

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ARMANDI ANGELO

E-mail

angelo.armandi@unito.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

12/01/1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2024 – in corso

- Ricercatore a Tempo Determinato in Gastroenterologia (MED/12) presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino. Dirigente Medico Universitario presso la SC Gastroenterologia U dell'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

• 2023 – in corso

- Membro del board editoriale come Revisore per la rivista JHEP Reports

• 2022 – 2024

- Collaboratore alla Didattica presso il Corso di Laurea Triennale in Scienze Infermieristiche ASL Città di Torino

• 2022 – in corso

- Revisore per le seguenti riviste in ambito gastroenterologico ed epatologico: Hepatology, Digestive and Liver Disease, Liver International, Clinical Gastroenterology and Hepatology, Alimentary Pharmacology and Therapeutics

• 2021 – in corso

- Dottorato di ricerca (PhD) in Fisiopatologia Medica (XXXVII Ciclo) presso il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino, con progetto di ricerca dal titolo: "Metabolic mechanisms of liver fibrosis progression and non-invasive biomarkers of fibrosis in nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD)"

• 2021 – in corso

- Fellow presso la I. Medizinische Klinik und Poliklinik della Universitaetmedizin Mainz (Germania) e componente del Metabolic Liver Research Program diretto dal Prof. Jörn M. Schattenberg. Attività di ricerca focalizzata su: studio dei nuovi marcatori di fibrogenesi epatica in collaborazione con l'Institut für Translationale Immunologie diretto dal Prof. Detlef Schuppan; elaborazione di protocolli sperimentali per il trattamento non farmacologico della NAFLD; ruolo diagnostico e prognostico della rigidità splenica tramite elastografia nella epatopatia avanzata ed ipertensione portale

• 2019 – in corso

- Membro dell'Associazione Italiano per lo Studio del Fegato (AISF) e della European Association for the Study of the Liver (EASL)

• 2019 – in corso

- Sub-investigatore di studi clinici sponsorizzati di farmaci sperimentali per il trattamento della Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) e fibrosi epatica significativa

• 2018 – in corso

- Attività di ricerca presso il Laboratorio di Gastroenterologia ed Epatologia molecolare dell'Università degli Studi di Torino, diretto dalla Prof. Elisabetta Bugianesi. Partecipazione a progetti scientifici nazionali ed internazionali sulla patogenesi, diagnosi e gestione della NAFLD. Partecipazione al Progetto TESEO (Traguardi di Eccellenza nelle Scienze mediche Esplorando le Omiche) - MIUR Dipartimenti di Eccellenza del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino. Partecipazione al Progetto Europeo LITMUS (Liver Investigation: Testing Marker Utility in Steatohepatitis). Attività di ricerca focalizzata su: studio di marcatori non invasivi di danno epatico; esplorazione dell'asse intestino-fegato ed interazioni tra microbiota intestinale, malattie infiammatorie croniche intestinali ed epatopatia; ruolo della sarcopenia nei pazienti con epatopatia cronica dismetabolica

• 2017 - 2021

- Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Digerente dell'Università degli Studi di Torino, diretta dal Prof. Giorgio Saracco. Attività assistenziale per pazienti ricoverati; attività in terapia intensiva epatologica ed ambulatorio trapianto fegato; attività assistenziale per pazienti

*Curriculum vitae di
ARMANDI Angelo*

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Il sottoscritto/a Angelo Armandi, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

ambulatoriali con patologie gastrointestinali ed epato-pancreatiche; attività di endoscopia diagnostica tramite esofagogastroduodenoscopia e colonscopia. Tesi di specializzazione dal titolo: "C-peptide as novel biomarker for the detection of liver fibrosis and fibrosing Non-Alcoholic Steatohepatitis in individuals with biopsy-proven Non-Alcoholic Fatty Liver Disease". Votazione 70/70 con lode e dignità di stampa

• 2017

- incarico di Medico di Continuità Assistenziale presso l'ASL di Matera

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2022 – 2024

- Vincitore della Borsa di Studio in Gastroenterologia dal titolo "Meccanismi cellulari e molecolari di danno epatico in pazienti con Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH)" presso la SC Gastroenterologia U – Città della Salute e della Scienza di Torino (Presidi Molinette e Ospedale San Giovanni Antica Sede)

• Febbraio – Aprile 2021

- Corso avanzato in Revisioni Sistematiche e Metanalisi presso l'Università degli Studi di Milano

• Aprile 2021

- Certificato Echosens di Operatore in Elastografia Transitoria per la valutazione della rigidità epatica e splenica tramite apparecchio Fibroscan F630 Expert

