

CURRICULUM VITAE DELLA DOTTORESSA MARIANTONIETTA PISATURO

INDICE

DATI ANAGRAFICI.....	PAG .2
POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE.....	PAG. 2
ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE.....	PAG 2
TITOLI DI STUDIO.....	PAG. 3
ESPERIENZE PROFESSIONALI.....	PAG 4
ATTIVITA' DIDATTICA.....	PAG 6
CONTRATTI O BORSE DI RICERCA.....	PAG 7
COLLABORAZIONE A PROGETTI DI RICERCA.....	PAG 8
PREMI OPEROSITÀ SCIENTIFICA.....	PAG 12
ATTIVITA' DI RICERCA.....	PAG 13
ATTIVITA' DI LABORATORIO.....	PAG 18
DATI BIBLIOMETRICI DELLE PUBBLICAZIONI.....	PAG 20
LAVORI IN EXTENSO SU RIVISTA.....	PAG 24
ALTRE PUBBLICAZIONI.....	PAG 36
DATI BIBLIOMETRICI DELLE 12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE..	PAG37
LAVORI ACCETTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI COME POSTER O COMUNICAZIONE ORALE.....	PAG 39
PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE E CONGRESSI COME RELATORE	PAG 44
SOCIETA' SCIENTIFICA.....	PAG 46
ALTRE ATTIVITA'.....	PAG 46
ATTIVITA' ASSISTENZIALE.....	PAG 47
CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI.....	PAG 48

CURRICULUM VITAE della Dott.ssa Mariantonietta Pisaturo

Codici identificativi: ORCID: 0000-0001-5870-0956

scopus Author ID: 13607017000

Dati Anagrafici

[REDACTED]

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE

RTDb presso il Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina preventive presso l'Università degli studi della Campania L. Vanvitelli, Napoli. Attività assistenziale come Dirigente medico presso U.O.C Malattie Infettive, Università degli studi della Campania L. Vanvitelli

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Nella tornata 2018/2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per lo svolgimento delle funzioni di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/D4 (Malattie Cutanee, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Digerente)

VALIDO DAL 18/09/2019 AL 18/09/2025 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

TITOLI DI STUDIO

- **2014** Dottorato di ricerca in “Scienze Microbiologiche” XXVI CICLO A.A. 2012-2013
SETTORE DISCIPLINARE: MED07 presso la ex Seconda Università degli studi di Napoli,
oggi Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Facoltà di Medicina e Chirurgia,
titolo conseguito in data 14-01-2014 con tesi intitolata “MicroRNA epatico hsa-mir-125a-5p ed
Epatite B: correlazione con la replicazione di HBV e la progressione della malattia”. Voto:
60/60 e lode. L’attività è stata praticata dal 01/03/2011 - 31/10/2013
- **2008** Specializzazione in Malattie Infettive in data 29/02/2008 con votazione 50/50
lode; titolo tesi “Analisi dell’evoluzione virologica ed epitopica dell’infezione da virus
dell’epatite C, dall’epatite acuta a successivi episodi di epatonecrosi acuta HCV correlata”,
relatore Prof E. Sagnelli conseguita presso la Seconda Università degli studi di Napoli
- **2003** Laurea in Medicina e Chirurgia c/o la Seconda Università degli studi di Napoli con la
votazione di 110/110 con lode, plauso, discutendo la tesi sperimentale dal titolo: “HAV-RNA
plasmatici in pazienti con epatite da HAV a decorso tipico ed atipico”, relatore Prof.
Evangelista Sagnelli, tesi giudicata meritevole di dignità di stampa (06/03/2003)
- **2003** abilitazione all’esercizio della professione di medico-chirurgo nella Seconda Sessione
dell’anno 2003 con valutazione complessiva di 88/90
- **2004** Iscrizione all’Albo Professionale dei Medici-Chirurghi della Provincia di Caserta dal
10-02-04 (n 6002)
- **1997** Diploma di Maturità Scientifica con votazione di 60/60 e lode c/o il Liceo Scientifico
Statale “G.Galilei” di Piedimonte Matese (Ce)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **01/01/2001-05/03/2003:** Studente interno per la preparazione della tesi di laurea c/o L'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive in A.O.R.N. S. Sebastiano (Ce) a direzione universitaria, direttore Prof. E. Sagnelli
- **07/03/2003-04/07/2004** frequentatrice volontaria per continuare il percorso scientifico intrapreso presso l'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive in A.O.R.N. S. Sebastiano (Caserta) a direzione universitaria, Direttore Prof. E. Sagnelli
- **2004-2008** Assistente in formazione presso Scuola di specializzazione in Malattie Infettive presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Facoltà di Medicina e Chirurgia, ex Dip. MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA. In data 29/02/2008 conseguimento del diploma di specializzazione con la votazione di 50/50elode

Durante il periodo di formazione ha praticato:

- Attività clinica e di laboratorio presso la Divisione Epatiti Virali Acute e Croniche presso l'ospedale Gesù e Maria Napoli;
- Attività clinica e di laboratorio presso il Centro di Riferimento AIDS n. 269 dell'ISS per la diagnosi ed il trattamento dell'infezione da HIV presso ospedale Gesù e Maria via Cotugno Napoli Attività clinica presso il Servizio di Prevenzione e Terapie delle Malattie Tropicali ed Esotiche del Viaggiatore presso l'ospedale Gesù e Maria Napoli;
- Attività clinica nel reparto di Malattie Infettive dell'A.O.R.N. S. Anna S. Sebastiano di Caserta, direttore Prof. E. Sagnelli.

Nel Corso degli ultimi tre anni della Scuola di Specializzazione inoltre ha praticato attività clinica presso il Servizio di DH del DAI di Malattie Infettive dove afferivano i pazienti sottoposti a trapianto epatico, dedicandosi quindi alla complessa gestione del paziente epatotraspiantato, sia per quanto riguarda gli aspetti clinici che di profilassi delle reinfezioni virali del fegato trapiantato.

- **Luglio 2008-maggio 2013:** Attività di ricerca in laboratorio di biologia molecolare per la diagnosi, monitoraggio e management delle malattie infettive presso il laboratorio di Malattie Infettive dell'Ospedale Gesù e Maria di Napoli (fino all'ottobre del 2009), successivamente **dall'ottobre del 2009 al maggio del 2013** presso il Laboratorio di Biologia Molecolare delle Malattie Infettive dell' ex Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA

sito presso il polo Santa Patrizia, ex Seconda Università di Napoli oggi Università degli Studi della Campania, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

- **Settembre 2017-luglio 2019:** Attività di ricerca in laboratorio di biologia molecolare per la diagnosi, monitoraggio e management delle malattie infettive presso il laboratorio di Malattie Infettive presso il Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA sito presso il polo Santa Patrizia, Università degli Studi della Campania, Facoltà di Medicina e Chirurgia

ATTIVITA' DIDATTICA

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia di Caserta, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" (ex-Seconda Università di Napoli)

- **a.a. 2005-2006:** Attività di tutorato per le attività didattiche pratiche nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Caserta, della Seconda Università degli Studi di Napoli nel settore scientifico-disciplinare MED/17 (Malattie Infettive).
- Cultore della Materia settore scientifico disciplinare Malattie Infettive per il triennio accademico **2011-12 / 2013-14** – presso la seconda Università di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA
- Cultore della materia per la disciplina Malattie Infettive Med 17 per il triennio accademico **2015/2016-2017/2018** presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA
- Docente presso la scuola di specializzazione di malattie Infettive dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, settore disciplinare Med 17
- Docente presso la scuola di Medicina dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, settore disciplinare Med 17
- Docente presso il corso di laurea di Igiene dentale, dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, settore disciplinare Med 17

CONTRATTI O BORSE DI RICERCA

- **15-03-08 al 30-06-08:** Collaboratore a progetto per il periodo 15/03/2008 - 30/06/2008 presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - ex Dip. MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA. Oggetto della ricerca era lo studio dell'ottimizzazione della terapia della epatite cronica da HCV (Studio Probe). Tutor prof F.Piccinino
- **2009-2010:** Borsista per il periodo 31/07/2009 - 31/03/2010 presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - ex Dip. MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA. Oggetto della ricerca era lo studio delle "CARATTERISTICHE VIROLOGICHE DELL'INFEZIONE DA HBV". Tutor prof. E. Sagnelli
- **2010-2011:** Assegnista di ricerca per il periodo 02/11/2010 - 02/11/2011 presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - ex Dip. MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA. Oggetto della ricerca era lo Studio della correlazione tra le caratteristiche biomolecolari dell'epatite acuta da HBV e l'evoluzione della malattia" per il settore disciplinare MED/17 e sotto la direzione del tutor Prof. E.sagnelli
- **Giugno 2011-marzo 2012:** Collaboratore coordinato continuativo per il periodo 22/06/2011 - 22/03/2012 presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dip. L.240/2010 MEDICINA SPERIMENTALE. Tipo di attività svolta: attività di monitoraggio per lo studio osservazionale:

- “Studio multicentrico caso-controllo sul grave danno epatico acuto indotto da farmaci” presso l’U.O.C di Malattie Infettive di Caserta e l’U.O.C. di Malattie Infettive di Nocera Inferiore (Sa)
- **Novembre 2011-novembre 2012:** Assegnista di ricerca per il periodo 01/12/2011 - 30/11/2012 presso la ex Seconda Università degli Studi di Napoli oggi denominata Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - ex Dip. MEDICINA PUBBLICA CLINICA E PREVENTIVA, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA. Oggetto della ricerca era lo Studio della correlazione tra le caratteristiche biomolecolari dell’epatite acuta da HBV e l’evoluzione della malattia” per il settore disciplinare MED/17 e sotto la direzione del tutor Prof. E. Sagnelli.
 - **1/02/2018-28/02/2018** incarico di lavoro autonomo senza coordinamento per attività di supporto alla ricerca finanziato dalla società Gilead Sciences dal titolo “Innovatives procedures in HBVscreening and linkge to care for irregualr and refuges migrants come to Italy (Western Europe) from geographic areas at high or intermediate HBV endemicity” presso il Dipartimento di salute mentale e fisica e preventiva dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (CUP: B62I14000260005) Responsabile scientifico prof. Nicola Coppola
 - **01/04/2018-15/07/2019:** Assegno di ricerca presso Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli dal 01-04-2018 fino al 01-04-2020 titolo del progetto di ricerca “Caratterizzazione epidemiologica, virologica e clinica dell’infezione da HCV nella popolazione immigrata in Italia”per il settore scientifico Disciplinare MED/17 responsabile scientifico (tutor) Prof. Nicola Coppola.

COLLABORAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

La dottoressa Mariantonietta Pisaturo ha collaborato a diversi progetti di ricerca come partecipante o come responsabile scientifico, capaci di vincere bandi competitivi tra pari a carattere sia locale, che nazionale che internazionale e di attrarre considerevoli risorse economiche per la ricerca.

