

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DANIELA
Cognome CABIBI
Telefono 091-6553533
327-7531640
E-mail daniela.cabibi@unipa.it
cabibidaniela@virgilio.it

ATTIVITA' DIDATTICA

- Teacher in the integrated course of Pathology in the course of Medicine and Surgery,
- Teacher of Pathology in the integrated course for Radiology Technicians
- Teacher of Pathology in the course of Bachelor of Science in Nursing
- Teacher of Pathology in the integrated courses of "Pathology of the Reproductive system" and "Pathology of the Lung" in the specialized inter-faculty Master Degree of Biomedicine.
- Teacher of "Biotechnology in Medical Oncology" at the inter-faculty degree course in Biotechnology.
- Teacher of Pathology in the Post-Graduate School of Pathology, University of Palermo,
- Teacher of Pathology in the Post-Graduate School of Specialization in Infectious Diseases.

She is also:

Member of the College of the Department of Research in "Sciences and diagnostic technologies in biomedical field " of the Faculty of Medicine of Palermo.

Member of the National Group for the study of HER-2 in Breast Cancer.

Member of the "Inter -departmental Centre of Research in Clinical Oncology" of the University of Palermo

She takes part in the national group for the study of the neuro-endocrine tumours , for the study of the "GIST tumours" (member of the GIST Unit of Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP).

She has been referee for the evaluation of the research project of the MIUR – - Future and Research 2013

She takes part to the "**FLIP Pathology consortium**", for an interobserver study on **NAFDL on liver biopsies** (**Coordination of the study: P. Bedossa (Paris, France), V. Ratziu (Paris, France)**)

AMBITI DI RICERCA

Daniela Cabibi is full Professor of Pathology in School of Medicine of the University of Palermo and Director of the Specialization School in Pathological Anatomy

La prof.ssa Daniela Cabibi è professore Ordinario di Anatomia Patologica (SSD MEC/08) presso la Scuola di Medicina dell'Università di Palermo e Direttrice della Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica con sede presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone , dipartimento PROMISE,

Luglio 1987: Laurea in medicina e Chirurgia con 110/100 lode , mezzione della tesi e candidatura al premio Albanese , presso l'Università degli Studi di Palermo

Luglio 1991 : Diploma di specializzazione in Anatomia patologica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Milano

:

Dirigente Medico di Anatomia Patologica :

Novembre 1990 -Giugno 2000: presso l'Ospedale V.Cervello di Palermo.

Giugno 2000 - Dicembre 2000: presso l'Ospedale Civico (ARNAS) di Palermo

dicembre 2000 - Febbraio 2003 presso l' Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico P. Giaccone di Palermo (AOUP)

Febbraio 2003- Novembre 2010 Ricercatore Universitario

Novembre 2010 : Professore Associato di Anatomia Patologica presso l' AOUP di Palermo

2 Novembre 2020 **Professore Ordinario** (I Fascia) di Anatomia Patologica presso l' Università di Palermo

Attività di diagnostica isto-patologica con particolare riguardo alla patologia epatica, gastro-intestinale, mammaria,pleuro-polmonare, tiroidea, ginecologica.

Metodiche di immunoistochimica e ibridizzazione in situ (ISH)

Autore di 149 pubblicazioni su riviste internazionali ISI, con Impact Factor.

Attività di revisore per i progetti MIUR – CINECA -Futuro e Ricerca 2013

Componente del “ FLIP Pathology consortium”, for an interobserver study on NAFDL on liver biopsies (Coordination of the study: P. Bedossa (Paris, France), V. Ratziu (Paris, France)

Componente della Commissione per l'Assicurazione della Qualità del Corso di Laurea per Tecnici di Laboratorio Biomedico

Componente della Commissione di Gestione di Assicurazione della Qualità della Ricerca” con Decreto Rettorale n. 939/2014

del 14/03/2014.(fino a marzo 2017)

Componente della commissione regionale per il PDTA delle neoplasie polmonari per la Regione Sicilia

Componente della commissione regionale per il PDTA dei tumori rari della Regione Sicilia

Negli anni accademici dal 2004 al 2008 la Prof.ssa Cabibi ha svolto Attività Didattica di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea per Tecnici di Radiologia e nel Corso di laurea in Infermieristica (sede di Agrigento, Palermo e Trapani) oltre a corsi monografici nell'ambito dei suddetti Corsi di Laurea e nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia.

La prof.ssa Daniela Cabibi ha ricoperto l'incarico di insegnamento di Anatomia Patologica nel Corso di Laurea specialistico inter-facoltà di Biomedicina. Dall'anno accademico 2005-06 al 2011 ha ricoperto l'insegnamento di " Biotecnologie in Oncologia Medica" presso il Corso di Laurea inter-facoltà di Biotecnologie e nel corso di laurea di "Ostetricia"

Attualmente ricopre l'insegnamento di Anatomia patologica nel corso di laurea in Medicina, nel corso di laurea per " Tecnici di laboratorio biomedico" e nel corso di Laurea di Odontoiatria e protesi dentarie

E' docente, presso la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università di Palermo, dove ha ricoperto l'insegnamento di Biologia molecolare (Anno Accademico 2004-2005) e di Anatomia patologica, (a partire dall'anno accademico 2005-2006)

SVolge dal 2005 attività didattica di Anatomia Patologica presso la scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Oncologia medica

E' stata docente nelle Scuole di Specializzazione in Malattie Infettive, Otorinolaringoiatria, Chirurgia toracica, Chirurgia generale e Chirurgia oncologica,

Ha fatto parte del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze e tecnologie diagnostiche in ambito biomedico".

Attualmente fa parte del collegio dei docenti in Medicina Molecolare.

Ha curato la stesura di numerose tesi di laurea e di specializzazione, in qualità di relatore.

Nel Giugno 2005 ha organizzato ed è stata Direttore Scientifico del Corso di formazione con accreditamento ECM dal titolo " Qualità e standardizzazione in anatomia patologica: dall'invio dei campioni all'immunoistochimica e all'FISH"

E' stata più volte designata come "reviewer" da riviste internazionali.

Si è occupata dell' introduzione delle tecniche FISH e CISH nella diagnostica e nella ricerca, riguardo alle quali ricopre l'incarico del programma complesso inter-dipartimentale

Attività di ricerca.-

La attività di ricerca è stata incentrata su studi sperimentali e casistiche di pertinenza anatomo-patologica ed è testimoniata dalle pubblicazioni riguardanti argomenti di anatomia patologica tradizionale, di immunoistochimica e di patologia sperimentale e dalla partecipazione a corsi e congressi nazionali ed internazionali, anche come relatore su invito.

Altri titoli

Network (ISSN) Pathology
Componente del Editorial Board delle riviste Diagnostics, Case Reports in Pathology ,dell' International Scholarly Research

Finanziamento Ricerca Scientifica di Ateneo anno 2007 (titolo: Studio immuno-istochimico e molecolare delle lesioni pre-neoplastiche della mucosa esofagea)

Attività di revisione per numerose riviste (Pathology Research and Practise, BMC Gastronterology, Cancer Letters, BMJ Case Reports, Eastern J. of Medicine, Thoracic Cancer, Saudi Medical J.,Cancer Immunology Immunotherapy, Case Reports in Medicine,Head and Neck,Journal of Medicinal Plants Research, World Journal of Surgical Oncology, *JCRT,Diagnostic Pathology*