

Gaetano Dattolo

Inizio servizio 15.11.1969 Fine servizio 31.10.2013

Le tappe del servizio sono descritte di seguito:

- ❑ Laureato in Chimica il 28/10/1969 presso l'Università degli Studi di Palermo.
- ❑ Assistente incaricato dal 15/11/1969 e ordinario dal 01/01/1971 alla Cattedra di Chimica Farmaceutica e Tossicologica della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.
- ❑ Professore Associato di Chimica Farmaceutica presso la Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. dell'Università degli Studi di Palermo dal 24/01/1983 al 10/02/1987.
- ❑ Professore di I fascia per il Settore Scientifico Disciplinare-Chimica Farmaceutica presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Milano dal 11/02/1987 al 31/10/1990 e dal 01/11/1990 presso la Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo.

INSEGNAMENTI COPERTI:

a) Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Palermo:

Stechiometria (A.A. 1971/72-1973/74),
Chimica Generale ed Inorganica (A.A. 1973/74-1976/77),
Esercitazioni di Chimica Farmaceutica e Tossicologica III (A.A. 1977/78),
Farmaci Chemioterapici (A.A. 1990/91-1992/93),
Progettazione e Sintesi di Farmaci (A.A. 1996/97-2003/04),
Chimica Analitica (A.A. 1992/93-1995/96),
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I (A.A. 1993/94-2012/13);

b) Facoltà di Scienze MM. FF. e NN. dell'Università degli Studi di Palermo:

Chimica Farmaceutica (A.A. 1978/79-1985/86);

c) Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo:

Chimica Farmaceutica (A.A. 2003/04);

d) Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Milano:

Analisi Chimico Farmaceutica II (Analisi Quantitativa) (A.A. 1986/87-1989/90)

CARICHE RICOPERTE

- Componente del Comitato Scientifico Scienze Chimiche per la distribuzione dei fondi ministeriali (Quota 60%) nel triennio 1981/83.
- Vice Presidente della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana nel triennio 1983/85.
- Direttore dell'Istituto Farmacochimico dal 15/12/93 al 31/03/95.
- Componente del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica e della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana nei trienni 1992/94 e 1995/97.
- Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in CTF nel triennio 1995/97.
- Componente del Senato Accademico Integrato per l'area scientifico-disciplinare Scienze Chimiche nel 2000.
- Presidente della Sezione Sicilia della Società Chimica Italiana nel triennio 2001/03.
- Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze Farmaceutiche dal 1992 al 2009.
- Preside Vicario della Facoltà di Farmacia dal 1997 fino al 2004.
- Componente della Commissione Elettorale dell'Ateneo dal 2000 al 2004.
- Componente del Consiglio Direttivo del Centro Orientamento e Tutorato dell'Ateneo dal 2001 al 2004.
- Coordinatore del Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche (Bivona-AG) per l'A.A. 2002/03 e 2003/04.
- Preside della Facoltà di Farmacia dal 2004 al 2010.
- Delegato del Rettore al coordinamento delle attività relative ai processi di aggregazione e riorganizzazione dipartimentale dell'Ateneo di Palermo dal 30.11.2010 al 11.02.2011.
- Componente del Comitato Scientifico di Ateneo per i progetti PRIN e FIRB 2012.
- Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Palermo per il triennio 2011/2014.

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA

- ◆ Segretario del Comitato Organizzatore del IV Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, Palermo 1983, del I e II Meeting "Strutture Eterocicliche nella Ricerca Farmaceutica", Palermo 1984, 1986 e Vice-Presidente del V, VI, VII e VIII, Palermo 1992, 1994, 1996 e 1998 e del 20Th International Congress of Heterocyclic Chemistry, Palermo 2005.

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Coautore del Capitolo "Diazoazoles" su "Advances in Heterocyclic Chemistry", edito da R.A.Katritzky, Academic Press, Inc. Publishers e del Capitolo "Aminopyrroles" su "Pyrroles. Part II", edito da R.A.Jones, della collana "The Chemistry of Heterocyclic Compounds", John Wiley & Sons, Inc. Publishers.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- ⊙ Documentata da più di centoventi lavori pubblicati su riviste italiane e straniere di grande diffusione internazionale e di notevole rilevanza scientifica, riguarda essenzialmente la progettazione, la sintesi, lo studio della reattività, la valutazione dell'attività antitumorale e/o antivirale di sistemi pirrolici e polietereociclici azotati.