



Dott. Tiziana Pecora

Curriculum vitae

**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome

Tiziana Pecora Maria Grazia

D



ESPERIENZA LAVORATIVA

Da luglio 2011 ad oggi
Labomar srl (Istrana- TV)
Project Manager Medical Devices

Anno Accademico 2015/2016 Professore a contratto presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento: "Sorveglianza dei Dispositivi Medici".

Anno Accademico 2015/2016 Docente presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Catania nel **Master in Discipline Regolatorie**. (integratori alimentari, cosmetici, dispositivi medici)

Anno Accademico 2014/2015 Professore a contratto presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università degli Studi di Messina per il seguente insegnamento: Legislazione dei Fitoterapici

Anno Accademico 2014/2015 Professore a contratto presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento: "Sorveglianza dei Dispositivi Medici".

Anno Accademico 2013/2014 Docente presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università degli Studi di Messina nel Corso di Perfezionamento in "Nutraceutica" (FINAL - Food, Nutrition and Health)" – codice identificativo PON01_01499, Lezioni di legislazione sanitaria (integratori alimentari, cosmetici, dispositivi medici)

Anno Accademico 2013/2014 Professore a contratto presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università degli Studi di Messina per il seguente insegnamento: Legislazione dei Fitoterapici

Anno Accademico 2013/2014 Professore a contratto presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento: "Sorveglianza dei Dispositivi Medici".

Anno Accademico 2013/2014 Docente presso la **Facoltà di Medicina e**



Dott. Tiziana Pecora

Curriculum vitae

Chirurgia dell'Università degli Studi di Catania nel **Master in Discipline Regolatorie**. (integratori alimentari, cosmetici, dispositivi medici)

Anno Accademico 2012/2013 Docente presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università degli Studi di Messina nel Corso di Perfezionamento in "Nutraceutica" (FiNAL - Food, Nutrition and Health) – codice identificativo PON01_01499, Lezioni di legislazione sanitaria (integratori alimentari, cosmetici, dispositivi medici)

Anno Accademico 2012/2013 Professore a contratto presso il dipartimento di scienze del farmaco dell'Università degli Studi di Messina per il seguente insegnamento: Legislazione dei Fitoterapici

Anno Accademico 2012/2013 Docente presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Catania nel **Master in Discipline Regolatorie**. (integratori alimentari, cosmetici, dispositivi medici)

Anno Accademico 2011/2012 **Professore a contratto** presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per l'insegnamento: "Dispositivi Medici".

Anno Accademico 2010/2011 **Docente** presso la **Facoltà di Medicina e Chirurgia** dell'Università degli Studi di Catania nel **Master in Discipline Regolatorie**.

Anno Accademico 2010/2011 **Professore a contratto** presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi di Messina per i seguenti insegnamenti: "Formulazione dei prodotti cosmetici", "Legislazione delle piante medicinali e derivati", "Analisi chimica dei prodotti cosmetici".

Anno Accademico 2009/2010 **Professore a contratto** presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi di Messina per i seguenti insegnamenti: "Formulazione dei prodotti cosmetici", "Legislazione delle piante medicinali e derivati".

Anni Accademici 2006/07, 2007/08 e 2008/09: **Professore a contratto** presso la **Facoltà di Farmacia** dell'Università degli Studi di Messina per l'insegnamento di "Formulazione dei prodotti cosmetici".

Ottobre 2005 ad oggi

Attività libero-professionale di formulazione, sviluppo, aspetti regolatori, ideazione ed implementazione di corsi di training per IMS, marketing di prodotto per:

- Integratori Alimentari
- Dispositivi Medici
- Cosmetici /Cosmeceutici
- Farmaci (solo regolatorio e Training)

Partecipazione ad eventi nazionali ed internazionali riguardanti novità ed ingredienti "attivi" per i settori cosmetico e nutraceutico.

Novembre 2003 - Ottobre 2005

Kroton Biologic Researches s.r.l. (Crotone)
(azienda farmaceutica)



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dott. Tiziana Pecora

Curriculum vitae

Responsabile Marketing, Ricerca e Sviluppo, Training

- Progettazione, sviluppo, aspetti regolatori ed inserimento nuovi prodotti:
 1. medicinali
 2. integratori nutrizionali
 3. medical devices
 4. cosmetici
- Progettazione Visual
- Ideazione ed implementazione di corsi di Training per IMS

Settembre 1998 – Ottobre 2003

IDI Integratori Dietetici Italiani s.r.l. (Catania)

Direttore Marketing Scientifico

Progettazione, sviluppo, aspetti regolatori ed inserimento nuovi prodotti:

- integratori nutrizionali
- medical devices
- cosmetici
- Progettazione Visual
- Ideazione ed implementazione di corsi di Training per IMS.

