

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **Cannizzaro Marco**

Settore professionale **Medicina e Chirurgia.**

Qualifica **Specialista in Medicina Interna. Dirigente medico in Medicina Interna c/o A.O. Ospedali Riuniti Villa - Sofia Cervello**

Esperienza professionale

18/12/2021 ad oggi Dirigente Medico in Medicina Interna c/o A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello, presidio Villa Sofia (Palermo)

01/01/2021- 6/12/2021 Dirigente Medico in Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza c/o Ospedale Abele Ajello, Mazara del Vallo (ASP Trapani)

13/5/2020- 03/08/2020 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (Co.Co.Co.) di "Medico Specializzando" presso l'U.O.C di Medicina Chirurgia di Accettazione e D'Urgenza del P.O. V. Sofia (AO Ospedali Riuniti Villia Sofia-Cervello - Palermo)

25/03/2020- 12/05/2020 Incarico di collaborazione coordinata e continuativa di "Medico Specializzando" presso l'U.O.C. di Malattie Infettive del P.O. Cervello (A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello-Palermo) per espletamento di attività medico chirurgica per far fronte all'emergenza da Covid-19 e garantire livelli di assistenza, ivi comprese le cure intensive e sub intensive, necessarie alla cura dei pazienti affetti da SARS-COV 2

Nov 2015- Nov 2020 Medico in formazione specialistica (V anni) presso Dipartimento Biomedico di Medicina Interna e Specialistica (Di.Bi.M.I.S.), Ospedale A.O. Cervello. Palermo. Università degli studi di Palermo

Lavoro o posizione ricoperti Specializzando in Medicina Interna

Principali attività e responsabilità Attività clinica di reparto. Esperienza formativa presso servizio di Ecografia della Medicina Interna ad indirizzo internistico ed oncologico (Eco addome ed ECO doppler dei pazienti degenti c/o reparto di medicina interna e dei pazienti seguiti c/o ambulatorio di oncologia epatica). Attività ambulatoriale specialistica presso ambulatorio di epatopatie croniche. Attività di ricerca scientifica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Palermo, policlinico universitario.
A.O. Villa Sofia-Cervello (presidio Cervello). Via Trabucco 180, 90146 – Palermo.

Gen 2015- Ago 2015 Primo anno di scuola di specializzazione in Pediatria, presso Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara. Percorso formativo interrotto volontariamente per scelta di diverso indirizzo formativo (Inizio scuola di specializzazione in Medicina Interna)

4 Ago -11 Ago 2014 Incarichi di guardia medica presso il Centro di Accoglienza Richiedenti Asilo di Crotone (Calabria)
5 Mag -12 Mag 2014 – Associazione Coopisa di Reggio Calabria

Istruzione e formazione

20-11-2020 Specializzazione in Medicina Interna, con la votazione di 50/50 e Lode. Università degli studi di Palermo

19-2-2014 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo ed iscrizione all'albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Palermo.

<p>23-07-2013</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p>Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Università degli studi di Palermo , facoltà di Medicina e Chirurgia, policlinico " Paolo Giaccone", Palermo (Italia).</p> <p>Laurea ottenuta con la votazione di 110/110 e lode.</p> <p>Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Ruolo dell'Interleuchina 28B nel predire la risposta al trattamento dei pazienti con epatite cronica HCV correlata", giudicata degna di menzione ed ammessa alla candidatura per il premio "Albanese".</p>
<p>2005-2013</p>	<p>Studente in Medicina e Chirurgia</p>
<p>1999-2004</p> <p>Pubblicazioni Scientifiche</p>	<p>Diploma di Scuola superiore. Liceo Classico Statale "G.Meli", Palermo (Italia)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Incidence of DAA failure and the clinical impact of retreatment in real-life patients treated in the advanced stage of liver disease: evaluations from the PITER network <i>data pubblicazione:</i> 4 ott 2017; <i>Rivista scientifica:</i> PLoS ONE. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185728 2. HCV/HBV coinfection: the dark side of DAAs treatment? Madonia S, Orlando E, Madonia G, Cannizzaro M. <i>Liver Int.</i> 2016 <i>data pubblicazione:</i> 14 dic 2016; <i>Rivista:</i> Liver International DOI: 10.1111/liv.13342 3. Disease outcomes after DAA-induced SVR: data from the resist-HCV cohort <i>Data pubblicazione :</i> 2/1/2018; <i>Rivista :</i> Digestive and Liver Disease 50 (1), 1-2 https://doi.org/10.1016/j.dld.2018.01.005 4. Letter: should HCV cirrhotics with high bilirubin or Gilbert's syndrome be excluded from paritaprevir, ombitasvir, or dasabuvir? <i>Alimentary pharmacology & therapeutics</i> 43 (9), 1021-1022 <i>data pubblicazione:</i> 1 Mag 2016 ; <i>Rivista:</i> Alimentary Pharmacology and Therapeutics doi:10.1111/apt.13574 5. Psoriasis and Inflammatory Bowel Disease <i>Data pubblicazione:</i> 10 Mag 2019; <i>Rivista:</i> Digestive Diseases DOI: 10.1159/000500116 6. Efficacy and safety of DAA regimens in HCV genotype 1b patients with compensated cirrhosis: data of RESIST- HCV Cohort <i>Data pubblicazione:</i> 2017/1/1 <i>Rivista:</i> Journal of Hepatology <i>Journal of Hepatology</i> 2017 vol. 66 S543–S750 7. Pc. 01.10 liver and cardiovascular mortality after daas: data from the resist-hcv cohort <i>Data pubblicazione:</i> 23/05/2019; <i>Rivista:</i> Digestive and Liver Disease <i>Digestive and Liver Disease</i> 51/S2 (2019) e71–e243 8. Real life data on elbasvir/grazoprevir efficacy, safety and drug-drug interaction profile in patients with chronic hepatitis C viral infection: a prospective analysis in the ... <i>Data pubblicazione:</i> 1/02/2019; <i>Rivista:</i> Digestive and Liver Disease https://doi.org/10.1016/j.dld.2018.11.151 9. Economic Consequences of Investing in Anti-HCV Antiviral Treatment from the Italian NHS Perspective: A Real-World-Based Analysis of PITER Data <i>Data pubblicazione:</i> 30/10/2018; <i>Rivista:</i> Pharmacoeconomics. https://doi.org/10.1007/s40273-018-0733-3 10. Multifactor risk evaluation in patients who have eradicated HCV infection: an interim analysis in the PITER cohort <i>Data pubblicazione:</i> 1/04/2018; <i>Rivista:</i> Journal of hepatology <i>Journal of Hepatology</i> 2018 vol. 68 S105–S364 11. Direct antiviral agents in hepatitis C virus related liver disease: Don't count the chickens before they're hatched <i>Data pubblicazione:</i> 7/06/2021; <i>Rivista:</i> World J Gastroenterology 2021; 27(21): 2771-2783 [PMID: 34135553 DOI: 10.3748/wjg.v27.i21.2771]

Palermo, 23-10-2023