Nello specifico la dottoressa Mariantonietta Pisaturo ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca finanziati da enti pubblici e privati:

- **Ricerca Ateneo 2006**
“Fattori di virulenza ed interazione virus-ospite nell’infezione da HBV e coinfezione HBV/HIV in soggetti caucasici ed africani sub-sahariani immigrati: loro importanza nella presentazione e decorso clinico delle malattie e nella risposta ai trattamenti antivirali”.
Coordinatore: prof. Evangelista Sagnelli. Partecipante: dr.ssa Pisaturo
- **Ricerca Ateneo 2007**
“Fattori di virulenza nell’infezione da HBV: loro importanza nella presentazione e decorso clinico delle malattie e nella risposta ai trattamenti antivirali”.
Coordinatore: prof. Evangelista Sagnelli. Partecipante: Dr.ssa Pisaturo
- **Ricerca Ateneo 2009**
“Studio della dinamica virologica in pazienti con patologie ematologiche che necessitano di terapia altamente immunosoppressive con concomitante infezione da HBV, manifesta od occulta, o da HCV” Coordinatore: dottor Nicola Coppola. Partecipante: Dr.ssa Pisaturo
- **2011 Fellowship program supporting research** to advance patient care: “Studio della prevalenza e dei fattori di rischio dell’infezione da HBV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e clandestini residenti nell’area metropolitana Napoli-Caserta”
Finanziamento: 25.000 euro. Coordinatore: dottor Nicola Coppola. Partecipante: Dr.ssa Pisaturo

- **2013 Fellowship program supporting research to advance patient care** “HIV e sommerso: individuazione di strategie per la prevenzione, diagnosi e cura dell’infezione da HIV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e rifugiati residenti nell’area metropolitana NAPOLI-CASERTA”. Finanziamento: 25.000 euro Coordinatore: dottor Nicola Coppola. Partecipante: Dr.ssa Pisaturo
- **2014 Epacron.** Partecipante allo studio EPACRON presso l’Azienda Ospedaliera di Caserta, Direttore prof. E. Sagnelli. I risultati di tale collaborazione sono stati oggetto delle seguenti pubblicazioni:
 - Influence of universal HBV vaccination on chronic HBV infection in Italy: Results of a cross-sectional multicenter study.Sagnelli E, Stroffolini T, Sagnelli C, Morisco F, Coppola N, Smedile A, Pisaturo M, Colloredo G, Babudieri S, Licata A, Brancaccio G, Andriulli A, Almasio PL, Gaeta GB; EPACRON study group.J Med Virol. 2017 Dec;89(12):2138-2143. doi: 10.1002/jmv.24873. Epub 2017 Aug 29.PMID:28608566
 - Etiological factors of chronic hepatitis in Italy: a 2014 national survey.Stroffolini T, Sagnelli E, Almasio PL, Andriulli A, Smedile A, Pirisi M, Sagnelli C, Russello M, Coppola N, de Luca M, Pisaturo M, Rosina F, Gaeta GB; EPACRON study group.Eur J Gastroenterol Hepatol. 2017 Sep;29(9):994-997. doi: 10.1097/MEG.0000000000000907.PMID:28538268
 - Decreasing role of HCV and HBV infections as aetiological factors of hepatocellular carcinoma in Italy. Stroffolini T, Sagnelli E, Sagnelli C, Morisco F, Babudieri S, Furlan C, Pirisi M, Russello M, Smedile A, Pisaturo M, Almasio PL.. Infection. 2019 Apr 26. doi: 10.1007/s15010-019-01308-3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31028627.
 - Characteristics and Changes over Time of Alcohol-Related Chronic Liver Diseases in Italy. Stroffolini T, Sagnelli E, Sagnelli C, Morisco F, Babudieri S, Furlan C, Pirisi M, Russello M, Smedile A, Pisaturo M, Almasio PL.. Can J Gastroenterol Hepatol. 2018 Sep 23;2018:9151820. doi: 10.1155/2018/9151820. eCollection 2018. PubMed PMID: 30345260; PubMed Central PMCID: PMC6174739.
 - The Association Between Education Level and Chronic Liver Disease of Any Etiology. Tommaso Stroffolini, Evangelista Sagnelli, Caterina Sagnelli, Filomena Morisco, Sergio Babudieri, Caterina Furlan, Mario Pirisi, Maurizio Russello, Antonina Smedile, Mariantonietta Pisaturo, Piero Luigi Almasio. Eur J Intern Med 2020 May;75:55-59. doi: 10.1016/j.ejim.2020.01.008. PMID: 31982284 DOI: 10.1016/j.ejim.2020.01.008

La dottoressa Mariantonietta Pisaturo ha partecipato in veste di responsabile ai seguenti programmi di ricerca:

- **2014: GoSHAPE program 2014.** Progetto: “Innovative procedures in HBV screening and linkage to care for irregular and refugee migrants to Italy (Western Europe) from geographic areas at high or intermediate HBV endemicity” (**Responsabile unità operativa**).
Finanziamento: 122.000 euro

- **2016: Fellowship Program, Gilead Science, annualità 2016.** Progetto: Caratteristiche epidemiologiche e bio-molecolari delle infezioni da HBV e HCV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e/o rifugiati nel sud-italia (**Responsabile unità operativa**). Finanziamento: 20.000 euro

- **2016: HCV CITE program 2016.** Continuum from Identification To Elimination, Gilead Science Inc Investigator Sponsored Research (ISR)/Collaborative Study (CO) Progetto: “Evaluation of an innovative model to eliminate HCV infection in a high-risk population of undocumented migrants and low-income refugees” (**Responsabile unità operativa**).
Finanziamento: 409.767,16 euro

- **Febbraio 2018-luglio 2019:** Partecipazione al network HCV infection Campania group (CampC), servizio di resistenze HCV con finalità scientifiche per la diagnosi e per la cura delle epatiti virali presso il laboratorio di Malattie Infettive della dell’Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

PREMI DI OPEROSITA' SCIENTIFICA

La dottoressa Mariantonietta Pisaturo ha conseguito tre premi di operosità scientifica:

- Premio aggiuntivo IDA (Infectious Diseases Accademy) 2007 delle Scuole di specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali come migliore pubblicazione su rivista internazionale del lavoro presentato
- “Premio Qualità” del “3° Infectivology Today : oltre l’AIDS”, svoltosi a Paestum il 15, 16 e 17 Maggio 2008, per la comunicazione orale: “Epatite acuta B in portatori cronici di HCV: follow-up clinico-virologico a lungo termine”.
- 3° Premio Internazionale “N. Pascale” XIV edizione 27-06-2009 per la pubblicazione “HBV superinfection in HCV chronic carriers, a disease that is frequently severe but associated with the eradication of HCV”. Hepatology 2009;49:1090-10971.

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di studio e di ricerca è stata svolta nell'ambito dei seguenti settori di studio:

1. Infezione da virus epatitici
2. Infezione da HIV
3. Altre infezioni virali

I risultati di tali studi sono stati oggetto di pubblicazioni scientifiche e di presentazioni a Convegni nazionali ed internazionali.

Infezioni da virus epatitici.

Nell'ambito delle infezioni da virus epatitici l'attività scientifica ha riguardato principalmente:

1. le espressioni biomolecolari e cliniche delle infezioni multiple da virus epatitici
2. le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'epatite acuta da HAV, HBV HCV
3. le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'infezione occulta da HBV, sia in soggetti con epatopatia cronica da altra eziologia, che immunodepressi
4. le caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, istologiche e cliniche delle epatiti croniche virali
5. l'associazione di polimorfismi genetici e la presentazione clinica e l'evoluzione dell'infezione cronica da virus epatitici
6. il trattamento dell'epatite cronica da HBV e HCV
7. caratterizzazione e gestione dei pazienti con infezione cronica da HCV e fallimento ai DAA
8. le caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, e cliniche delle epatiti croniche virali e dell'infezione da HIV/HTLV nella popolazione di migranti

L'attività di ricerca della dottoressa Mariantonietta Pisaturo nell'ambito delle epatiti virali è testimoniato dalla valutazione della **piattaforma SciVal, Elsevier**, che misura le performance dei diversi ricercatori mondiali a seconda dei campi di ricerca e dell'area geografica. Considerando l'area di ricerca

Hepacivurs, hepatitis B virus and hepatitis C virus, la dottoressa Pisaturo risulta per performance di ricerca in termini di numero di pubblicazione la 85° in Italia, la 317 °in Europa (accesso il 23/06/2020)

1. Espressioni biomolecolari e cliniche delle infezioni multiple da virus epatitici

Oggetto delle ricerche della dr.ssa Pisaturo è stato lo studio delle interazioni virologiche tra HBV e HCV evidenziando una reciproca interazione dei due genomi virali, che si esplica però con una più grave presentazione clinica.

Nei soggetti con coinfezione cronica da HBV e HCV si sono valutate le caratteristiche virologiche, istologiche e cliniche ivi compresa la gestione terapeutica (pubblicazione n° 76,51,37,34,25).

2. Le caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'epatite acuta da HAV, HBV, HCV

Interessante è stata poi la caratterizzazione bio-molecolare di un caso di epatite acuta A severa e protratta (oltre 6 mesi) evidenziante una contemporanea coinfezione da genotipo 1a e 1b, nonché lo studio della presentazione e della progressione virologica e clinica di soggetti con infezione cronica da HBV e HCV con epatite acuta A. I risultati di queste due ultime ricerche sono stati pubblicati entrambi su *Clinical Infectious Diseases* (pubblicazioni n° 77 e n°78).

Interessanti sono stati poi gli studi sulle caratteristiche biomolecolari delle epatiti acute B, che hanno evidenziato una modifica dei genotipi virali prevalenti (da genotipi D a genotipi non-D legati alla modifica dei fattori di rischio), la presenza, grazie a metodica di PCR allele-specifica home-made per la posizione 204 della regione pol ad altissima sensibilità, di varianti virali con mutazione (M204I/V), e gli studi condotti sull'epidemiologia molecolare con indagini filogenetiche (pubblicazioni n°73,60) o con metodiche di next generation sequencing (NGS) come dimostrato dalla pubblicazione n°32 su *Journal of Infectious Diseases*. La dottoressa Pisaturo ha poi analizzato le caratteristiche bio-molecolari e cliniche associate ad epatite acuta B severa: di tutte le variabili analizzate solo un'infezione cronica C pre-esistente si è associata ad una presentazione clinica severa di epatite acuta B, come dimostrato dalla pubblicazione n°49 su *Clinical Microbiology and Infectious Diseases*.

L'assenza di un test che permetta una diagnosi specifica di epatite acuta C, che quindi si avvale della sola dimostrazione della sierconversione ad anti-HCV positività, del resto evidenziabile raramente nella pratica clinica, ha spinto la dottoressa Pisaturo a sviluppare test sperimentali a tale fine, come il

titolo di IgM anti-HCV o un test di avidità delle IgG anti-HCV, basato sull'uso della guanidina. L'uso di questi test, specie in combinazione, può aiutare nella diagnosi di epatite acuta C con un'alta sensibilità e specificità. I risultati di tali ricerche sono stati pubblicati (pubblicazioni n°74,63) E' poi uno dei estensori di una review su Infection sulle caratteristiche cliniche e la gestione terapeutica dell' epatite acuta C (pubblicazione n°53)

3. Caratteristiche biomolecolari e cliniche dell'infezione occulta ed overt da HBV in soggetti con immunodepressi

Negli anni, diverse ricerche della dr.ssa Pisaturo si sono interessate alla presentazione clinica, alla gestione ed alle caratteristiche biomolecolari dell'infezione da HBV in soggetti con vari tipi di immunosoppressione (pubblicazioni n°70,67,44,57,45,44,31). Più recentemente ha valutato la durata della profilassi con lamivudina in pazienti HBsAg-negativi con patologia onco-ematologica, evidenziando la necessità di una profilassi long-life nei pazienti anziani con patologia cronica (leucemia linfatica cronica, Malattie di Waldstrom) come dimostrato dalla pubblicazione n°26). È autrice di una review per il paziente non-oncologico (pubblicazione n°21).

E' autrice di una review sulla riattivazione di HBV dopo l'eradicazione farmacologica di HCV (pubblicazione n°6).

Data questa esperienza, ha valutato la possibile esistenza di una infezione occulta da HCV in tale tipologia di pazienti, come suggerito da alcuni gruppi internazionali di ricerca, senza però evidenziarla anche in studi longitudinali (pubblicazioni n°72,69,54).

Recentemente la dottoressa Pisaturo ha effettuato studi volti a valutare la prevalenza della infezione occulta da HBV nei Paesi Occidentali producendo una metanalisi (pubblicazione n°7) ed una review (pubblicazione n°9).

4 Caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari, istologiche e cliniche delle epatiti croniche virali

Diversi sono gli studi effettuati sull'analisi delle caratteristiche epidemiologiche delle infezioni croniche da HBV, HCV e HDV in Italia (pubblicazioni n° 13,18,23,24,27,28,29,30,32,35,36,37,47,55,68).

Rilevanti sembrano gli studi fatti sulle caratteristiche cliniche e virologiche delle riattivazioni di infezioni croniche da HCV, nuova entità virologica e clinica, che il gruppo napoletano, di cui la dottoressa Pisaturo fa parte, tra i primi ha evidenziato e caratterizzato, sia come riattivazione spontanea che durante immunosoppressione, come dimostrato dalle pubblicazioni n° 75,71,66,62,48.