1996 - 1998

Panahomeos Laboratoires s.r.l. (Catania)

(medicinali omeopatici)

Direttore Tecnico

IMS

2016

PhD in Pharmaceutical Science presso l'Università degli Studi Magna Graecia Catanzaro

2010

Specialista in Farmacologia presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Votazione 70/70 e lode

2005-2006

- Master di II livello in **Discipline Regolatorie**.
Conseguito presso L'Università degli Studi di Catania
Stage svolto presso L'Agenzia Italiana del Farmaco
Votazione 70/70 e lode

1996

- Attestato di qualifica professionale "**Esperto in analisi e controllo qualità nel settore agroalimentare e farmaceutico**"
Conseguito presso la A.I.D. S.p.A., Catania



**INCARICHI
PROFESSIONALI**

Dott. Tiziana Pecora

Curriculum vitae

Tirocinio pratico: Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite SpA,
Roma
Votazione 60/60

1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista
Università degli Studi di Catania

1995 Università degli Studi di Catania
▪ Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Tesi sperimentale di laurea dal titolo: 'Sintesi di α,γ -bis(ammidi) alifatiche come potenziali prodrugs del metotrexato' (Relatore: Prof. G. Mazzone)
Votazione 100/110.

1989 Liceo Scientifico Statale Enrico Boggio Lera - Catania
▪ Maturità Scientifica

AFI (Associazione Farmaceutici Industria): **Delegato Regionale** (Sicilia - Calabria)

AFI - Membro del Gruppo di lavoro sui Dispositivi Medici

Co-autore delle seguenti Pubblicazioni Scientifiche:

Pignatello R., Sorrenti V., Spampanato G., Pecora T.,
Panico A., Di Giacomo C., Fresta M., Vanella A., Puglisi G.
Synthesis and preliminary in vitro screening of lipophilic α, γ -
bis(amides) as potential prodrugs of methotrexate.
Anticancer Drug Des 11(3):253-264 (1996)

Pignatello R., Pecora T.M.G., Puglisi G.
Aspetti biofarmaceutici dei medicinali. L'influenza del cibo
sull'assorbimento e l'attività dei farmaci per uso orale.
Acta Technologiae et Legis Medicamenti 13(3):229-247 (2002)

Giannone I., Musumeci T., Pecora T.M.G., Puglisi G.
Valutazione biofarmaceutica *in vitro* e *in vivo* di compresse
commerciali di Lorazepam.
Clin. Ter. 156(5), 197-202 (2005)

Pignatello R., Pecora T.M.G.
Conjugation of thymopentin (TP5) with lipoamino acid residues
increases the hydrolytic stability and preserves the biological
activity.
Die Pharmazie 62(9), 663-667 (2007).

Campanati et al
Topical ozonated oil versus hyaluronic gel for the treatment of
partial to full thickness second degree burns: a prospective,
comparative, single blind, non-randomized, controlled clinical trial
Burns



Dott. Tiziana Pecora

Curriculum vitae

Online publication complete: 8-APR-2013

Evaluation of Eudragit® Retard polymers for the microencapsulation of alpha-lipoic acid.

Pecora T.M., Musumeci T., Musumeci L., Fresta M., Pignatello R.
Curr. Drug Deliv. 13(7), 1165-1175 (2016).

Preparation, characterization and photostability assessment of curcumin microencapsulated within methacrylic copolymers.

Pecora T.M.G., Cianciolo S., Catalfo A., De Guidi G., Ruozi B., Cristiano M.C., Paolino D., Graziano A.C.E., Fresta M., Pignatello R.
J. Drug Deliv. Sci. Technol. 33, 88-97 (2016)

Improvement of oral bioavailability of curcumin upon microencapsulation with methacrylic copolymers.

Paolino D, Vero A, Cosco D, Pecora TMG, Cianciolo S, Fresta M, Pignatello R.
Frontiers in Pharmacology, 7:485 (2016).

SILAUT THERAPY APPLIED TO PATIENTS WITH HPV INFECTION CLINICAL OBSERVATION

Angelova, M., Miteva, K., Atanasova, Z., Pecora, T. M. and Kovachev, E.
International Journal of Current Research Vol. 8, Issue, 12, pp.44272-44273, December, 2016

Antioxidant activity and photostability assessment of trans-resveratrol acrylate microspheres.

R. Pignatello, T.M.G. Pecora, G. Cutuli, A. Catalfo, G. De Guidi, B. Ruozi, S. Cianciolo, T. Musumeci.
J. Microencapsulation (in press)

Autorizzo trattamento de me dat persona a sens de D.gs. 196 de 30 06 2003

