

nessun incarico - Competenze: professore associato in convenzione con azienda ospedaliera di Padova servizio di microbiologia e virologia

ATTIVITA' DIDATTICA

Anno accademico 2021

Materia: Microbiologia clinica (titolo del corso: corsi di laurea in medicina e chirurgia, odontoiatria e professioni sanitarie) - Ente organizzatore: Università di Padova (Indirizzo: amministrazione.centrale@pec.unipd.it) - N. 120,00 ore di docenza - Note: dal 2006 ad oggi, per ogni anno, non meno di 120 di didattica di microbiologia clinica MED/07 nel cd di medicina e chirurgia, odontoiatria e professioni sanitarie

CORSI, CONVEGNI, CONGRESSI, ...

Dal 01/01/2000 al 14/06/2021

Relatore (100,00 ore) al convegno: titoli vari inerenti tematiche di microbiologia clinica - Ente organizzatore: organizzatori vari (Indirizzo: organizzatori vari) - senza esame finale - 0,00 crediti ECM - Note: relatore ed uditore di molteplici convegni, seminari e corsi inerenti la microbiologia clinica

PRODUZIONE SCIENTIFICA

- Pubblicazione: Testing for Cytomegalovirus in Pregnancy**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Microbiology* (pagine 693-702) pubblicata nel 2017 - Autori: Alda Saldan 1, Gabriella Forner 1, Carlo Mengoli 1, Nadia Gussetti 2, Giorgio Palù 1, Davide Abate 3 - Note: pubblicazione esemplificativa su un vasto numero di pubblicazioni effettuate
- Pubblicazione: Cytomegalovirus (CMV) Enzyme-Linked Immunosorbent Spot Assay but Not CMV QuantIFERON Assay Is a Novel Biomarker To Determine Risk of Congenital CMV Infection in Pregnant Women**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Microbiology* (pagine 2149-54) pubblicata nel 2016 - Autori: Gabriella Forner 1, Alda Saldan 1, Carlo Mengoli 1, Nadia Gussetti 2, Giorgio Palù 1, Davide Abate 3
- Pubblicazione: Comparison of the Cytomegalovirus (CMV) Enzyme-Linked Immunosorbent Spot and CMV QuantIFERON Cell-Mediated Immune Assays in CMV-Seropositive and -Seronegative Pregnant and Nonpregnant Women**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Microbiology* (pagine 1352-6) pubblicata nel 2016 - Autori: Alda Saldan 1, Gabriella Forner 1, Carlo Mengoli 1, Daniel Tinto 1, Loredana Fallco 1, Marta Peracchi 1, Nadia Gussetti 2, Giorgio Palù 3, Davide Abate 3
- Pubblicazione: Strong Cell-Mediated Immune Response to Human Cytomegalovirus Is Associated With Increased Risk of Fetal Infection in Primarily Infected Pregnant Women**
Rivista scientifica internazionale: *Clinical Infectious Diseases* (pagine 1228-34) pubblicata nel 2015 - Autori: Alda Saldan 1, Gabriella Forner 1, Carlo Mengoli 1, Nadia Gussetti 2, Giorgio Palù 1, Davide Abate 1
- Pubblicazione: Optimization of interferon gamma ELISPOT assay to detect human cytomegalovirus specific T-cell responses in solid organ transplants**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Virological Methods* (pagine 157-62) pubblicata nel 2014 - Autori: Davide Abate 1, Alda Saldan 2, Gabriella Forner 2, Daniel Tinto 2, Alice Bianchin 2, Giorgio Palù 2
- Pubblicazione: Comparison of cytomegalovirus (CMV) enzyme-linked immunosorbent spot and CMV quantiferon gamma interferon-releasing assays in assessing risk of CMV infection in kidney transplant recipients**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Microbiology* (pagine 2501-07) pubblicata nel 2013 - Autori: Davide Abate 1, Alda Saldan, Carlo Mengoli, Marta Fison, Cristina Silvestre, Loredana Fallco, Marta Peracchi, Lucrezia Furian, Riccardo Cusinato, Luciana Bonfante, Barbara Rossi, Francesco Marchini, Dino Sgarabotto, Paolo Rigotti, Giorgio Palù