Tra l'altro si è interessata del ruolo del microRNA, miR-125a, nelle infezioni da HBV (pubblicazioni n° 58,50)

5. Associazione di polimorfismi genetici e la presentazione clinica e l'evoluzione dell'infezione cronica da virus epatitici

L'analisi dell'associazione tra diversi polimorfismi (SNP) genetici dell'ospite e la presentazione clinica, istologica e l'evoluzione dell'infezione cronica da HCV è stata effettuata in diversi studi (pubblicazioni n° 19,38,39,42,56,59,61). Ad esempio la dr.ssa Pisaturo ha analizzato il ruolo delle varianti I148M del gene patatin-like phospholipase domain containing 3 (PNPLA3) nella frequenza e gravità della steatosi epatica di soggetti con epatite cronica da HCV (pubblicazioni n°59,19); il ruolo delle varianti E167K nel gene transmembrane 6 superfamily member (TM6SF2) nella frequenza e gravità della steatosi epatica di soggetti con epatite cronica da HCV ed in quelli con coinfezione da HCV/HIV (pubblicazione n° 43). Rilevante è stato poi l'impegno nell'analisi dell'impatto delle varianti Q63R del gene per il recettore 2 dei cannabinoidi (CB2) nella presentazione istologica dell'epatite cronica da HCV ed in quella da HBV, come nell'associazione tra variante RR di tale polimorfismo e lo sviluppo di patologie extra-epatiche autoimmunitarie in soggetti con infezione cronica da HCV (pubblicazioni n° 61,41,38). In uno studio longitudinale con lungo follow-up ha poi evidenziato l'associazione tra variante CC di IL28 e clearance spontanea o farmaco-indotta di HCV in soggetti con coinfezione cronica HBV-HCV (pubblicazione n° 56). Ha analizzato il ruolo di alcuni di questi polimorfismi nello sviluppo di danno vascolare maggiore in corso di infezione da HCV (pubblicazione n°38).

6. Trattamento dell'epatite cronica da HCV, HBV e HDV

Nel corso della sua vita accademica si è interessata al trattamento delle epatiti croniche da HCV, HBV e HDV, analizzando le diverse opzioni terapeutiche e analizzando i fattori associati alla risposta alla terapia.

Per quanto riguarda il trattamento dell'infezione da HCV, in era interferonica ha effettuato due meta-analisi degli studi presenti in letteratura, una che ha evidenziato un simile effetto di interferone peghilato alpha2a e alpha2b (pubblicazione n° 64), l'altra che ha analizzato i fattori associati alla risposta virologica sostenuta con l'utilizzo dei primi DAA (boceprevir e telaprevir) associati a Interferone e ribavirina (pubblicazione n°52).

Considerando l'era Interferon free, la dr.ssa Pisaturo ha effettuato una metanalisi per valutare l'efficacia del regime velpatasvir plus sofosbuvir nei pazienti naive e con fibrosi lieve (pubblicazione 12) ed ha valutato l'impatto dei regimi IFN free sul rene (pubblicazione n 14)

Per quanto riguarda il trattamento dell'infezione cronica da HBV, ha analizzato l'efficacia di un trattamento con inibitori nucleos(t)idici in soggetti con cirrosi epatica da HBV e HCV, evidenziando un simile effetto di tale terapia rispetto ai soggetti con sola cirrosi B (pubblicazione n°65)

7. Caratterizzazione e gestione dei pazienti con infezione cronica da HCV e fallimento ai DAA

Con lo sviluppo dei regimi Interferon-free ad alta efficacia si è però evidenziato lo sviluppo di ceppi virali mutati con alta resistenza ai DAA. Tali ceppi possono essere presenti sia nel paziente naive ai DAA. La caratterizzazione e la gestione terapeutica di questi pazienti è stata un'importante linea di ricerca della dr.ssa Pisaturo negli ultimi anni (pubblicazioni n° 1,11,16,17,20,37).

8. Caratteristiche epidemiologiche, biomolecolari e cliniche delle epatiti croniche virali e dell'infezione da HIV nella popolazione di migranti

Grazie soprattutto alla coordinazione di uno studio multicentrico con coinvolgimento di centri di I livello direttamente coinvolti nella gestione medica di popolazione migrante irregolare e richiedente asilo politico, ha maturato una profonda esperienza in tale campo. Ciò ha permesso di descrivere la prevalenza di tali infezioni in tale popolazione così difficile da raggiungere, e di disegnare percorsi organizzativi capaci di permettere la loro gestione clinica e terapeutica. Tutto ciò è dimostrato da lavori pubblicati su una larga popolazione (pubblicazioni n° 4,5,8,15,22,23,24,29,30,33,35).

Infezione da HIV

Nell'ambito dell'infezione da HIV si sono condotti studi sulle caratteristiche epidemiologiche, sulle reciproche interferenze tra i virus epatitici ed il virus dell'immunodeficienza umana, sulla storia naturale e sul trattamento della epatopatia in soggetti con infezione da HIV (pubblicazioni n°36,41,54,69)

Altre infezioni virali

Nell'ambito della recente pandemia da SARS CoV2 la dottoressa Pisaturo sta conducendo studi volti a valutarne l'epidemiologia, la presentazione clinica e la dinamica virologica. Fino ad adesso tali studi hanno prodotto due pubblicazioni (n°2,3).

ATTIVITA' DI LABORATORIO

Si è da sempre interessata in prima persona ad attività di laboratorio applicate alla diagnosi, al monitoraggio e al management delle malattie infettive. L'attività di laboratorio è stata svolta a partire dal 05/07/2008 presso il Laboratorio di Malattie Infettive dell'Ospedale Gesù e Maria, Seconda Università di Napoli, e poi dall'ottobre 2009 fino a maggio 2013 e successivamente dal settembre 2017 al luglio 2019 presso il Laboratorio di Biologia Molecolare delle Malattie Infettive dell' ex Dipartimento di Medicina Pubblica, Clinica e Preventiva, oggi denominato Dipartimento di SALUTE MENTALE E FISICA E MEDICINA PREVENTIVA sito presso il polo Santa Patrizia, ex Seconda Università di Napoli oggi Università degli Studi della Campania, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Nello specifico si è interessata di attività di **biologia molecolare** per i virus epatitici maggiori (HBV, HCV, HAV), ed HIV:

- estrazione di acidi nucleici da plasma, tessuto e PBMC;
- reazione di PCR di varie regioni degli acidi nucleici in Termal cycler
- determinazione degli amplificati mediante analisi elettroforetica
- analisi genotipica mediante sequenziamento diretto in ABI 310 Genetic Analyzer (Applied Biosystems, Carlsbad, CA, USA), allineamento mediante programma BioEdit e costruzione alberi filogenetici Neighbor-Joining mediante programma Mega x
- quantizzazione dell'HBV-DNA con metodica Real Time PCR in Light-Cycler 1.5 (Roche Diagnostics, Branchburg, NJ, USA) che utilizza sonde FRET specifiche
- quantificazione relativa di HBV in tessuto epatico e PBMC in relazione alla quantificazione di DNA a quantità nota (beta-globina) con metodica Real Time PCR in Light Cycluser 1.5
- quantificazione di cccDNA di HBV da tessuto epatico con metodica Real Time PCR in Light Cycluser 1.5
- genotipizzazione ed analisi della regione "pol", "s" e "pre-core" di HBV con sequenziamento diretto

- identificazione di mutanti della regione pol di HBV a bassa prevalenza mediante PCR allele specifica
- quantizzazione dell' HCV-RNA mediante metodica PCR One Step in Real Time con sonde FRET, in Light Cyler 1.5.
- quantificazione relativa di HCV in tessuto epatico e PBMC in relazione alla quantificazione di RNA a quantità nota (mRNA di Glucosio 6-Fosfato Deidrogenasi) con metodica Real Time PCR in Light Cyler 1.5
- quantificazione di negative strand di HCV da tessuto epatico con metodica Real Time PCR in Light Cyler 1.5
- genotipizzazione di HCV mediante sequenziamento diretto
- identificazione di varianti virali HCV di NS3, NS5A e NS5B associate a resistenza a farmaci antivirali diretti (DAA)
- genotipizzazione del genotipo di HDV mediante sequenziamento diretto
- identificazione e quantificazione di HTLV-RNA mediante metodica PCR One Step in Real Time con sonde FRET, in Light Cyler 1.5
- quantizzazione dell'HIV-DNA da PBMC con metodica Real Time PCR
- identificazione qualitativa di HAV-RNA da siero e feci mediante PCR con identificazione in DEIA
- quantizzazione dell'HAV-RNA da plasma con metodica Real Time PCR in Light Cyler 1.5 che utilizza sonde FRET specifiche

Si è interessata di caratterizzazione di **SNPs** (Single Nucleotide Polimorphysm) di interesse infettivologico identificati mediante analisi delle curve melting in Real-time PCR e sequenziamento diretto:

- rs12979860 di Interleukina 28B (IL-28-B)
- rs738409 di patatin-like phospholipase domain (PNPLA3)
- rs2854116 e rs2854117 di apolipoproteina C3 (APOC3)
- rs1127354 e rs7270101 del gene ITPA codificante per l'Inosina Trifosfatasi
- rs 35761398 del gene CNR2 codificante per il recettore 2 degli endocannabinoidi

In tale laboratorio si effettuano anche saggi in ELISA per

- HBsAg, anti-HBs, anti-HBc, HBeAg, anti-HBe
- Anti-HCV

- Anti-HIV
- anti-HEV

Si è interessata inoltre della messa a punto di test ELISA capaci di ricercare e quantificare le IgM anti-HCV e il grado di avidità delle IgG anti-HCV

DATI BIBLIOMETRICI DELLE PUBBLICAZIONI

Distribuzione temporale delle pubblicazioni:

- a. 2006: 1
- b. 2007: 1
- c. 2009: 3
- d. 2010: 1
- e. 2011: 2
- f. 2012: 7
- g. 2013: 8
- h. 2014: 11
- i. 2015: 12
- j. 2016: 2
- k. 2017: 5
- l. 2018: 8
- m. 2019: 9
- n. 2020: 8

Tipologia lavori.

Delle 78 pubblicazioni

- a. 64 (82%) sono Original paper
- b. 13 (17%) Review
- c. 1 (1%) Letter

Dati bibliometrici

- Impact Factor totale (fonte: Journal Citation Report, JCR, Thomson Reuters, 2018): 257,969
- Impact factor medio totale: 3,3
- Impact factor medio rispetto al numero di lavori (66) su riviste con Impact factor: 4
- H Index (fonte: Scopus in data 23/06/2020): 23
- Numero di citazioni totale (fonte: Scopus in data 23/06/2020): 1.351
- Numero di citazioni medio:17

Apporto individuale

Delle 78 pubblicazioni, la dottoressa Pisaturo

- a. primo autore in 9 (11%) pubblicazioni
- b. secondo autore in 13 (17%) pubblicazioni
- c. ultimo autore in 4 (5%) pubblicazioni
- d. altro: 52 (67%)

Collocazione editoriale

Delle 66 pubblicazioni su riviste con Impact factor,

- a. 23 (35%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2018) nel I quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
 - a. 5 su Journal of Viral Hepatitis
 - b. 2 su Hepatology,
 - c. 2 su Clinical Infectious Diseases,
 - d. 1 su Clinical Microbiology and Infection
 - e. 2 su Journal of Infection
 - f. 2 su Clinical Gastroenterology and Hepatology
 - g. 1 su Journal of Infectious Diseases
 - h. 1 su Liver International
 - i. 1 su Eurosurveillance

- j. 1 Plos Negleted, Tropical Diseases
 - k. 1 su J nephrol
 - l. 1 su International Journal of Antimicrobial Agents IJAA
 - m. 1 su Travel Med Infect Dis
 - n. 1 su Eur J Intern Med
- b. 25 (38%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2017) nel II quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
- a. 4 su World Journal of Gastroenterology.
 - b. 2 su PlosOne
 - c. 7 su Infection
 - d. 3 su Infect Dis poverty
 - e. 1 su Journal of Hospital Infection
 - f. 1 su Viruses
 - g. 1 su Medicine (Baltimore)
 - h. 1 su Expert Rev Anti Infect Ther
 - i. 2 su Expert Opin Pharmacother
 - j. 3 su Journal of Clinical Virology
- c. 13 (20%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2018) nel III quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
- a. 3 su Antiviral Therapy
 - b. 1 su BMC Infection Diseases
 - c. 1 su European Journal of Clinical Microbiology and Infectious Diseases
 - d. 1 su World journal of clinical cases
 - e. 1 su Biochemical and Biophysical Research Communications
 - f. 1 su Eur J Gastroenterol Hepatol

