/ANN\_16\_03\_15.
42. Petta S, Valenti L, Bugianesi E, Targher G, Bellentani S, Bonino F; Special Interest Group on Personalised Hepatology of the Italian Association for the Study of the Liver (AISF); Special Interest Group on Personalised Hepatology of Italian Association for Study of Liver AISF. A "systems medicine" approach to the study of non-alcoholic fatty liver disease. *Dig Liver Dis*. 2016 ;48(3):333-42. doi: 10.1016/j.dld.2015.10.027.
43. **Kondili LA**, Vella S; PITER Collaborating Group. PITER: An ongoing nationwide study on the real-life impact of direct acting antiviral based treatment for chronic hepatitis C in Italy. *Dig Liver Dis*. 2015 ;47(9):741-3. doi: 10.1016/j.dld.2015.05.022.
44. Taffon S, **Kondili LA**, Giuseppetti R et al Woodchuck hepatitis virus core gene deletions and proliferative responses of peripheral blood mononuclear cells stimulated by an immunodominant epitope: a viral immune escape in the woodchuck model of chronic hepatitis B? *Arch Virol*. 2015;160(4):1065-73. doi:10.1007/s00705-015-2346-x.
45. De Santis A, Iegri C, **Kondili LA**, et al Hepatocellular carcinoma in cirrhotic patients with transjugular intrahepatic portosystemic shunt: a retrospective case-control study. *Dig Liver Dis*. 2014;46(8):726-30. doi: 10.1016/j.dld.2014.04.009.
46. Rapicetta M, Monarca R, **Kondili LA** et al. Hepatitis E virus and hepatitis A virus exposures in an apparently healthy high-risk population in Italy. *Infection*. 2013;41(1):69-76. doi: 10.1007/s15010-012-0385-8.
47. Balla I, Kondili LA, **Kondili A**. Risk factors among coronary heart disease patients in the context of the Albanian paradox. *Anadolu Kardiyol Derg*. 2012 ;12(1):82. doi: 10.5152/akd.2012.022.
48. D'Ugo E, Canitano A, Catone S, Giuseppetti R, **Kondili LA**, et al. Effect of an immunogenic complex containing WHV viral particles and non-neutralizing anti-HBs antibodies on the outcome of WHV infection in woodchucks. *J Med Virol*. 2011;83(1):178-86. doi: 10.1002/jmv.21942.
49. Taffon S, Bidini G, Vichi F, Corti G, Genovese D, **Kondili LA** et al. A unique HAV strain circulated in patients with acute HAV infection with different risk exposures in Tuscany, Italy. *J Clin Virol*. 2011 ;50(2):142-7. doi:

- 10.1016/j.jcv.2010.10.011.
50. **Kondili LA**, Cuko L, Chionne P et al. Hepatitis B, C and Delta virus infections in Albanian patients with chronic liver disease: evaluation of possible changes during the last 10 years. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2010,22(2):167-71. doi: 10.1097/MEG.0b013e328330d410.
  51. Dettori S, Candido A, **Kondili LA** et al Identification of low HBV-DNA levels by nucleic acid amplification test (NAT) in blood donors. *J Infect.* 2009,;59(2):128-33. doi: 10.1016/j.jinf.2009.06.007.
  52. Monno R, Volpe A, Basho M, Fumarola L, Trerotoli P, **Kondili LA** et al Helicobacter pylori seroprevalence in selected groups of Albanian volunteers. *Infection.* 2008;36(4):345-50. doi: 10.1007/s15010-008-6338-6.
  53. Biliotti E, **Kondili LA**, Furlan C et al. Acute hepatitis B in patients with or without underlying chronic HCV infection. *J Infect.* 2008 Aug;57(2):152-7. doi: 10.1016/j.jinf.2008.04.006.
  54. Candido A, Chionne P, Milazzo L, Dettori S, Madonna E, Taffon S, **Kondili LA**,. Nucleic acid testing (NAT) for HCV RNA in Italian transfusion centres: an external quality assessment. *J Clin Virol.* 2008 41(4):277-82. doi: 10.1016/j.jcv.2008.01.008.
  55. D'Ugo E, **Kondili LA**, Canitano A. Rapid emergence of a viral resistant mutant in WHV chronically infected woodchucks treated with lamivudine and a pre-S/S CHO-derived hepatitis B virus vaccine. *Vaccine.* 2007 21;25(26):4895-902. doi: 10.1016/j.vaccine.2007.04.030.
  56. **Kondili LA**, Ulqinaku D, Hajdini M, et al. Hepatitis B virus infection in health care workers in Albania: a country still highly endemic for HBV infection. *Infection.* 2007 Apr;35(2):94-7. doi: 10.1007/s15010-007-6076-1.
  57. **Kondili LA**, Lala A, Gunson B, Hubscher S, Olliff S, Elias E, Bramhall S, Mutimer D. Primary hepatocellular cancer in the explanted liver: outcome of transplantation and risk factors for HCC recurrence. *Eur J Surg Oncol.* 2007;33(7):868-73. doi: 10.1016/j.ejso.2006.10.001.
  58. **Kondili LA**, Genovese D, Argentini C et al Nosocomial transmission in simultaneous outbreaks of hepatitis C and B virus infections in a hemodialysis center. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2006;25(8):527-31. doi: 10.1007/s10096-006-0162-7.
  59. **Kondili LA**, Chionne P, Porcaro A et al Seroprevalence of hepatitis E virus (HEV) antibody and the possible association with chronic liver disease: a case-control study in Albania. *Epidemiol Infect.* 2006;134(1):95-101. doi: 10.1017/S095026880500470X.
  60. **Kondili LA**, Taliani G, Cerga G et al Correlation of alcohol consumption with liver histological features in non-cirrhotic patients. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2005 ;17(2):155-9. doi:10.1097/00042737-200502000-00005.
  61. **Kondili LA**, Brunetto MR, Maina AM et al Clinical and molecular characterization of chronic hepatitis B in Albania: a country that is still highly endemic for HBV infection. *J Med Virol.* 2005 Jan;75(1):20-6. doi: 10.1002/jmv.20231.
  62. **Kondili LA**, Osman H, Mutimer D. The use of lamivudine for patients with acute hepatitis B (a series of cases). *J Viral Hepat.* 2004 Sep;11(5):427-31. doi: 10.1111/j.1365-2893.2004.00504.x.
  63. Genovese D, Dettori S, Argentini C, **Kondili LA**, et al Molecular characterisation of SENV and TTV infections in hepatopathic liver-transplant patients. *Brief Report. Arch Virol.* 2004;149(7):1423-33. doi: 10.1007/s00705-004-0320-0.
  64. Lisi D, **Kondili LA**, Ramieri MT, Giuseppetti R, Bruni R, Della Rocca C, De Santis A, Rapicetta M. Ultrasonography in the study of hepatocellular carcinoma in woodchucks chronically infected with WHV. *Lab Anim.* 2003;37(3):233-40. doi: 10.1258/002367703766453083.
  65. **Kondili LA**, Chionne P, Costantino A et al Infection rate and spontaneous seroreversion of anti-hepatitis C virus during the natural course of hepatitis C virus infection in the general population. *Gut.* 2002;50(5):693-6. doi: 10.1136/gut.50.5.693.
  66. **Kondili LA**, Pisani G, Beneduce F et al Prevalence of TT virus in healthy children and thalassaemic pediatric and young adult patients. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2001;33(5):629-32. doi:10.1097/00005176-200111000-00025.
  67. **Kondili LA**, Chionne P, Dettori S et al GB virus C/hepatitis G virus exposure in

- Italian pediatric and young adult thalassemic patients. *Infection*. 2001;29(4):219-21. doi:10.1007/s15010-001-9172-7.
68. Maio G, d'Argenio P, Stroffolini T, Bozza A, Sacco L, Tosti ME, Intorcchia M, Fossi E, d'Alessio G, **Kondili LA** et al. Hepatitis C virus infection and alanine transaminase levels in the general population: a survey in a southern Italian town. *J Hepatol*. 2000 Jul;33(1):116-20. Doi:10.1016/s0168-8278(00)80167-1.
  69. **Kondili LA**, Taliari G, Tosti ME et al. Methodological issues in papers on IFN therapy: time for reappraisal. *J Viral Hepat*. 2000;7(3):184-95. doi: 10.1046/j.1365-2893.2000.00214.x.
  70. Rapicetta M, Dettori S, Kondili LA et al Persistence of HCV-RNA in a blood donor with negative antibody assays. *Vox Sang*. 1999;76(3):192-3. doi: 10.1159/000031049.
  71. Rapicetta M, **Kondili LA**, Pretolani S et al. Seroprevalence and anti-HEV persistence in the general population of the Republic of San Marino. *J Med Virol*. 1999;58(1):49-53. doi: 10.1002/(sici)1096-9071(199905)58.
  72. **Kondili LA**, Tosti ME, Szklo M et al The relationships of chronic hepatitis and cirrhosis to alcohol intake, hepatitis B and C, and delta virus infection: a case-control study in Albania. *Epidemiol Infect*. 1998;121(2):391-5. doi: 10.1017/s0950268898001216.
  73. Spada E, Ciccaglione AR, Dettori S, Chionne P, **Kondili LA** et al Genotyping HCV isolates from Italy by type-specific PCR assay in the core region. *Res Virol*. 1998;149(4):209-18. doi: 10.1016/s0923-2516(98)80002-2. PMID: 9783336.
  74. Marcellini M, **Kondili LA**, Comparcola D et al High dosage alpha-interferon for treatment of children and young adults with chronic hepatitis C disease. *Pediatr Infect Dis J*. 1997;16(11):1049-53. doi: 10.1097/00006454-199711000-00009. PMID: 9384338.
  75. Guadagnino V, Stroffolini T, Rapicetta M, Costantino A, **Kondili LA** et al. Prevalence, risk factors, and genotype distribution of hepatitis C virus infection in the general population: a community-based survey in southern Italy. *Hepatology*. 1997 Oct;26(4):1006-11. doi: 10.1002/hep.510260431.