• Ottobre 2016

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", con votazione 110/100 con lode e plauso della Commissione

• Luglio 2010

- Diploma di Maturità Classica ad indirizzo sperimentale conseguito presso il Liceo Classico "E. Duni" di Matera, con votazione 100/100 con lode

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

TEDESCO

BUONA

BUONA

ELEMENTARE

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

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

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

- Vincitore della Fellowship di Ricerca UEG 2023 con un progetto dal titolo: "Immune activation and the liver-spleen axis in Non-Alcoholic Steatohepatitis" in cooperazione con l'Università di Mainz, Germania, e l'Università di Leuven (Belgio)

- Ottobre 2022: premio per il miglior poster presentato alla UEG Week 2022 (Vienna) nella sezione "The pressure is on: portal hypertension", dal titolo: "The use of spleen stiffness measurement for the detection of high-risk esophageal varices in patients with portal hypertension"

Autore di 86 pubblicazioni indicizzate su Medline; H-index 18 (Scopus). ORCID: 0000-0002-7245-4445.

Pubblicazioni rilevanti in ambito epatologico:

- Petta S, Armandi A, Bugianesi E. Impact of PNPLA3 I148M on Clinical Outcomes in Patients With MASLD. Liver Int. 2024 Oct 16.

*Curriculum vitae di
ARMANDI Angelo*

Per ulteriori informazioni:

www.cedefop.eu.int/transparency

www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html

www.eurescv-search.com

- Jachs M, Odriozola A, Turon F, et al. Spleen stiffness measurement by vibration-controlled transient elastography at 100 Hz for non-invasive predicted diagnosis of clinically significant portal hypertension in patients with compensated advanced chronic liver disease: a modelling study. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2024 Sep 23:S2468-1253(24)00234-6.
- Lin H, Lee HW, Yip TC, et al. Vibration-Controlled Transient Elastography Scores to Predict Liver-Related Events in Steatotic Liver Disease. *JAMA*. 2024 Apr 16;331(15):1287-1297
- Vanderschueren E, Armandi A, Kwanten W, et al. Spleen Stiffness-Based Algorithms Are Superior to Baveno VI Criteria to Rule Out Varices Needing Treatment in Patients With Advanced Chronic Liver Disease. *Am J Gastroenterol*. 2024 Mar 20.
- Armandi A, Bepaljško H, Mang A, et al. Short-term reduction of dietary gluten improves metabolic-dysfunction associated steatotic liver disease: A randomised, controlled proof-of-concept study. *Aliment Pharmacol Ther*. 2024 May;59(10):1212-1222.
- De Filippo O, Di Pietro G, Nebiolo M, et al. Increased prevalence of high-risk coronary plaques in metabolic dysfunction associated steatotic liver disease patients: A meta-analysis. *Eur J Clin Invest*. 2024 Feb 23:e14188.
- Armandi A, Bugianesi E. Dietary and pharmacological treatment in patients with metabolic-dysfunction associated steatotic liver disease. *Eur J Intern Med*. 2024 Jan 22:S0953-6205(24)00014-1.
- Armandi A, Sanavia T, Younes R, et al. Serum ferritin levels can predict long-term outcomes in patients with metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease. *Gut*. 2024 Jan 10:gutjnl-2023-330815.
- Armandi A, Merizian T, Werner MM et al. Variability of transient elastography-based spleen stiffness performed at 100 Hz. *Eur Radiol Exp*. 2023 Dec 12;7(1):79. A, Merizian T, Werner MM, et al. Variability of transient elastography-based spleen stiffness performed at 100 Hz. *Eur Radiol Exp*. 2023 Dec 12;7(1):79.
- Armandi A, Michel M, Gjini K et al. Emerging concepts in the detection of liver fibrosis in non-alcoholic fatty liver disease. *Expert Rev Mol Diagn*. 2023 Jul-Dec;23(9):771-782.
- Mózes FE, Lee JA, Vali Y, et al. Performance of non-invasive tests and histology for the prediction of clinical outcomes in patients with non-alcoholic fatty liver disease: an individual participant data meta-analysis. *Lancet Gastroenterol Hepatol*. 2023 Jun 5:S2468-1253(23)00141-3.
- Rosso C, Caviglia GP, Birolo G, et al. Impact of PNPLA3 rs738409 Polymorphism on the Development of Liver-Related Events in Patients With Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2023 May 4:S1542-3565(23)00324-5.
- Armandi A, Bugianesi E. Extrahepatic Outcomes of Nonalcoholic Fatty Liver Disease: Cardiovascular Diseases. *Clin Liver Dis*. 2023 May;27(2):239-250.
- Armandi A, Caviglia GP, Abdulle A, et al. Prognostic Value of Simple Non-Invasive Tests for the Risk Stratification of Incident Hepatocellular Carcinoma in Cirrhotic Individuals with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Cancers (Basel)*. 2023 Mar 8;15(6):1659.
- Armandi A, Rosso C, Younes R, et al. Cross-Sectional and Longitudinal Performance of Non-Invasive Tests of Liver Fibrosis in Patients with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *J Clin Med*. 2023 Jan 13;12(2):650.
- Armandi A, Colombo G, Rosso C, et al. The Predictive Role of Extracellular NAPRT for the Detection of Advanced Fibrosis in Biopsy-Proven Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *Int J Mol Sci*. 2023 Jan 7;24(2):1172.
- Armandi A, Rosso C, Troshina G, et al. Changes in Liver Stiffness and Markers of Liver Synthesis and Portal Hypertension following Hepatitis C Virus Eradication in Cirrhotic Individuals. *Biology (Basel)*. 2022 Aug 2;11(8):1160.
- Saponaro C, Sabatini S, Gaggini M, et al. Adipose tissue dysfunction and visceral fat are associated with hepatic insulin resistance and severity of NASH even in lean individuals. *Liver Int*. 2022 Nov;42(11):2418-2427.
- Armandi A, Rosso C, Nicolosi A, et al. Crosstalk between Irisin Levels, Liver Fibrogenesis and Liver Damage in Non-Obese, Non-Diabetic Individuals with Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. *J Clin Med*. 2022 Jan 27;11(3):635.
- Armandi A, Schattenberg JM. NAFLD and NASH: The Metabolically Diseased Liver. *Handb Exp Pharmacol*. 2021 Nov 23.
- Armandi A, Rosso C, Caviglia GP, et al. The Impact of Dysmetabolic Sarcopenia Among Insulin Sensitive Tissues: A Narrative Review. *Front. Endocrinol*. 12:716533.