- g. 4 su Journal of Medical Virology,
- h. 1 su Digestive and Liver Diseases

- d. 5 (7%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2017) nel IV quintile della corrispondente Subject Category del JCR:
 - a. 2 su Annals of Hepatology
 - b. 1 su Can J Gastroenterol Hepatol
 - c. 1 su Hepatitis Monthly
 - d. 1 su New Microbiologica

LAVORI IN EXSTENSO SU RIVISTE RECENSITE DA PUB-MED

1. **Pisaturo M**, Starace M, Minichini C, De Pascalis S, Occhiello L, Di Fraia A, Messina V, Sangiovanni V, Claar E, Coppola N and CampC network. VIROLOGICAL PATTERNS OF HCV-PATIENTS WITH FAILURE TO THE CURRENT GENERATION DIRECTLY ACTING ANTIVIRALS International Journal of Antimicrobial Agents IJAA-D-20-00160R2 In press IF 4.615 Q1
2. Francesco Maria Fusco, **Mariantonietta Pisaturo**, Valentina Iodice, Raffaele Bellopede, Orsola Tambaro, Giovanni Parrella, Giusy Di Flumeri, Rosaria Viglietti, Raffaella Pisapia, Maria Aurora Carleo, Martina Boccardi, Luigi Atripaldi, Bruno Chignoli, Nicola Maturo, Carolina Rescigno, Vincenzo Esposito, Raffaele Dell'Aversano, Vincenzo Sangiovanni, Rodolfo Punzi. COVID-19 infections among Healthcare Workers in an Infectious Diseases specialized setting in Naples, Southern Italy: results of a cross-sectional surveillance study PII: S0195-6701(20)30306-6 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2020.06.021> Reference: YJHIN 6076 To appear in: Journal of Hospital Infection. J Hosp Infect. 2020 Jun 18:S0195-6701(20)30306-6. doi: 10.1016/j.jhin.2020.06.021. Online ahead of print. PMID: 32565367. IF 3.704 Q2
3. Raffaella Pisapia, **Mariantonietta Pisaturo**, Francesco Maria Fusco, Giovanni Parrella, Valentina Iodice, Orsola Tambaro, Giusy Di Flumeri, Rosaria Viglietti, Giulia Palmiero, Erasmo Falco, Marcello Raffone, Filomena Di Martino, Nicola Maturo, Carolina Rescigno, Vincenzo Sangiovanni. Differences Among Confirmed and Not-Confirmed COVID-19 Patients at "D.Cotugno" Hospital, Naples (Italy): What We Learned From First Suspected Cases? Infez Med 2020 Jun 1;28(suppl 1):84-88. Infez Med. 2020 Jun 1;28(suppl 1):84-88. PMID: 32532943
4. Coppola N, Alessio L, Onorato L, Sagnelli C, Macera M, Sagnelli E, **Pisaturo M**. Epidemiology and management of hepatitis C virus infections in immigrant populations. Infect Dis Poverty.

- 2019 Mar 15;8(1):17. doi: 10.1186/s40249-019-0528-6. PMID: 30871599 Free PMC article. Review Cit 4 IF 3.123 Q2
5. Coppola N, Alessio L, Onorato L, Sagnelli C, Sagnelli E, **Pisaturo M**. HDV infection in immigrant populations. *J Med Virol*. 2019 Dec;91(12):2049-2058. doi: 10.1002/jmv.25570. Epub 2019 Aug 27. PMID: 31429940 Review CIT 1 IF 2.049 Q3
 6. **Pisaturo M**, Macera M, Alessio L, Calò F, Coppola N. Hepatitis B Virus (HBV) Reactivation Following Pharmacological Eradication of Hepatitis C Virus (HCV). *Viruses*. 2019 Sep 13;11(9):850. doi: 10.3390/v11090850. PMID: 31540223 Free PMC article. Review Citazioni 1 IF 3.811 Q2
 7. **Mariantonietta Pisaturo**, Lorenzo Onorato, Antonio Russo, Paolo Chiodini, Nicola Coppola. An Estimation of the Prevalence of Occult HBV Infection in Western Europe and in Northern America: A Meta-Analysis *J Viral Hepat* 2020 Apr;27(4):415-427. doi: 10.1111/jvh.13248. Epub 2019 Dec 26. PMID: 31834645 DOI: 10.1111/jvh.13248 Cit 0 IF 4.016 Q1
 8. Nicola Coppola, Caterina Monari, Loredana Alessio, Lorenzo Onorato, Luciano Gualdieri, Caterina Sagnelli, Carmine Minichini, Evangelista Sagnelli, Giovanni Di Caprio, Lorenzo Surace, Gaetano Scotto, Margherita Macera, Gianfranco Griffo, Italo Francesco Angelillo, **Mariantonietta Pisaturo**. Blood-borne Chronic Viral Infections in a Large Cohort of Immigrants in Southern Italy: A Seven-Centre, Prospective, Screening Study. *Travel Med Infect Dis* 2020 Jan 13;101551. doi: 10.1016/j.tmaid.2020.101551. Online ahead of print. PMID: 31945499 DOI: 10.1016/j.tmaid.2020.101551 CIT 0 IF 4.868 Q1
 9. **Pisaturo M**, Onorato L, Russo A, Coppola N. Prevalence of Occult HBV Infection in Western Countries. *J Med Virol*. 2020 Apr 10. doi: 10.1002/jmv.25867. Online ahead of print. PMID: 32275083 Review cit 0 IF 2.049 Q3
 10. Tommaso Stroffolini, Evangelista Sagnelli, Caterina Sagnelli, Filomena Morisco, Sergio Babudieri, Caterina Furlan, Mario Pirisi, Maurizio Russello, Antonina Smedile, **Mariantonietta Pisaturo**, Piero Luigi Almasio. The Association Between Education Level and Chronic Liver Disease of Any Etiology. *Eur J Intern Med* 2020 May;75:55-59. doi: 10.1016/j.ejim.2020.01.008. PMID: 31982284 DOI: 10.1016/j.ejim.2020.01.008 Cit 0 IF 3.66 Q1
 11. Antonio Riccardo Buonomo, Riccardo Scotto, Carmine Coppola, Biagio Pinchera, Giulio Viceconte, Costanza Maria Rapillo, Laura Staiano, Mariarosaria Saturnino, Ferdinando Scarano, Federica Portunato, **Mariantonietta Pisaturo**, Stefania De Pascalis, Salvatore Martini, Grazia Tosone, Salvatore Nappa, Nicola Coppola, Ivan Gentile. Direct Acting Antivirals Treatment

- for Hepatitis C Virus Infection Does Not Increase the Incidence of De Novo Hepatocellular Carcinoma Occurrence: Results From an Italian Real-Life Cohort (LINA Cohort) *Medicine (Baltimore)* 2020 Feb;99(6):e18948. PMID: 32028404 PMCID: PMC7015572 DOI: 10.1097/MD.00000000000018948 CIT IF 1.870 Q2
12. **Pisaturo M**, Russo A, Onorato L, Coppola N. Efficacy of 12-weeks velpatasvir plus sofosbuvir-based regimen in HCV-naive subjects with mild fibrosis: a meta-analysis. *Acta Biomed.* 2019 May 23;90(2):187-196. doi: 10.23750/abm.v90i2.8374. PubMed PMID: 31124995.
 13. Stroffolini T, Sagnelli E, Sagnelli C, Morisco F, Babudieri S, Furlan C, Pirisi M, Russello M, Smedile A, **Pisaturo M**, Almasio PL. Decreasing role of HCV and HBV infections as aetiological factors of hepatocellular carcinoma in Italy. *Infection.* 2019 Apr 26. doi: 10.1007/s15010-019-01308-3. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31028627. CITAZIONI:4, IF 2.927, Q2
 14. Coppola N, Portunato F, Buonomo AR, Staiano L, Scotto R, Pinchera B, De Pascalis S, Amoroso DC, Martini S, **Pisaturo M**, Coppola C, Gentile I. Interferon-free regimens improve kidney function in patients with chronic hepatitis C infection. *J Nephrol.* 2019 Apr 11. doi: 10.1007/s40620-019-00608-z. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30977055. CIT: 2, IF 3.698, Q1.
 15. Coppola N, Alessio L, Onorato L, Sagnelli C, Macera M, Sagnelli E, **Pisaturo M**. Epidemiology and management of hepatitis C virus infections in immigrant populations. *Infect Dis Poverty.* 2019 Mar 15;8(1):17. doi: 10.1186/s40249-019-0528-6. Review. PubMed PMID: 30871599; PubMed Central PMCID: PMC6419370. CIT: 4, IF 3.123, Q2.
 16. **Pisaturo M**, Starace M, Minichini C, De Pascalis S, Macera M, Occhiello L, Messina V, Sangiovanni V, Claar E, Precone D, Stornaiuolo G, Stanzione M, Gentile I, Brancaccio G, Martini S, Masiello A, Megna AS, Coppola C, Federico A, Sagnelli E, Persico M, Lanza AG, Marrone A, Gaeta GB, Coppola N. Patients with HCV genotype-1 who have failed a direct-acting antiviral regimen: virological characteristics and efficacy of retreatment. *Antivir Ther.* 2019 Feb 13. doi: 10.3851/IMP3296. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30758299. Citazioni:0 IF 2.305 Q3
 17. **Pisaturo M**, Minichini C, Starace M, Caroprese M, Macera M, Brancaccio G, De Pascalis S, Santonicola A, Galeota Lanza A, Zampino R, Cotticelli G, Sagnelli E, Gaeta GB, Coppola N. Hepatitis C late relapse in patients with directly acting antiviral-related sustained virological

- response at week 12. *Liver Int.* 2019 May;39(5):844-853. doi: 10.1111/liv.14025. Epub 2019 Jan 4. PubMed PMID: 30554459. CIT 2 IF 5.542 Q1
18. Stroffolini T, Sagnelli E, Sagnelli C, Morisco F, Babudieri S, Furlan C, Pirisi M, Russello M, Smedile A, **Pisaturo M**, Almasio PL. Characteristics and Changes over Time of Alcohol-Related Chronic Liver Diseases in Italy. *Can J Gastroenterol Hepatol.* 2018 Sep 23;2018:9151820. doi: 10.1155/2018/9151820. eCollection 2018. PubMed PMID: 30345260; PubMed Central PMCID: PMC6174739. CIT 0 IF 1.714 Q4
19. Zampino R, Macera M, Cirillo G, Pafundi PC, Rinaldi L, Coppola N, **Pisaturo M**, Adinolfi LE, Miraglia Del Giudice E, Ingrosso D, Capasso R. No effect of MTP polymorphisms on PNPLA3 in HCV-correlated steatosis. *Infez Med.* 2018 Sep 1;26(3):244-248. PubMed PMID: 30246767. CIT 0
20. Sagnelli E, Starace M, Minichini C, **Pisaturo M**, Macera M, Sagnelli C, Coppola N. Resistance detection and re-treatment options in hepatitis C virus-related chronic liver diseases after DAA-treatment failure. *Infection.* 2018 Dec;46(6):761-783. doi: 10.1007/s15010-018-1188-3. Epub 2018 Aug 6. Review. PubMed PMID: 30084057. CIT 6 IF 2.927, Q2
21. **Pisaturo M**, Di Caprio G, Calò F, Portunato F, Martini S, Coppola N. Management of HBV reactivation in non-oncological patients. *Expert Rev Anti Infect Ther.* 2018 Aug;16(8):611-624. doi: 10.1080/14787210.2018.1505501. Review. PubMed PMID: 30058401. CIT 2 IF 3.090 Q2
22. Alessio L, Minichini C, Starace M, Occhiello L, Caroprese M, Di Caprio G, Sagnelli C, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Onorato L, Scotto G, Macera M, De Pascalis S, Sagnelli E, Coppola N. Low prevalence of HTLV1/2 infection in a population of immigrants living in southern Italy. *PLoS Negl Trop Dis.* 2018 Jun 25;12(6):e0006601. doi: 10.1371/journal.pntd.0006601. eCollection 2018 Jun. PubMed PMID: 29940042; PubMed Central PMCID: PMC6034900. CIT 2 IF 4.487 Q1
23. Sagnelli C, Ciccozzi M, Alessio L, Cella E, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Minichini C, Di Caprio G, Starace M, Onorato L, Capoprese M, Occhiello L, Angeletti S, Scotto G, Macera M, Sagnelli E, Coppola N. HBV molecular epidemiology and clinical condition of immigrants living in Italy. *Infection.* 2018 Aug;46(4):523-531. doi: 10.1007/s15010-018-1153-1. Epub 2018 May 23. PubMed PMID: 29796738. CIT 3 IF 2.927 Q2
24. Sagnelli E, Alessio L, Sagnelli C, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Minichini C, Di Caprio G, Starace M, Onorato L, Scotto G, Macera M, Coppola N. Clinical Findings of HCV Chronic Infection in Undocumented Immigrants and Low-Income Refugees in Three Areas of Southern Italy.