#### Articoli, libri e capitoli selezionati non indicizzati

- Nava F, Kondili LA, Craxi L et al Infection disease in the prisons: A public health warning Priority action to protect general community. Mission 2022 :57 29/07/2022. Publiactio <https://doi.org/10.3280/mis57-2022oa14304>
- Tata X, Baiocchi, Babameto A, Kondili LA. ETIOLOGIC FACTORS, DIAGNOSE AND THERAPY OF ADVANCED LIVER CIRRHOSIS IN ALBANIA COMPARED WITH EUROPEAN DATA OPTIME Casa Editrice Albanian University Press: Bulevardi "Zogu i Pare", Tirana, Albania ISSN:2220-461X N1-2 2020-10-12 <https://doi.org/10.55312/op.v12i1-2>.
- L Kondili Testo per Studenti di Medicina (Capitolo Epatiti Virali) HEPATOLOGJIA (Epatologia) (Casa Editrice "Shtepisë botuese të librit Universitar Tirana 2000
- L Kondili, B Resuli, G Cerga. Correlation of morphology and laboratory findings in chronic hepatitis. *Buletini i Shkencave Mjekesore* 1995;34: 8.
- L Kondili, B Resuli, G Cerga. Histopathological changes in chronic hepatitis. *Revista Mjekesore* 1995;1; 8-11.
- L Kondili, Resuli B. Clinical and laboratory data from HBsAg-positive and HBsAg-negative chronic hepatitis patients. *Rev. Mjekesore* 1996;1;52-6.

#### Notiziari e Rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità

- **LA Kondili**, MG Quaranta Craxi L et al IMPLEMENTARE LE POLITICHE SANITARIE A LIVELLO REGIONALE PER L'ELIMINAZIONE DELL'EPATITE C AI TEMPI DEL COVID-19 *Notiziario Istituto Superiore di Sanità* 2022;35(4):3-8
- **LA.Kondili**, MG Quaranta, L Ferrigno et al 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*. 34:3-8; 2021
- **Gruppo Collaborativo della Piattaforma Italiana per lo Studio della Terapia delle Epatiti Virali (PITER)** e Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari (ALTEMS). L'Italia come modello per l'Europa e per il mondo

nelle politiche sanitarie per il trattamento dell'epatite cronica da HCV. Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità. 31(1):3-7; 2018.

- **L. A. Kondili**, L Falzano, A Mallano et al e Rete Collaborativa dei Centri Clinici PITER. La Piattaforma Italiana per lo Studio della Terapia delle Epatiti Virali (PITER): il primo grande studio nazionale sull'infezione cronica da virus dell'epatite C. Notiziario dell'Istituto Superiore di Sanità. 28(5):3-10; 2015 L. A.Kondili, MG Quaranta, L Falzano et al PITER Collaborating Group. PITER-HCV cohort study as part of the Italian platform for the study of viral hepatitis therapies. Rapporti ISTISAN 15/35, vii, 39 p; 2015
- A Mele, ME Tosti, E Spada, **L Kondili** F.Marzolini. SEIEVA Sistema Epidemiologico Integrato dell'Epatite Virale Acuta. Rapporto 2000-2001 Rapporti ISTISAN 03/23 2003 79 M.Rapicetta, AR Ciccaglione, C Argentini , S.Dettori , P Chionne, L Kondili, et al. "Genome characterisation of HCV. A study on periodic and occasional blood donors."First research project "Blood" Roma, Rapporti ISTISAN 1997

In Fede

Loreta Kondili

12/09/2022

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE** (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Loreta Kondili, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate in questo curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità

Roma, 12/09/2022

Loreta Kondili  


Ai sensi e per effetto del **Regolamento (UE) 2016/679 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO** del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, autorizzo al trattamento dei dati e delle informazioni contenute nel curriculum vitae.

Roma, 12/09/2022

Loreta Kondili  