- Rivera-Esteban J, Armandi A, Augustin S, et al. Outcomes and potential surrogate markers for future clinical trials of non-alcoholic steatohepatitis cirrhosis. *Liver Int.* 2021 Sep;41(9):1999-2008.
- Labenz C, Kostev K, Armandi A, et al. Impact of thyroid disorders on the incidence of non-alcoholic fatty liver disease in Germany. *United European Gastroenterol J.* 2021 Jul 20;9(7):829-36.
- Armandi A, Schattenberg JM. Beyond the Paradigm of Weight Loss in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: From Pathophysiology to Novel Dietary Approaches. *Nutrients.* 2021 Jun 8;13(6):1977.
- Armandi A, Bugianesi E. Natural history of NASH. *Liver Int.* 2021 Jun;41 Suppl 1(Suppl 1):78-82.
- Younes R, Caviglia GP, Govaere O, et al. Long-term outcomes and predictive ability of non-invasive scoring systems in patients with non-alcoholic fatty liver disease. *J Hepatol.* 2021 Oct;75(4):786-794.
- Mózes FE, Lee JA, Selvaraj EA, et al. Diagnostic accuracy of non-invasive tests for advanced fibrosis in patients with NAFLD: an individual patient data meta-analysis. *Gut.* 2021 May 17;gutjnl-2021-324243.
- Selvaraj EA, Mózes FE, Jayaswal ANA, et al. Diagnostic accuracy of elastography and magnetic resonance imaging in patients with NAFLD: A systematic review and meta-analysis. *J Hepatol.* 2021 Oct;75(4):770-785.
- Armandi A, Schattenberg JM. Editorial: the polygenic risk of cirrhosis development. *Aliment Pharmacol Ther.* 2021 Apr;53(7):849-850.
- Armandi A, Rosso C, Caviglia GP, et al. Insulin Resistance across the Spectrum of Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Metabolites* 11(3), March 2021.
- Younes R, Govaere O, Petta S, et al. Caucasian lean subjects with non-alcoholic fatty liver disease share long-term prognosis of non-lean: time for reappraisal of BMI-driven approach? *Gut.* 2021 Feb 4;gutjnl-2020-322564.
- Armandi A, Schattenberg JM. NAFLD between genes and environment: what drives fibrogenesis? *Gut.* 2020 Aug 5;gutjnl-2020-321964.
- Younes R, Govaere O, Petta S, et al. Presence of serum antinuclear antibodies does not impact long-term outcomes in Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Am J Gastroenterol* 2020 May 25.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 22/02/2022: ICH Good Clinical Practice E6 (R2)
- Brevetto BLS e BLS-D

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". (facoltativo, v. istruzioni)

Firma