- Ann Hepatol. 2018 January-February;17(1):47-53. doi: 10.5604/01.3001.0010.7534. PubMed PMID: 29311411. CIT 9 IF 1.895 Q4
25. Sagnelli E, Sagnelli C, Macera M, **Pisaturo M**, Coppola N. An update on the treatment options for HBV/HCV coinfection. *Expert Opin Pharmacother*. 2017 Nov;18(16):1691-1702. doi: 10.1080/14656566.2017.1398233. Epub 2017 Nov 2. Review. PubMed PMID: 29081251. CIT 11 IF 3.038 Q2
 26. Marrone A, Capoluongo N, D'Amore C, **Pisaturo M**, Esposito M, Guastafierro S, Siniscalchi I, Macera M, Boemio A, Onorato L, Rinaldi L, Minichini C, Adinolfi LE, Sagnelli E, Mastrullo L, Coppola N. Eighteen-month lamivudine prophylaxis on preventing occult hepatitis B virus infection reactivation in patients with haematological malignancies receiving immunosuppression therapy. *J Viral Hepat*. 2018 Feb;25(2):198-204. doi: 10.1111/jvh.12802. Epub 2017 Nov 29. PubMed PMID: 29029365. CIT 12 IF 4.016 Q1
 27. Sagnelli E, Stroffolini T, Sagnelli C, Morisco F, Coppola N, Smedile A, **Pisaturo M**, Colloredo G, Babudieri S, Licata A, Brancaccio G, Andriulli A, Almasio PL, Gaeta GB; EPACRON study group. Influence of universal HBV vaccination on chronic HBV infection in Italy: Results of a cross-sectional multicenter study. *J Med Virol*. 2017 Dec;89(12):2138-2143. doi: 10.1002/jmv.24873. Epub 2017 Aug 29. PubMed PMID: 28608566. CIT 7 IF 2.049 Q3
 28. Stroffolini T, Sagnelli E, Almasio PL, Andriulli A, Smedile A, Pirisi M, Sagnelli C, Russello M, Coppola N, de Luca M, **Pisaturo M**, Rosina F, Gaeta GB; EPACRON study group. Etiological factors of chronic hepatitis in Italy: a 2014 national survey. *Eur J Gastroenterol Hepatol*. 2017 Sep;29(9):994-997. doi:10.1097/MEG.0000000000000907. PubMed PMID: 28538268. CIT 4 IF 2.198 Q3
 29. Coppola N, Alessio L, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Minichini C, Di Caprio G, Starace M, Onorato L, Signoriello G, Macera M, Angelillo IF, Pasquale G, Sagnelli E. Hepatitis B virus infection in undocumented immigrants and refugees in Southern Italy: demographic, virological, and clinical features. *Infect Dis Poverty*. 2017 Feb 9;6(1):33. doi: 10.1186/s40249-016-0228-4. PubMednPMID: 28179020; PubMed Central PMCID: PMC5299765. CIT 21 IF 3.123 Q2
 30. Sagnelli E, Alessio L, Sagnelli C, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Minichini C, Di Caprio G, Starace M, Onorato L, Macera M, Scotto G, Coppola N. Hepatitis B Virus Genotypes, Epidemiological Characteristics, and Clinical Presentation of HBV Chronic Infection in Immigrant Populations Living in Southern Italy. *Hepatitis Monthly*. 2017 ; 17(8):e13260. doi: 10.5812/hepatmon.13260. CIT 4 IP 1.578 Q4

31. Sagnelli C, Macera M, **Pisaturo M**, Zampino R, Coppola M, Sagnelli E. Occult HBV infection in the oncohematological setting. *Infection*. 2016 Oct;44(5):575-82. doi: 10.1007/s15010-016-0891-1. Epub 2016 Apr 13. Review. PubMed PMID: 27076347. CIT 8 IF 2.927, Q2
32. Aragri M, Alteri C, Battisti A, Di Carlo D, Minichini C, Sagnelli C, Bellocchi MC, **Pisaturo MA**, Starace M, Armenia D, Carioti L, Pollicita M, Salpini R, Sagnelli E, Perno CF, Coppola N, Svicher V. Multiple Hepatitis B Virus (HBV) Quasispecies and Immune-Escape Mutations Are Present in HBV Surface Antigen and Reverse Transcriptase of Patients With Acute Hepatitis B. *J Infect Dis*. 2016 Jun 15;213(12):1897-905. doi: 10.1093/infdis/jiw049. Epub 2016 Feb 9. PubMed PMID: 26908731. CIT 20, IF: 5.045 Q1
33. Coppola N, Alessio L, **Pisaturo M**, Macera M, Sagnelli C, Zampino R, Sagnelli E. Hepatitis B virus infection in immigrant populations. *World J Hepatol*. 2015 Dec 28;7(30):2955-61. doi: 10.4254/wjh.v7.i30.2955. Review. PubMed PMID: 26730274; PubMed Central PMCID: PMC4691698. CIT 16
34. Coppola N, Onorato L, **Pisaturo M**, Macera M, Sagnelli C, Martini S, Sagnelli E. Role of occult hepatitis B virus infection in chronic hepatitis C. *World J Gastroenterol*. 2015 Nov 14;21(42):11931-40. doi: 10.3748/wjg.v21.i42.11931. Review. PubMed PMID: 26576082; PubMed Central PMCID: PMC4641115. CIT 19 IF 3.411 Q2
35. Coppola N, Alessio L, Gualdieri L, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Caprio N, Maffei R, Starace M, Angelillo IF, Pasquale G, Sagnelli E. Hepatitis B virus, hepatitis C virus and human immunodeficiency virus infection in undocumented migrants and refugees in southern Italy, January 2012 to June 2013. *Euro Surveill*. 2015;20(35):30009. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2015.20.35.30009. PubMed PMID: 26530499. CIT 37 IF 7.421 Q1
36. Sagnelli C, Martini S, **Pisaturo M**, Pasquale G, Macera M, Zampino R, Coppola N, Sagnelli E. Liver fibrosis in human immunodeficiency virus/hepatitis C virus coinfection: Diagnostic methods and clinical impact. *World J Hepatol*. 2015 Oct 28;7(24):2510-21. doi: 10.4254/wjh.v7.i24.2510. Review. PubMed PMID: 26523204; PubMed Central PMCID: PMC4621465. CIT 12
37. Coppola N, **Pisaturo M**, Zampino R, Macera M, Sagnelli C, Sagnelli E. Hepatitis C virus markers in infection by hepatitis C virus: In the era of directly acting antivirals. *World J Gastroenterol*. 2015 Oct 14;21(38):10749-59. doi: 10.3748/wjg.v21.i38.10749. Review. PubMed PMID: 26478667; PubMed Central PMCID: PMC4600577. CIT 16 IF 3.411 Q2
38. Coppola N, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Onorato L, Sagnelli E. Role of genetic polymorphisms in hepatitis C virus chronic infection. *World J Clin Cases*. 2015 Sep 16;3(9):807-22. doi:

- 10.12998/wjcc.v3.i9.807. PubMed PMID: 26380828; PubMed Central PMCID: PMC4568530.
CIT 10 IF 1.153 Q3
39. Zampino R, Alessio L, Marrone A, Stanzione M, Boemio A, Grandone A, Minichini C, **Pisaturo M**, Starace M, Adinolfi LE, Sagnelli E, Coppola N. Role of ITPA and IL28B variants in the management of chronic hepatitis C treatment. *Infez Med*. 2015 Jun;23(2):134-9. PubMed PMID: 26110293.
40. Sagnelli C, Ciccozzi M, **Pisaturo M**, Lo Presti A, Cella E, Coppola N, Sagnelli E. The impact of viral molecular diversity on the clinical presentation and outcome of acute hepatitis B in Italy. *New Microbiol*. 2015 Apr;38(2):137-47. Epub 2015 Apr 21. Review. PubMed PMID: 25915056. CIT 13 IF 1.593 Q4
41. Coppola N, Martini S, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Filippini P, Sagnelli E. Treatment of chronic hepatitis C in patients with HIV/HCV coinfection. *World J Virol*. 2015 Feb 12;4(1):1-12. doi: 10.5501/wjv.v4.i1.1. Review. PubMed PMID: 25674512; PubMed Central PMCID: PMC4308522.
42. Coppola N, Rosa Z, Cirillo G, Stanzione M, Macera M, Boemio A, Grandone A, **Pisaturo M**, Marrone A, Adinolfi LE, Sagnelli E, Miraglia del Giudice E. TM6SF2 E167K variant is associated with severe steatosis in chronic hepatitis C, regardless of PNPLA3 polymorphism. *Liver Int*. 2015 Aug;35(8):1959-63. doi: 10.1111/liv.12781. Epub 2015 Jan 27. PubMed PMID: 25581573. CIT 33 IF 5.542 Q1
43. Zampino R, **Pisaturo MA**, Cirillo G, Marrone A, Macera M, Rinaldi L, Stanzione M, Durante-Mangoni E, Gentile I, Sagnelli E, Signoriello G, Miraglia Del Giudice E, Adinolfi LE, Coppola N. Hepatocellular carcinoma in chronic HBV-HCV co-infection is correlated to fibrosis and disease duration. *Ann Hepatol*. 2015 Jan-Feb;14(1):75-82. PubMed PMID: 25536644. CIT 26 IF 1.895 Q4
44. Macera M, Capoluongo N, Gambardella M, Starace M, Minichini C, **Pisaturo M**, Pasquale G, Coppola N. The reactivation of occult HBV infection emerging with the case of acute hepatitis B in the wife of a subject treated with rituximab-based chemotherapy. *Antivir Ther*. 2015;20(3):349-52. doi: 10.3851/IMP2826. Epub 2014 Aug 8. PubMed PMID: 25105989. CIT 4 IF 2.305 Q3
45. Sagnelli E, **Pisaturo M**, Martini S, Filippini P, Sagnelli C, Coppola N. Clinical impact of occult hepatitis B virus infection in immunosuppressed patients. *World J Hepatol*. 2014 Jun 27;6(6):384-93. doi: 10.4254/wjh.v6.i6.384. Review. PubMed PMID: 25018849; PubMed Central PMCID: PMC4081613. CIT 41

