



Antonella D'Andria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Napoli Federico II [11/03/1996]

Città: Napoli | Paese: Italia

Specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica

Facoltà di Medicina e Chirurgia Federico II [30/10/2002]

Città: Napoli | Paese: Italia

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

Università degli Studi di Napoli Federico II [1997]

Città: Napoli | Paese: Italia

Laurea Tecniche di Laboratorio Biomedico

Università degli Studi dell'Aquila - Facoltà di Medicina e Chirurgia [2007]

Città: L'Aquila | Paese: Italia

Maturità Scientifica

Istituto Santa Caterina da Siena [1988]

Città: Salerno

Iscrizione all'Albo

ex Albo Nazionale dei Biologi, ora Federazione Nazionale Ordine dei Biologi di Puglia e Basilicata

Paese: Italia | Sito web: <https://biologipugliabasilicata.it/>

abilitazione alla Esecuzione dei Prelievi di Campioni Biologici nei Laboratori Biomedici

[02/04/2004]

Paese: Italia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Biologo

ASL Taranto [22/03/2010 – Attuale]

Città: Taranto | Paese: Italia

Dirigente Biologo - incarico

ASL Taranto [15/06/2008 – 15/06/2009]

Città: Taranto | Paese: Italia



Dirigente Biologo - incarico

Azienda Ospedaliera-Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona [26/07/2007 – 26/09/2007]

Città: Salerno | Paese: Italia

Dirigente Biologo - incarico

Azienda Ospedaliera-Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona [03/01/2008 – 30/05/2008]

Città: Salerno | Paese: Italia

Biologa

Università degli Studi di Salerno Facoltà di Scienze Farmaceutiche [01/10/1998 – 30/09/1999]

Città: Salerno | Paese: Italia

Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Azienda Ospedaliera-Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona [01/02/1993 – 21/03/2010]

Città: Salerno | Paese: Italia

Attività di docenza presso la Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli Corso di Laurea in Fisioterapia

Università degli Studi di Napoli [2002 – 2003]

Città: Napoli | Paese: Italia

- Insegnamento: Biochimica

evento Formativo n°4 ore Le Emergenze n°3452-33799 A.O.R.N.S.Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Azienda Ospedaliera-Universitaria San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona

Città: Salerno | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B2 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE DIGITALI

Conoscenze molto buone di Microsoft Office (Word, Access, Power Point)

CONFERENZE E SEMINARI

[04/02/2025 – 04/02/2025] Lecce

Fosfomicina e.v.:Place in Therapy



Scrivi qui la descrizione...Evento ECM n° 265-436702

[03/10/2024 – 05/10/2024] Salerno

Le nuove sfide in reumatologia:update2024

[30/03/2020 – 30/12/2020]

Corso FAD Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19 organizzato da Istituto Superiore di Sanità

[12/04/2019 – 12/04/2019]

I vaccini: dalla produzione alla somministrazione

n. 231273, edizione n. 1

[30/10/2018 – 29/10/2019]

Paralisi Flaccide Acute: status dell'eradicazione della poliomielite e problematiche aperte

evento formativo n. 242457

[03/06/2019 – 03/12/2019]

Il trapianto di rene da donatore vivente

l'evento formativo n. 261693, edizione n. 1

[18/07/2019 – 18/12/2019]

Vaccini e malattie prevenibili da vaccinazioni, basi immunologiche e nuovi approcci

evento formativo n. 267221

[18/07/2019 – 18/12/2019]

Vaccini e vaccinazioni: strategie e strumenti per la prevenzione delle malattie infettive

evento formativo n. 267350

[17/02/2020 – 15/02/2021]

Genetica e genomica pratica - Corso avanzato per Medici e Biologi

evento formativo n. 287106

[30/01/2023 – 31/07/2023]

Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto in ambito umano e veterinario (II edizione)

evento formativo n. 374191

[05/05/2023 – 15/12/2023]

L'igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale

evento formativo n. 386061

[05/05/2023 – 15/12/2023]

L'igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale



PROGETTI

[01/01/2023 – 31/12/2023]

