

MALATTIE APPARATO RESPIRATORIO (A6516C)

*Docente	Prof. Gennaro Mazzarella
Anno	2012/2013 anno
Corso di studi	LAUREA TRIENNALE IN FISIOTERAPIA
Tipologia	Fondamentale
Crediti	2 CFU
SSD	MED 10
Anno Accademico	2013/2014
Periodo didattico	II semestre
Propedeuticità	NESSUNA
Frequenza	OBBLIGATORIA
*Modalità di esame	Orale
Sede	NAPOLI o altre sedi
Orario lezioni	Lezioni: mesi del corso es. MARZO-APRILE
Appelli di esame	FEBBRAIO/MARZO/GIUGNO/LUGLIO/SETTEMBRE
*Orario di ricevimento	Lunedì ore 9:00-11:00
*Organizzazione della didattica	Lezioni frontali
Risultati di apprendimento previsti	<i>Acquisizioni cliniche e fisiopatologiche delle patologie polmonari di interesse riabilitativo</i>
*Programma	1) fisiologia respiratoria; 2) prove di funzionalità respiratoria; 3) fisiopatologia respiratoria; 4) BPCO; 5) Insufficienza respiratoria
*Testi consigliati e bibliografia	Malattie Apparato Respiratorio – G. Bonsignore, V. Bellia ed. MacGraw- Hill

***Curriculum docente Curriculum Vitae Prof. Gennaro Mazzarella**

Nato a Napoli il 01/09/1952

1977- Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli.

1980- Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio, I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli.

1980-81- CNR Research Fellow, Università di Lovanio- Belgio

1982-89-Collaboratore Professionale esterno con compiti assistenziali presso il Servizio "Vaccinazione Antitubercolare e Depistage delle Malattie Toraco-Polmonari" Policlinico Universitario Federico II Napoli

1990- Tecnico laureato con compiti assistenziali presso l'Istituto di Clinica Tisiologica e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

1992- Professore di II Fascia Gruppo F07B Fisiopatologia Respiratoria, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli.

1995- Segretario del gruppo di Studio di Biologia Cellulare e Revisore dei Conti della Società Italiana di Medicina Respiratoria.

1997- Presidente Nazionale del gruppo di Studio di Biologia Cellulare della Società Italiana di medicina Respiratoria.

1997-Responsabile Nazionale dell'Unità di Ricerca II Progetto TBC, Istituto Superiore di Sanità "Interazione patogenetica fra MTB ed HIV: Ruolo delle citochine e loro recettori".

1998- Responsabile scientifica dell'Unità di ricerca Progetto MURST cofinanziato: Patologie asmatiformi indotte da inquinanti ambientali atmosferici

1999-2000 Responsabile Scientifico del Progetto Regione Campania 41/94: studio dei meccanismi cellulari bio-chimici e molecolari responsabili del fallimento di endoprotesi cardiovascolari.

2001- Dirigente di II Livello Servizio di prevenzione e riabilitazione malattie broncopolmonari- Azienda Ospedaliera Universitaria- Seconda Università degli Studi di Napoli

2004-2006-Responsabile Scientifico Nazionale Ricerca I.S.P.E.L.S.: applicazione della biologia molecolare allo studio della patologia respiratoria infiammatoria in lavoratori professionalmente esposti ad inquinamento ambientale di aree metropolitane.

2006-2012: Direttore Struttura Operativa Complessa: Servizio di Prevenzione e Riabilitazione Malattie Broncopolmonari con Coordinamento attività di Sorveglianza Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria - Dipartimento Assistenziale di Medicina di Comunità- Seconda Università degli Studi di Napoli .

2009 – Vice Direttore Dipartimento Assistenziale di Medicina di Comunità - Azienda Ospedaliera Universitaria – Seconda Università degli Studi di Napoli.

2011- Responsabile Protocollo di Prevenzione e controllo della malattia tubercolare per la sorveglianza sanitaria di Ateneo e Azienda Universitaria policlinico.

2012- Responsabile Centro di riferimento regionale per le malattie polmonari asbesto correlate. – Azienda Ospedaliera Universitaria – Seconda Università degli Studi di Napoli.

2012- Direttore Unità Operativa Complessa: Clinica Pneumologica S.U.N - A.O.R.N. Azienda dei Colli - Ospedale V.Monaldi (D.R. prot. n. 30373 del 29/10/2012)

2013- Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio - Seconda Università degli Studi di Napoli.