46. Sagnelli C, Ciccozzi M, **Pisaturo M**, Zehender G, Lo Presti A, Alessio L, Starace M, Lovero D, Sagnelli E, Coppola N. Molecular epidemiology of hepatitis B virus genotypes circulating in acute hepatitis B patients in the Campania region. *J Med Virol* 2014Oct;86(10):1683-93. doi: 10.1002/jmv.24005. Epub 2014 Jul 1. PubMed PMID: 24980631. CIT 15 IF 2.049 Q3
47. Sagnelli E, Sagnelli C, **Pisaturo M**, Macera M, Coppola N. Epidemiology of acute and chronic hepatitis B and delta over the last 5 decades in Italy. *World J Gastroenterol*. 2014 Jun 28;20(24):7635-43. doi: 10.3748/wjg.v20.i24.7635. Review. PubMed PMID: 24976701; PubMed Central PMCID: PMC4069292. CIT 52 IF 3.411 Q2
48. Sagnelli E, Sagnelli C, **Pisaturo M**, Coppola N. Hepatic flares in chronic hepatitis C: spontaneous exacerbation vs hepatotropic viruses superinfection. *World J Gastroenterol*. 2014 Jun 14;20(22):6707-15. doi: 10.3748/wjg.v20.i22.6707. Review. PubMed PMID: 24944463; PubMed Central PMCID: PMC4051912. CIT 11 IF 3.411 Q2
49. Coppola N, Sagnelli C, **Pisaturo M**, Minichini C, Messina V, Alessio L, Starace M, Signoriello G, Gentile I, Filippini P, Sagnelli E. Clinical and virological characteristics associated with severe acute hepatitis B. *Clin Microbiol Infect*. 2014 Dec;20(12):O991-7. doi: 10.1111/1469-0691.12720. Epub 2014 Dec 12. PubMed PMID: 24930916. CIT 17 IF 6.425 Q1
50. Mosca N, Castiello F, Coppola N, Trotta MC, Sagnelli C, **Pisaturo M**, Sagnelli E, Russo A, Potenza N. Functional interplay between hepatitis B virus X protein and human miR-125a in HBV infection. *Biochem Biophys Res Commun*. 2014 Jun 20;449(1):141-5. doi: 10.1016/j.bbrc.2014.05.009. Epub 2014 May 10. PubMed PMID: 24824183. CIT 27 IF 2.705 Q3
51. Sagnelli E, **Pisaturo M**, Martini S, Sagnelli C, Filippini P, Coppola N. Advances in the treatment of hepatitis B virus/hepatitis C virus coinfection. *Expert Opin Pharmacother*. 2014 Jul;15(10):1337-49. doi: 10.1517/14656566.2014.913571. Epub 2014 Apr 29. Review. PubMed PMID: 24773464. CIT 12 IF 3.038 Q2
52. Coppola N, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Sagnelli E, Angelillo IF. Peg-interferon plus ribavirin with or without boceprevir or telaprevir for HCV genotype 1: a meta-analysis on the role of response predictors. *PLoS One*. 2014 Apr 11;9(4):e94542. doi: 10.1371/journal.pone.0094542. eCollection 2014. PubMed PMID: 24728219; PubMed Central PMCID: PMC3984165. CIT 26 IF 2.776 Q2
53. Sagnelli E, Santantonio T, Coppola N, Fasano M, **Pisaturo M**, Sagnelli C. Acute hepatitis C: clinical and laboratory diagnosis, course of the disease, treatment. *Infection*. 2014

- Aug;42(4):601-10. doi: 10.1007/s15010-014-0608-2. Epub 2014 Mar 12. Review. PubMed PMID: 24619833. CIT 16 IF 2.927 Q2
54. **Pisaturo M**, Guastafierro S, Filippini P, Tonziello G, Sica A, Di Martino F, Sagnelli C, Ferrara MG, Martini S, Cozzolino D, Sagnelli E, Coppola N. Absence of occult HCV infection in patients experiencing an immunodepression condition. *Infez Med.* 2013 Dec;21(4):296-301. PubMed PMID: 24335460. CIT 5
55. Coppola N, De Pascalis S, **Pisaturo M**, Paradiso L, Macera M, Capoluongo N, Alessio L, Stanzione M, Sagnelli C, Minichini C, Sagnelli E. Sustained virological response to antiviral treatment in chronic hepatitis C patients may be predictable by HCV-RNA clearance in peripheral blood mononuclear cells. *J Clin Virol.* 2013 Dec;58(4):748-50. doi: 10.1016/j.jcv.2013.09.014. Epub 2013 Sep 23. PubMed PMID: 24140030. CIT 12 IF 3.020 Q2
56. Coppola N, Marrone A, **Pisaturo M**, Starace M, Signoriello G, Gentile I, Adinolfi LE, Sagnelli E, Zampino R. Role of interleukin 28-B in the spontaneous and treatment-related clearance of HCV infection in patients with chronic HBV/HCV dual infection. *Eur J Clin Microbiol Infect Dis.* 2014 Apr;33(4):559-67. doi: 10.1007/s10096-013-1985-7. Epub 2013 Oct 1. PubMed PMID: 24081499. CIT 49 IF 2.591 Q3
57. Coppola N, Loquercio G, Tonziello G, Azzaro R, **Pisaturo M**, Di Costanzo G, Starace M, Pasquale G, Cacciapuoti C, Petruzzello A. HBV transmission from an occult carrier with five mutations in the major hydrophilic region of HBsAg to an immunosuppressed plasma recipient. *J Clin Virol.* 2013 Sep;58(1):315-7. doi: 10.1016/j.jcv.2013.06.020. Epub 2013 Jul 12. PubMed PMID: 23856167. CIT 23 IF 3.020 Q2
58. Coppola N, Potenza N, **Pisaturo M**, Mosca N, Tonziello G, Signoriello G, Messina V, Sagnelli C, Russo A, Sagnelli E. Liver microRNA hsa-miR-125a-5p in HBV chronic infection: correlation with HBV replication and disease progression. *PLoS One.* 2013 Jul 3;8(7):e65336. doi: 10.1371/journal.pone.0065336. Print 2013. PubMed PMID: 23843939; PubMed Central PMCID: PMC3701058. CIT 50 IF 2.776 Q2
59. Zampino R, Coppola N, Cirillo G, Boemio A, **Pisaturo M**, Marrone A, Macera M, Sagnelli E, Perrone L, Adinolfi LE, Miraglia del Giudice E. Abdominal fat interacts with PNPLA3 I148M, but not with the APOC3 variant in the pathogenesis of liver steatosis in chronic hepatitis C. *J Viral Hepat.* 2013 Aug;20(8):517-23. doi: 10.1111/jvh.12053. Epub 2013 Jan 7. PubMed PMID: 23808989. CIT 46 IF 4.016 Q1
60. Coppola N, Tonziello G, Colombatto P, **Pisaturo M**, Messina V, Moriconi F, Alessio L, Sagnelli C, Cavallone D, Brunetto M, Sagnelli E. Lamivudine-resistant HBV strain rtM204V/I

- in acute hepatitis B. *J Infect.* 2013 Oct;67(4):322-8. doi: 10.1016/j.jinf.2013.06.006. Epub 2013 Jun 22. PubMed PMID: 23796869. CIT 23 IF 5.099 Q1
61. Coppola N, Zampino R, Bellini G, Macera M, Marrone A, **Pisaturo M**, Boemio A, Nobili B, Pasquale G, Maione S, Adinolfi LE, Perrone L, Sagnelli E, Miraglia Del Giudice E, Rossi F. Association between a polymorphism in cannabinoid receptor 2 and severe necroinflammation in patients with chronic hepatitis C. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2014 Feb;12(2):334-40. doi: 10.1016/j.cgh.2013.05.008. Epub 2013 May 22. PubMed PMID: 23707465. CIT 37 IF 7.958 Q1
62. Sagnelli E, **Pisaturo M**, Stanzione M, Messina V, Alessio L, Sagnelli C, Starace M, Pasquale G, Coppola N. Clinical presentation, outcome, and response to therapy among patients with acute exacerbation of chronic hepatitis C. *Clin Gastroenterol Hepatol.* 2013 Sep;11(9):1174-1180.e11. doi: 10.1016/j.cgh.2013.03.025. Epub 2013 Apr 13. PubMed PMID: 23591280. CIT 39 CIT IF 7.958 Q1
63. Sagnelli E, Tonziello G, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Coppola N. Clinical applications of antibody avidity and immunoglobulin M testing in acute HCV infection. *Antivir Ther.* 2012;17(7 Pt B):1453-8. doi: 10.3851/IMP2471. Epub 2012 Dec 7. Review. PubMed PMID: 23322703. CIT 13 IF 2.305 Q3
64. Coppola N, **Pisaturo M**, Tonziello G, Sagnelli C, Sagnelli E, Angelillo IF. Efficacy of Pegylated interferon α -2a and α -2b in patients with genotype 1 chronic hepatitis C: a meta-analysis. *BMC Infect Dis.* 2012 Dec 18;12:357. doi:10.1186/1471-2334-12-357. PubMed PMID: 23245594; PubMed Central PMCID: PMC3556138.CIT 42 IF 2.565 Q3
65. Coppola N, Stanzione M, Messina V, **Pisaturo M**, De Pascalis S, Macera M, Tonziello G, Fiore M, Sagnelli C, Pasquale G, Sagnelli E. Tolerability and efficacy of anti-HBV nucleos(t)ide analogues in HBV-DNA-positive cirrhotic patients with HBV/HCV dual infection. *J Viral Hepat.* 2012 Dec;19(12):890-6. doi: 10.1111/j.1365-2893.2012.01627.x. Epub 2012 Jun 20. PubMed PMID: 23121368. CIT 13 IF 4.016 Q1
66. Sagnelli E, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Coppola N. Rituximab-based treatment, HCV replication, and hepatic flares. *Clin Dev Immunol.* 2012;2012:945950. doi: 10.1155/2012/945950. Epub 2012 Aug 5. Review. PubMed PMID: 22919406; PubMed Central PMCID: PMC3420110.CIT 24 IF 3.603
67. Tonziello G, **Pisaturo M**, Sica A, Ferrara MG, Sagnelli C, Pasquale G, Sagnelli E, Guastafierro S, Coppola N. Transient reactivation of occult hepatitis B virus infection despite lamivudine prophylaxis in a patient treated for non-Hodgkin lymphoma. *Infection.* 2013 Feb;41(1):225-9.

- doi: 10.1007/s15010-012-0305-y. Epub 2012 Aug 2. PubMed PMID: 22855434. CIT 20 IF 2.927 Q2
68. Sagnelli E, Sagnelli C, **Pisaturo MA**, Coppola N, Pasquale G, Piccinino F; SIMIT group. Liver biopsy in chronic hepatitis C: the experience of 15 Italian wards of infectious diseases. *Infez Med.* 2012 Mar;20(1):31-6. PubMed PMID: 22475658. CIT 11
69. Filippini P, Di Martino F, Martini S, **Pisaturo M**, Sagnelli E, Coppola N. Absence of occult HCV infection in HIV-positive patients. *J Infect.* 2012 Apr;64(4):436-7. doi: 10.1016/j.jinf.2011.12.018. Epub 2011 Dec 31. PubMed PMID: 22226691. CIT 2 IF 5.099 Q1
70. Coppola N, Tonziello G, **Pisaturo M**, Messina V, Guastafierro S, Fiore M, Iodice V, Sagnelli C, Stanzone M, Capoluongo N, Pasquale G, Sagnelli E. Reactivation of overt and occult hepatitis B infection in various immunosuppressive settings. *J Med Virol.* 2011 Nov;83(11):1909-16. doi: 10.1002/jmv.22199. Epub 2011 Aug 23. PubMed PMID: 21915865. CIT 45 IF 2.049 Q3
71. Coppola N, **Pisaturo M**, Guastafierro S, Tonziello G, Sica A, Iodice V, Sagnelli C, Ferrara MG, Sagnelli E. Increased hepatitis C viral load and reactivation of liver disease in HCV RNA-positive patients with onco-haematological disease undergoing chemotherapy. *Dig Liver Dis.* 2012 Jan;44(1):49-54. doi: 10.1016/j.dld.2011.07.016. Epub 2011 Aug 31. PubMed PMID: 21885355. CIT 46 IF 3.037 Q3
72. Coppola N, **Pisaturo M**, Guastafierro S, Tonziello G, Sica A, Sagnelli C, Ferrara MG, Sagnelli E. Absence of occult hepatitis C virus infection in patients under immunosuppressive therapy for oncohematological diseases. *Hepatology.* 2011 Oct;54(4):1487-9. doi: 10.1002/hep.24436. Epub 2011 Aug 24. PubMed PMID: 21608002. CIT 15 IF 14.971 Q1
73. Coppola N, Masiello A, Tonziello G, Pisapia R, **Pisaturo M**, Sagnelli C, Messina V, Iodice V, Sagnelli E. Factors affecting the changes in molecular epidemiology of acute hepatitis B in a Southern Italian area. *J Viral Hepat.* 2010 Jul;17(7):493-500. doi: 10.1111/j.1365-2893.2009.01201.x. Epub 2009 Sep 25. PubMed PMID: 19780943. CIT 30 IF 4.016 Q1
74. Coppola N, Pisapia R, Tonziello G, Masiello A, Martini S, **Pisaturo M**, Messina V, Sagnelli C, Macera M, Signoriello G, Sagnelli E. Improvement in the aetiological diagnosis of acute hepatitis C: a diagnostic protocol based on the anti-HCV-IgM titre and IgG Avidity Index. *J Clin Virol.* 2009 Nov;46(3):222-9. doi: 10.1016/j.jcv.2009.08.009. Epub 2009 Sep 15. PubMed PMID: 19758839. CIT 34 IF 3.02 Q2