- Pubblicazione: Human cytomegalovirus-specific T-cell immune reconstitution in preemptively treated heart transplant recipients identifies subjects at critical risk for infection**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Clinical Microbiology* (pagine 1974-80) pubblicata nel 2012 - Autori: Davide Abate 1, Marta Fison, Alda Saldan, Simona Cofano, Carlo Mengoli, Dino Sgarabotto, Chiara d'Agostino, Luisa Barzon, Riccardo Cusinato, Giuseppe Toscano, Giuseppe Feltrin, Antonio Gambino, Gino Gerosa, Giorgio Palù
- Pubblicazione: Diagnostic utility of human cytomegalovirus-specific T-cell response monitoring in predicting viremia in pediatric allogeneic stem-cell transplant patients**
Rivista scientifica internazionale: *Transplantation* (pagine 538-42) pubblicata nel 2012 - Autori: Davide Abate 1, Simone Casaro, Simona Cofano, Barzon, Chiara Messina, Modesto Carli, Giorgio Palù
- Pubblicazione: Evaluation of cytomegalovirus (CMV)-specific T cell immune reconstitution revealed that baseline antiviral immunity, prophylaxis, or preemptive therapy but not antithymocyte globulin treatment contribute to CMV-specific T cell reconstitution in kidney transplant recipients**
Rivista scientifica internazionale: *Journal of Infectious Diseases* (pagine 585-94) pubblicata nel 2010 - Autori: Davide Abate 1, Alda Saldan, Marta Fison, Simona Cofano, Adriana Paciolla, Lucrezia Furian, Burcin Ekser, Maria Angela Biasolo, Riccardo Cusinato, Carlo Mengoli, Luciana Bonfante, Barbara Rossi, Paolo Rigotti, Dino Sgarabotto, Luisa Barzon, Giorgio Palù
- Pubblicazione: Suppression of a SARS-CoV-2 outbreak in the Italian municipality of Vo'**
Rivista scientifica internazionale: *Nature* (pagine 425-429) pubblicata nel 2020 - Autori: Enrico Lavezzo # 1, Elisa Franchin # 1, Constanze Ciavarella 2, Gina Cuomo-Dannenburg 2, Luisa Barzon 1, Claudia Del Vecchio 1, Lucia Rossi 3, Riccardo Manganelli 1, Arianna Loregian 1, Nicolò Navarin 4 5, Davide Abate 1, Manuela Sciro 3, Stefano Merigliano 6, Ettore De Canale 3, Maria Cristina Vanuzzo 3, Valeria Besutti 3, Francesca Saluzzo 1, Francesco Onelia 1, Monia Pacenti 3, Saverio G Parisi 1, Giovanni Carretta 3, Daniele Donato 3, Luciano Flor 3, Silvia Cocchio 7, Giulia Masl 1, Alessandro Sperduti 4 5, Lorenzo Calzavara 2, Renato Salvador 6, Michele Nicoletti 8, Federico Caldari 8, Gioele Castellani 8, Eleonora Nieddu 8, Beatrice Labella 8, Ludovico Fava 8, Matteo Drigo 8, Katy A M Gaythorpe 2, Imperial College COVID-19 Response Team, Alessandra R Brazzale 9, Stefano Toppo 1 5, Marta Trevisan 1, Vincenzo Baldo 7, Christl A Donnelly 2 10, Neil M Ferguson 2, Ilaria Dorigatti 11, Andrea Crisanti 12 13, Imperial College COVID-19 Response Team

ULTERIORI CAPACITA' E COMPETENZE

Competenze gestionali

gestione ed organizzazione di gruppi di ricerca e diagnostica microbiologica

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingua straniera: inglese

Comprensione ascolto: C1/2 avanzato - comprensione lettura: avanzato - espressione interazione: avanzato - espressione produzione orale: avanzato - scrittura: avanzato - Note: il sottoscritto ha svolto postdoctoral fellowship presso la Stanford University, California- USA dal febbraio 2006 al 2006

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Dichiaro che i documenti allegati (mediante upload dei file) alla presente domanda sono conformi agli originali in mio possesso, ai sensi dell'art.19 del D.P.R. 445/2000.

Ai fini dell'assolvimento del dettato normativo relativo alla trasparenza amministrativa, autorizzo questa Azienda a pubblicare sul sito web la presente domanda/curriculum priva di dati sensibili.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

Dichiaro di aver preso visione del profilo professionale.

Dichiaro di aderire, nel caso di conferimento dell'incarico, all'opzione per il rapporto di lavoro esclusivo.

LUOGO E DATA _