AR-ISS: SORVEGLIANZA NAZIONALE DELL'ANTIBIOTICO-RESISTENZA DATI 2023

La sottoscritta dott.ssa D'Andria Antonella ha partecipato fornendo i dati 2023 del Laboratorio di Microbiologia del P.O. di Manduria, per la sorveglianza dell'Antibiotico-Resistenza, coordinata dall'Istituto Superiore di Sanità (AR-ISS). Questo progetto rappresenta uno strumento essenziale per studiare e descrivere l'emergenza, la diffusione e la tendenza del fenomeno in Italia. La sorveglianza è basata su una rete di laboratori ospedalieri presenti su tutto il territorio nazionale, che inviano i dati di sensibilità agli antibiotici ottenuti nella normale routine di laboratorio per patogeni isolati da infezioni invasive (sangue o liquor). I patogeni sotto sorveglianza sono 8: Staphylococcus aureus, Streptococcus pneumoniae, Enterococcus faecalis e Enterococcus faecium tra i batteri Gram-positivi, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa e Acinetobacter species tra i batteri Gram-negativi. Dal 2024 la sorveglianza è stata ampliata includendo le urinocolture limitatamente a due patogeni rilevanti (Escherichia coli e Klebsiella pneumoniae). Il monitoraggio della situazione epidemiologica in Italia è fondamentale per valutare la resistenza alle diverse classi di antibiotici importanti in terapia per specifici patogeni, per studiare la diffusione dell'antibiotico-resistenza sul territorio nazionale e per seguirne l'andamento nel tempo. In questo rapporto vengono presentati i risultati relativi al 2023 ed una valutazione dell'andamento della resistenza relativo al periodo 2015-2023 relativamente ai patogeni isolati da sangue e liquor.

Link: www.iss.it

[01/01/2023 – 31/12/2023]

External quality assessment (EQA) of the performance of laboratories participating in the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net) 2023

This report was commissioned by the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC) under Specific Contract No. 3 ECD. 14598 as part of the framework contract ECDC/2020/009 'External quality assessment of performance of laboratories participating in European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS-Net)', coordinated by Pete Kinross and Hanna Merk, and produced by the National Food Institute at the Technical University of Denmark.

Authors

Birgitte Helwigh and Ana Rita Rebelo, National Food Institute, Technical University of Denmark.

Acknowledgements

René S. Hendriksen and the technical staff in the Research Group for Global Capacity Building, Department for Global Surveillance, National Food Institute, Technical University of Denmark.

Suggested

Link: www.ecdc.europa.eu

PUBBLICAZIONI

[2009]

Native-valve endocarditis due to Candida pulcherrima

Scrivi qui la Fungal endocarditis (FE) is an uncommon disease, and while accounting for only 1.3-6% of all cases of infectious

endocarditis, it carries a high mortality risk. Usually occurring in intravenous-drug abusers and prosthetic valve recipients, native-valve endocarditis is rarely reported.

Fungal endocarditis is commonly complicated by systemic embolization, and the difficulty in isolating the fungi with routine blood cultures complicates the diagnostic process. In these culture-negative cases of endocarditis, etiologic diagnosis is made with histopathologic examination of the cardiac valve, embolic materials, and sys-



temic ulcers. The fungal endocarditis is considered an absolute indication for valve replacement. Although *Candida albicans* represents the main etiology of fungal endocarditis, *Candida parapsilosis* is the most common non-*albicans* species.

The incidence of endocarditis produced by the so-called "opportunists" is progressively increasing in frequency and gradually transforming the clinical picture habitually associated with this disease.

We describe a first case of *Candida pulcherrima* endocarditis involving the aortic valves, with the patient not survive descrizione...

MICROBIOLOGIA MEDICA, Vol. 24 (3), 2009

[2008]

Involvement of *Kytococcus schroeteri* in a case of prosthetic valve endocarditis

Scrivi qui la descrizioneWe report a fourth case of prosthetic valve endocarditis caused by the newly described micrococcal species: *Kytococcus schroeteri*. A 38-year old male was admitted to our hospital with suspected prosthetic valve endocarditis. In three blood cultures and in the prosthetic heart valve culture grew the same type of microorganism, initially identified as *Micrococcus luteus*. Presumptive assignment to the genus *Kytococcus* was suggested by the arginine dihydrolase activity and by the resistance to penicillin, oxacillin and methicillin, characteristics which are not shared by other micrococci. Further biochemical tests confirmed that the isolates belonged to the genus *Kytococcus* (negative reaction for oxydase, esculin and urease, positive for catalase and arginine dihydrolase) species *schroeteri* (alpha-glucosidase positive). The patient was treated with vancomycin, gentamicin and rifampicin. After the valve replacement, on the 20th day of hospitalization, the patient's biological parameters returned to normal values, and after one month the resolution of the disease was completed. The diagnosis of four cases by *K. schroeteri* endocarditis, described within a short period of time (2003-2006), might indicate a specific pathogenicity of this new species. In case of endocarditis diagnosis, the suspect of the genus *Kytococcus* involvement should be considered each time the aerobic Gram positive cocci, with arginine dihydrolase activity and the resistance to penicillin, oxacillin and methicillin, are isolated by significative biological samples.ione...

[2006]

ENDOCARDITE DA KYTOCOCCUS: UN PATOGENO EMERGENTE?

Scrivi qui la descrizione...

[2017]

PARASSITOSI E ZOONOSI - PARTE I Biologi Italiano AnnoXLVII Numero 2 Febbraio 2017

Numero Speciale Microbiologia..

Antonella D'Andria

[2017]

PARASSITOSI E ZOONOSI - PARTE II Biologi Italiano AnnoXLVII Numero 2 Febbraio 2017

Numero Speciale Microbiologia.

Antonella D'Andria

Altri 15 lavori bibliografici precedenti al 2006

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Manduria, 12/02/2025