75. Sagnelli E, Argentini C, Genovese D, **Pisaturo M**, Coppola N, Taffon S, Sagnelli C, Rapicetta M. Virological and epitope evolution of HCV infection from acute hepatitis C to subsequent episodes of HCV-related acute liver cell necrosis. *Infection*. 2009 Aug;37(4):344-8. doi: 10.1007/s15010-008-8197-6. Epub 2009 Jul 27. PubMed PMID: 19636498. CIT 6 IF 2.927 Q2
76. Sagnelli E, Coppola N, **Pisaturo M**, Masiello A, Tonziello G, Sagnelli C, Messina V, Filippini P. HBV superinfection in HCV chronic carriers: a disease that is frequently severe but associated with the eradication of HCV. *Hepatology*. 2009 Apr;49(4):1090-7. doi: 10.1002/hep.22794. PubMed PMID: 19263473. CIT 62 IF 14.971 Q1
77. Coppola N, Genovese D, **Pisaturo M**, Taffon S, Argentini C, Pasquale G, Sagnelli C, Piccinino F, Rapicetta M, Sagnelli E. Acute hepatitis with severe cholestasis and prolonged clinical course due to hepatitis A virus Ia and Ib coinfection. *Clin Infect Dis*. 2007 May 1;44(9):e73-7. Epub 2007 Mar 28. PubMed PMID: 17407028. CIT 21 IF 9.055 Q1
78. Sagnelli E, Coppola N, **Pisaturo M**, Pisapia R, Onofrio M, Sagnelli C, Catuogno A, Scolastico C, Piccinino F, Filippini P. Clinical and virological improvement of hepatitis B virus-related or hepatitis C virus-related chronic hepatitis with concomitant hepatitis A virus infection. *Clin Infect Dis*. 2006 Jun 1;42(11):1536-43. Epub 2006 Apr 26. Erratum in: *Clin Infect Dis*. 2006 Jul 1;43(1):121. PubMed PMID: 16652310. CIT 2 IF 9.055 Q1

ALTRE PUBBLICAZIONI

- Stesura del capitolo "Nevrassiti Infettive". In testo: Malattie Infettive. Borgia, Gaeta, Angarano, Contini. 2015. Idelson Gnocchi Editore. Isbn: 9788879476003.
- Stesura del capitolo "Nevrassiti Infettive". In testo: Malattie Infettive. Borgia, Gaeta, Gentile, Coppola. 2019 Isbn: 9788879476959

DATI BIBLIOMETRICI DELLE 12 PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Distribuzione temporale delle 12 pubblicazioni presentate:

- a. 2006: 1
- b. 2007: 1
- c. 2009: 1
- d. 2013: 2
- e. 2014: 1
- f. 2015: 1
- g. 2016: 1
- h. 2019: 2
- i. 2020: 2

Tipologia lavori.

Delle 12 pubblicazioni presentate,

12 (100%) sono Original paper

Dati bibliometrici

- Impact Factor totale (fonte: JCR 2018): 80,97
- Impact factor medio totale 6,7
- Numero citazioni totale (fonte: Scopus in data 23/06/2020): 265
- Numero citazioni medio : 22

Apporto individuale

Delle 12 pubblicazioni presentate, la dottoressa Pisaturo risulta

- primo autore in 3 (25%) pubblicazioni
- secondo autore in 1 (8%) pubblicazione

- ultimo autore in 1 (8%) pubblicazione

Collocazione editoriale

Delle 12 pubblicazioni presentate, 10 (83%) sono state pubblicate su riviste con Impact factor (fonte JCR 2018) nel I quintile della corrispondente Subject Category del JCR:

- 1 su J Viral Hepat
- 1 su Travel Med Infect Dis
- 1 su Hepatology
- 2 su Clinical Infectious Diseases
- 2 su Clinical Gastroenterology and Hepatology
- 1 su Journal of Infectious Diseases
- 1 su Liver International
- 1 su Eurosurveillance

1 è stata pubblicata su rivista con Impact factor (fonte JCR 2018) nel II quintile della corrispondente Subject Category del JCR:

- 1 su PLoS One,

1 è stata pubblicata su rivista con Impact factor (fonte JCR 2018) nel III quintile della corrispondente Subject Category del JCR:

- 1 su Antiviral Therapy

LAVORI ACCETTATI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI COME POSTER
O COMUNICAZIONE ORALE:

“3° Infectivology Today : oltre l’AIDS”, svoltosi a Paestum il 15, 16 e 17 Maggio 2008, per la comunicazione orale: “Epatite acuta B in portatori cronici di HCV: follow-up clinico-virologico a lungo termine”. (comunicazione orale) 15/05/2008 17/05/2008

VII Congresso Nazionale Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) 19-22 novembre 2008 – Bergamo:

1) La sovrainfezione da HBV in portatori cronici di HCV è associata ad epatite acuta severa e ad eradicazione della replicazione cronica di HCV. Nicola Coppola, Addolorata Masiello, Mariantonietta **Pisaturo**, Gilda Tonziello, Caterina Sagnelli, Vincenzo Messina, Pietro Filippini, Evangelista Sagnelli **(Poster)**

2) Diagnosi di epatite acuta da HCV: ruolo del titolo delle IgM e dell’indice di attività delle IgG. Coppola N, Tonziello G, Pisapia R, Martini S, **Pisaturo M**, Masiello A, Messina V, Sagnelli C, Pasquale G, Sagnelli E **(Poster)**

3) Caratteristiche genotipiche di HBV in pazienti con epatite acuta. Nicola Coppola, Raffaella Pisapia, Addolorata Masiello, Mariantonietta **Pisaturo**, Gilda Tonziello, Caterina Sagnelli, Vincenzo Messina, Evangelista Sagnelli **(Poster)**

4) Ruolo dell’ Entecavir nella terapia dell’Epatite cronica B . Vincenzo Messina, Mariantonietta **Pisaturo**, Nicola Coppola, Gilda Tonziello, Addolorata Masiello, Raffaella Pisapia, Caterina Sagnelli, Evangelista Sagnelli **(Poster)**

VIII Congresso Nazionale Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) 25-28 novembre 2009 – Modena:

1) Caratteristiche cliniche e virologiche correlate ad un decorso severo di epatite acuta B. **Pisaturo M**, Coppola N, Tonziello G, Fiore M, Masiello A, Iodice V, Sagnelli C, Messina V, Sagnelli E **(comunicazione orale)**

2) Riattivazione dell'infezione da HBV , “overt” ed “occult”, in pazienti immunocompromessi N.

Coppola, G. Tonziello, M. **Pisaturo**, M. Fiore, V. Iodice, C.Sagnelli, N.Capoluongo, V. Messina, G.Pasquale, E. Sagnelli **(Poster)**

3) Assenza di riscontro dell'infezione occulta da HCV in soggetti con infezione da HIV. Coppola

N, Di Martino F, **Pisaturo M**, Martini S, Pisapia R, Tonziello G, Masiello A, Sagnelli C, Cascone A, Sagnelli E, Filippini P **(Poster)**

48th Annual ICAAC/IDSA 46th Annual Meeting Washington 25-28 October:

1) HBV superinfection in HCV chronic carriers is associated with severe acute hepatitis and clearance of HCV chronic replication. Nicola Coppola, Mariantionietta **Pisaturo**, Addolorata Masiello, Gilda Tonziello, Caterina Sagnelli, Vincenzo Messina, Evangelista Sagnelli **(Poster)**

60th annual AASLD 2008 (American Association for the study of liver diseases) October 31 - November 4, 2008, San Francisco:

1) HBV superinfection in HCV chronic carriers is associated with severe acute hepatitis and clearance of HCV chronic replication. Nicola Coppola, Mariantionietta **Pisaturo**, Addolorata Masiello, Gilda Tonziello, Caterina Sagnelli, Vincenzo Messina, Evangelista Sagnelli **(comunicazione orale)**

61th Annual AASLD 2009 (American Association for the study of liver diseases) 30 ottobre-3 novembre, Boston

1) Changes in HBV molecular epidemiology in acute hepatitis B in Neapolitan area: a consequence of HBV mass vaccination and increased immigration N. Coppola, A. Masiello, G. Tonziello, R. Pisapia, **M. Pisaturo**, C. Sagnelli, V. Messina, V. Iodice, E. Sagnelli **(Poster)**

44th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver (EASL 2009) April 22 - 26, 2009, Copenhagen, Denmark:

1) Changing pattern of HBV genotypes in Italy. Coppola N, Masiello A, Tonziello G, Pisapia R, Pisaturo M, Sagnelli C, Messina V, Iodice V, Sagnelli E **(Poster)**

**45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
(EASL 2010) Vienna, 14-18 aprile 2010:**

- 1) Reactivation of overt and occult HBV infection in immunosuppressive settings. N Coppola, G.Tonziello, M **Pisaturo**, M Fiore, V Iodice, S Guastafierro, C Sagnelli, N Capoluongo, V Messina, G Pasquale, E Sagnelli (**Poster**)

The liver meeting 2011, S.Francisco 4-8/11/2011:

- 1) The identification of lamivudine resistant HBV strain RT204V in acute hepatitis B in Italy:

N.Coppola, G.Tonziello, P. Colombatto, **M.Pisaturo**, V.Messina, F.Moriconi, Loredana Alessio, D.Cavallone, C.Sagnelli, M.R.Brunett, E.Sagnelli

- 2) Tollerability and efficacy of anti-HBV nucleos(t)ide analogues in cirrhotic patients with HBV-HCV coinfection

Nicola Coppola, Maria Stanzione, Vincenzo messina, Stefania de Pascalis, **Mariantonietta Pisaturo**, Margherita macera, Gilda tonziello, Marco Fiore, caterina sagnelli, Giuseppe Pasquale, Evangelista Sagnelli

Annual AASLD 2011 (American Association for the study of liver diseases), Boston

- 1) Tolerability and efficacy of anti-HBV nucleos(t)ide analogues in cirrhotic patients with HBV-HCV coinfection

N. Coppola, M. Stanzione, V. Messina, S. De Pascalis, M. Pisaturo, M. Macera, G. Tonziello, M. Fiore (1), C. Sagnelli (1), G. Pasquale (1), E. Sagnelli (1,2)

Annual AASLD 2012 (American Association for the study of liver diseases), Boston

- 1) Cannabinoid receptor 2 (CB2) Q63 variant in chronic hepatitis C: an association with a more severe hepatocellular necrosis

Nicola Coppola, Rosa Zampino, Giulia Bellini, Francesca Rossi, Aldo Marrone, Margherita Macera, Adriana Boemio, **Mariantonietta Pisaturo**, Luigi Elio Adinolfi, Evangelista Sagnelli, Emanuele Miraglia Del Giudice

- 2) A possible implication of liver microrna hsa-mir-125a-5p in HBV chronic replication and disease progression in patients with HBsAg/anti-HBe positive chronic hepatitis.

