VINCENZA CONTEDUCA

Curriculum vitae Breve

Professore Associato in Oncologia (SSD 06/D3)

Dirigente medico I Livello con incarico di Altissima Specialità per la Cura dei tumori dell'apparato genito-urinario

Responsabile del Centro di Orientamento Oncologico (COrO), U.O. di Oncologia Medica e Terapia Biomolecolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" Foggia Indirizzo e-mail: vincenza.conteduca@unifq.it

Esperienza professionale

01/05/2023 – oggi Professore associato _ Dirigente medico I Livello con incarico di Altissima Specialità per la Cura dei tumori dell'apparato genito-urinario _ Responsabile del Centro di Orientamento Oncologico (COrO) UO di Oncologia Medica e Terapia Biomolecolare, Università di Foggia (Italia)

01/09/2021 – 30/04/2023 Ricercatore a tempo determinato di tipo B _ Dirigente medico I Livello con incarico di Alta Specializzazione

03/11/2022 – oggi Responsabile del Centro di Orientamento Oncologico (COrO) presso Policlinico Riuniti di Foggia

14/04/2014 – 31/08/2021 Dirigente Medico di I Livello a Tempo Indeterminato con incarico di Alta

Specializzazione "Ricerca traslazionale tumori genitourinari e terapia alta densità di dosi" – IRST, Meldola (FC)

13/04/2013 – 13/04/2014 Dirigente Medico di I Livello a Tempo Determinato – IRST, Meldola (FC)

01/01/2019 – 31/12/2019 Post-doctoral Researcher – Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston (USA)

01/01/2018 – 31/12/2018 Post-doctoral Researcher – Weill Cornell Medicine, New York (USA)

01/11/2014 - 31/12/2017 Post-doctoral Researcher – The Institute of Cancer Research, London (UK)

Istruzione e Formazione

02/05/2012 – 01/04/2013 Ricercatore responsabile dello "Studio scientifico nei tumori uro-genitali" – CROB IRCCS, Rionero in Vulture (PZ)

22/01/2016 - 26/10/2016 Clinical fellow - The Royal Marsden NHS Foundation Trust, London (UK)

17/05/2023 Corso di formazione manageriale "Valutare e negoziare in oncologia" – SDA Bocconi, Milano (Italia)

06/07/2015 Dottorato di Ricerca in "Immunoreumatologia ed Oncologia Clinica e Sperimentale, Bioetica e Epidemiologia dei Tumori" – Università di Foggia (Italia)

06/2015 Corso di perfezionamento "Statistics for Clinical Researchers" – The Institute of Cancer Research, London (UK)

11/2014 Corso di perfezionamento "Risk Management" – The Institute of Cancer Research, London (UK)

03/2012 Diploma del Corso SIUMB di Ecografia Internistica – Roma (Italia)

11/07/2011 Specializzazione in Oncologia – Università degli Studi di Bari, 70/70 e lode

03/2010 Corso di Alta formazione in Ecografia internistica – Università degli Studi di Bari

11/2009 Diploma Nazionale in Ecografia Clinica – SIUMB, Roma (Italia)

10/2006 Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo – Università degli Studi di Bari

31/10/2006 Laurea in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Bari, 110/110 e lode

Incarichi d'insegnamento dell'ultimo triennio

Membro del collegio docenti del "Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie Innovative per la Salute e l'invecchiamento Attivo" (Anno accademico di inizio: 2022, ciclo XXXVIII)" presso l'Università di Foggia

dal 01-01-2022 a oggi

Membro del collegio docenti del "Dottorato di Ricerca in Medical Humanities and Welfare Policies (Anno accademico di inizio: 2023, ciclo XXXIX)" presso l'Università di Foggia dal 01-01-2023 a oggi

Membro del collegio docenti del "Dottorato di Ricerca in Medical Humanities and Welfare Policies (Anno accademico di inizio: 2024, ciclo XL)" presso l'Università di Foggia dal 01-01-2024 a oggi

Membro del collegio docenti del "Dottorato di Ricerca in Medical Humanities and Welfare Policies (Anno accademico di inizio: 2025, ciclo XLI)" presso l'Università di Foggia dal 01-01-2025 a oggi

Docente della Scuola di Specializzazione di Chirurgia generale, diretta dal Prof. Nicola Tartaglia, presso U.O. di Chirurgia generale ospedaliera, Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" Foggia, a partire dall'anno Accademico 2021-2022.

dal 01-11-2021 a oggi

Docente del Corso di Laurea in Infermieristica – Sede di San Giovanni rotondo (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) [1642] (L, D.M. 270/2004). Insegnamento: Oncologia; Presidente del modulo, Corso integrato: Processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicità 1 [163851] – 7 CFU; a partire dall'Anno Accademico 2021/2022.

dal 01-11-2021 a oggi

Docente del Corso di Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico) [1678] (L, D.M. 270/2004) Insegnamento: Scienze della patologia umana [167433] – 10 CFU; a partire dall'Anno Accademico 2021/2022.

dal 01-11-2021 a oggi

Docente del Corso di Laurea in Infermieristica – Sede di Foggia (abilitante alla professione sanitaria di infermiere) [1642] (L, D.M. 270/2004). Insegnamento: Oncologia; Corso integrato: Processi diagnostici e terapia in area medica e della cronicità 1 [163851] – 7 CFU; a partire dall'Anno Accademico 2021/2022.

dal 01-11-2021 a oggi

Principali pubblicazioni scientifiche dell'ultimo quinquennio (massimo 5)

- Bruno G, Natalicchio MI, Garofoli M, Lolli C, Rosano A, Tullio PD, Giordano G, Mancino A, Masucci M, Chiuri VE, Fratino L, Zanardi E, Schepisi G, Galli L, Massari F, Santoni M, Brighi N, Cornacchia E, Rescigno P, Fornarini G, Sanguedolce F, Santini D, Procopio G, Caffo O, Giorgi U, Landriscina M, Conteduca V. Real-World Outcomes and Molecular Profiling for Patients with Metastatic Castration-resistant Prostate Cancer with Lung Metastases: A Longterm Multicenter Experience. Eur Urol Oncol. 2025 Jun 2:S2588-9311(25)00125-7.
- 2. Conteduca V, et al. Initial management approach for localized/locally advanced disease is critical to guide metastatic castration-resistant prostate cancer care. Prostate Cancer Prostatic Dis. 2025 Jun;28(2):370-377.
- 3. Conteduca V, et al. Combining liquid biopsy and functional imaging analysis in metastatic castration-resistant prostate cancer helps predict treatment outcome. Mol Oncol. 2022 Jan;16(2):538-548.
- 4. Conteduca V, et al. Plasma tumor DNA is associated with increased risk of venous thromboembolism in metastatic castration-resistant cancer patients. Int J Cancer. 2022 Apr 1;150(7):1166-1173.
- 5. Conteduca V, et al. Plasma androgen receptor and response to adapted and standard docetaxel regimen in castration-resistant prostate cancer: A multicenter biomarker study. Eur J Cancer. 2021 Jul;152:49-59.

Foggia, 30/09/2025

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate agli art. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), altresì, dichiaro di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dalla medesima legge."