Coppola N, Potenza N, **Pisaturo M**, Mosca N, Tonziello G, Sagnelli C, Messina V, Russo A, Sagnelli E

Congresso Nazionale Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) Ottobre 2012 – Chieti –Pescara

- 1) La presenza della variante Q63 del recettore dei cannabinoidi (CB2) si associa ad una più severa epatonecrosi nei pazienti con epatite cronica C

Nicola Coppola, Rosa Zampino, Giulia Bellini, Francesca Rossi, Aldo Marrone, Margherita Macera, Adriana Boemio, Mariantonietta Pisaturo, Luigi Elio Adinolfi, Evangelista Sagnelli, Emanuele Miraglia Del Giudice

2) Possibile implicazione del microRNA hsa-miR-125a-5p epatico nella replicazione del virus HBV e nella progressione della malattia epatica nei pazienti con epatite cronica HBV anti-e positiva

Coppola N, Potenza N, Pisaturo M, Mosca N, Tonziello G, Sagnelli C, Messina V, Russo A, Sagnelli E

2) Caratteristiche cliniche e virologiche ed evoluzione a lungo termine della riattivazione spontanea di epatite cronica C

Coppola N, Stanzione M, Messina V, Pisaturo M, Alessio L, Sagnelli C, Starace M, Sagnelli E

4) Infezione da HBV in una popolazione di soggetti immigrati irregolari e clandestini nell'area metropolitana Napoli-Caserta: risultati preliminari di uno studio multicentrico

Alessio L, Macera M, Pisaturo M, Caprio N, Gualdiero L, Sagnelli C, Messina V, Marino P, Izzo M, G. Pergola, Pasquale G, Coppola N.

5) Polimorfismo di IL28-B nei soggetti con infezione cronica da HCV con transaminasi persistentemente normali e nei pazienti con epatite cronica da HCV Sagnelli C, Coppola N, Zampino R, Stanzione M, Pisaturo M, Capoluongo N, Boemio A, Tonziello G, Marrone A, Pasquale G, Sagnelli E

Realatore del Workshop laboratorio in epatologia Under 45 tenutosi a Napoli il 7-8 novembre 2017

2nd national congress of the italian society for virology. Rome 28-30 2018 Oral communication:
"DAA failure in HCV genotype not 1: virological features and efficacy of re-treatment"

XVII Congresso Nazionale Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). 2-5 dicembre 2018 Torino.

Due abstract accettati come comunicazioni orali

1) PAZIENTI CON HCV-GENOTIPO NON 1 FALLITI AD UN REGIME CON DAA: CARATTERISTICHE VIROLOGICHE ED EFFICACIA DEL TRATTAMENTO Pisaturo M, Starace M, Minichini C, De Pascalis S, Macera M, Occhiello L, Messina V, Sangiovanni V, Claar E, Precone D, Stornaiuolo G, Stanzione M, Gentile I, Brancaccio G, Martini S, Masiello A, Salomone Megna A, Coppola C, Federico A, Sagnelli E, Persico M, Galeota Lanza A, Marrone A, Gaeta GB, Coppola N

2) RECIDIVA TARDIVA DELL'INFEZIONE DA HCV IN PAZIENTI CHE AVEVANO OTTENUTO UNA SVR12 CON I REGIMI DAA Pisaturo M1, Minichini C1, Starace M, Caroprese M, Macera M, Brancaccio G, De Pascalis S, Santonicola A, Galeota Lanza A, Zampino R, Cotticelli G, Sagnelli E, Gaeta GB. Coppola N.

Relatore presso "XIV Convegno Nazionale IBAT 2019 – Infezioni Batteriche micotiche, virali e parassitarie. "Terapia dell'infezione da HCV: aspetti virologici e molecolari dei fallimenti terapeutici" (durata 20') prevista nell'ambito del Simposio HCV La terapia dell'infezione da HCV nel 2019 /07/05/2019)

Presentazione di poster orale durante 11° Congresso ICAR - Milano, 5-7 giugno 2019. Titolo del poster orale: "Efficacy and safety of velpatasvir plus sofosbuvir regimen in HCV chronic patients without advanced liver disease naive to previous DAA therapy: a meta-analysis

Presentazione di poster orale (presentazione e discussione in lingua Inglese) durante il meeting internazionale "**LEGA-C Meeting: Local Elimination Programs Leading to Global Action in HCV**" tenutosi a Barcellona in data 13-14 giugno 2019. Titolo del progetto presentato: "Evaluation of an innovative model to eliminate HCV infection in a high-risk population of undocumented migrants and low-income refugees"

PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE E CONGRESSI COME RELATORE

- docente il 28/11/2019 al corso di formazione Docente Corso formazione AIDS XVII annualità 2019 - Argomento della docenza: gestione dei pazienti con epatite cronica HCV correlata e fallimento virologico ai DAA - Ente organizzatore: Regione Campania
- relatore Dal 28/11/2018 al 30/11/2018 al congresso Relatore 2nd National Congress of the Italian Society for Virology - Argomento della docenza: due comunicazioni orali sui fallimenti virologici ai DAA - Ente organizzatore: società italiana di Virologia
- Dal 24/11/2019 al 27/11/2019 al XVIII Congresso Nazionale SIMIT - Palermo: una comunicazione orale sull'evoluzione della fibrosi e della steatosi epatica dopo eradicazione di HCV con i DAA - Ente organizzatore: società italiana di Malattie infettive
- Dal 02/12/2018 al 05/12/2018 al XVII Congresso Nazionale SIMIT Torino - Argomento della docenza: due comunicazioni orali sui fallimenti virologici ai DAA - Ente organizzatore: società italiana di Malattie infettive
- Relatore presso “XIV Convegno Nazionale IBAT 2019 – Infezioni Batteriche micotiche, virali e parassitarie. “ Terapia dell’infezione da HCV: aspetti virologici e molecolari dei fallimenti terapeutici” (durata 20’) prevista nell’ambito del Simposio HCV La terapia dell’infezione da HCV nel 2019 /07/05/2019)
- Realatore del Workshop laboratorio in epatologia Under 45 tenutosi a Napoli il 7-8 novembre 2017
- XVII Congresso Nazionale Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT). 2-5 dicembre 2018 Torino. Due abstract accettati come comunicazioni orali

1) PAZIENTI CON HCV-GENOTIPO NON 1 FALLITI AD UN REGIME CON DAA: CARATTERISTICHE VIROLOGICHE ED EFFICACIA DEL TRATTAMENTO Pisaturo M, Starace M, Minichini C, De Pascalis S, Macera M, Occhiello L, Messina V, Sangiovanni V, Claar E, Precone D, Stornaiuolo G, Stanzione M, Gentile I, Brancaccio G, Martini S, Masiello A, Salomone Megna A, Coppola C, Federico A, Sagnelli E, Persico M, Galeota Lanza A, Marrone A, Gaeta GB, Coppola N

2) RECIDIVA TARDIVA DELL'INFEZIONE DA HCV IN PAZIENTI CHE AVEVANO OTTENUTO UNA SVR12 CON I REGIMI DAA Pisaturo M, Minichini C1, Starace M, Caroprese M, Macera M, Brancaccio G, De Pascalis S, Santonicola A, Galeota Lanza A, Zampino R, Cotticelli G, Sagnelli E, Gaeta GB. Coppola N.

- Presentazione di poster orale durante 11° Congresso ICAR - Milano, 5-7 giugno 2019. Titolo del poster orale: "Efficacy and safety of velpatasvir plus sofosbuvir regimen in HCV chronic patients without advanced liver disease naive to previous DAA therapy: a meta-analysis"
- Presentazione di poster orale (presentazione e discussione in lingua Inglese) durante il meeting internazionale "LEGA-C Meeting: Local Elimination Programs Leading to Global Action in HCV" tenutosi a Barcellona in data 13-14 giugno 2019. Titolo del progetto presentato: "Evaluation of an innovative model to eliminate HCV infection in a high-risk population of undocumented migrants and low-income refugees"

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Le dottoressa Pisaturo è membro della seguente società:

1. Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) dal 2009.

ALTRE ATTIVITA'

- Referee di Journal of Medical Virology (ISSN: 0146-6615) dal 01/03/2014
- Editorial Board della rivista "Le Infezioni in Medicina"; ISSN 1125-9390, Edizioni Internazionali srl, Divisione EDIMES, Edizioni Medico-Scientifiche Via Riviera, 30, 27100 Pavia – Italy, evidenziabile al sito: <http://www.infezmed.it/index.php/journal/about-us/editorial-board>, dal 19/10/2017 tuttora in corso

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- **2001-2004** ha frequentato come studente interno il reparto di Malattie Infettive in A.O.R.N. S. Sebastiano (Ce) a direzione universitaria, direttore Prof. E. Sagnelli
- **2004-08** ha svolto attività assistenziale come assistente in formazione presso il reparto di Malattie Infettive in A.O.R.N. S. Sebastiano (Ce) a direzione universitaria, direttore Prof. E. Sagnelli e presso il DAI di Malattie Infettive -Seconda Università di Napoli, direttore prof. Felice Piccinino.
- **2004-2006:** attività di sostituzione di continuità assistenziale presso ASL CE 1
- **2008-2009:** attività di sostituzione di continuità assistenziale presso ASL CE 1
- **2010-2013:** medico specializzato volontario presso il Dipartimento ad attività integrata di Malattie Infettive e Medicina Interna -Seconda Università di Napoli
- **Aprile 2013-luglio 2017:** vincitrice di Avviso di selezione pubblica, per titoli e colloquio della durata triennale, rinnovato per l'anno 2016 fino a maggio 2017 e successiva proroga fino al 31 luglio 2017 per la stipula di contratto di Collaborazione Coordinata a Progetto con n. 1 laureato in medicina e chirurgia specialista in malattie infettive, presso l'U.O.C. "Malattie infettive" dell'AORN S. Anna e S. Sebastiano di Caserta per la realizzazione del progetto "Ospedalizzazione domiciliare ai pazienti affetti da AIDS e patologie correlate". Tale progetto prevedeva il completamento del monte ore in reparto con attività clinica specialistica
- **dal 16/07/2019 al 30/10/2020:** Dirigente medico di Malattie Infettive con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso azienda Ospedaliera dei Colli, ospedale Cotugno, Napoli con assegnazione presso UOC Infezioni sistemiche e dell'immunodepresso dell'ospedale Cotugno (III Divisione, Direttore V. Sangiovanni).

In tale divisione la sottoscritta gestisce pazienti con infezione da HIV, nello specifico, pazienti con patologie definenti AIDS, patologie oncologiche HIV correlate, patologie oncologiche non HIV correlate in pazienti con infezione da HIV. Si occupa della gestione di infezioni respiratorie complesse (tubercolosi polmonare, polmoniti complicate batteriche e virali), infezioni osteoarticolari complicate, spondilodisciti (batteriche e tubercolari), infezioni cute e tessuti molli, endocarditi su valvole native e su valvole protesiche.

Alla divisione afferisce il servizio di Ospedalizzazione Domiciliare dei pazienti AIDS che prevede il monitoraggio clinico e terapeutico al domicilio dei pazienti con infezione da HIV e con complicanze legate all'infezione da HIV o a patologie croniche evolutive.

L'unità Operativa a cui la sottoscritta afferisce è centro di riferimento per la gestione clinica, di imaging (effettuando Fibroscan) e terapeutica dei pazienti con epatiti virali croniche.

La sottoscritta è stata inoltre individuata come referente delle consulenze infettivologiche presso l'ospedale CTO dell'azienda dei Colli, Napoli con impegno di un giorno a settimana dedicato allo svolgimento delle consulenze.

Dal 26/02/2020 la divisione in cui la sottoscritta afferiva è stata individuata come Unità COVID 19.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

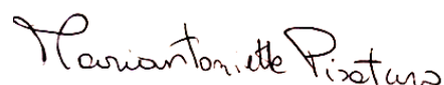
Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata. Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel, Microsoft Power Point etc. ed Internet Explorer

S.Angelo D' Alife

23/06/2020

In Fede

Dottoressa Mariantonietta Pisaturo



La sottoscritta dottoressa Mariantonietta Pisaturo, nata a Piedimonte Matese il 07-05-1977, Codice Fiscale PSTMNT77E47G596B, attualmente residente in S.Angelo D'Alife (Caserta), in Via Pietrapalomba n 29, c.a.p.81017, telefono 0823/914605-339/6124656, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali in materia in virtù di quanto disposto dall'articolo 76 del D.P.R. 445 del 28-12-2000 dichiara che quanto riportato nel seguente curriculum corrisponde a verità.

La sottoscritta è informata che i dati personali forniti con la presente richiesta sono trattati nel rispetto del D. Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

S.Angelo D' Alife

23/06/2020

In Fede

Dottoressa Mariantonietta Pisaturo

