

INFORMAZIONI PERSONALI

Marta Galuzzi



ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Ca' Granda – p.zza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano

02 6444 2537 +39 3351826460

marta.galuzzi@ospedaleniguarda.it

bancadellacute@ospedaleniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 25/01/1985 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Farmacista in regime di libera professione

presso la S.S. Terapia Tissutale (Banca Regionale del Tessuto Cutaneo e Banca Regionale delle Isole Pancreatiche)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 20-09-2010 a oggi

Farmacista

S.S. Terapia Tissutale (Banca Regionale del Tessuto Cutaneo e Banca Regionale delle Isole Pancreatiche)

Lavorazione di tessuti e cellule destinati a trapianto in ambienti classificati secondo normativa GMP. Esecuzione dei controlli di qualità sul semi-lavorato e sul prodotto finito (test di vitalità, colture primarie e controlli microbiologici). Attività di monitoraggio microbiologico degli ambienti di lavorazione, sterilizzazione dei materiali e sanizzazione delle apparecchiature di produzione. Allestimento di preparazioni galeniche sterili destinate alla lavorazione dei tessuti e all'infusione pre-trapianto. Gestione dell'approvvigionamento di farmaci, dispositivi medici e reagenti per la lavorazione. Collaborazione con il sistema di qualità per la stesura, revisione e aggiornamento di SOP, fornisce supporto nella definizione delle strategie di convalida di sistemi/ ambienti/ strumenti, gestione del piano periodico delle manutenzioni preventive e tarature, infine, partecipa alle visite ispettive. Sviluppo e ricerca al fine di migliorare i processi produttivi e collaborazione a progetti di ricerca finanziati.

Attività o settore: Tissue Banking – Terapie avanzate

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15-02-2016

PhD in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli studi di Pavia – Dipartimento di Scienze del Farmaco

20-07-2010

Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Università degli studi di Pavia – Dipartimento di Scienze del Farmaco

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Inglese

Sostituire con la lingua

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

- Competenze professionali
- Buona padronanza dei processi di controllo qualità (Normativa GMP).
 - Corsi di formazione nel settore:
 - "Strumenti per l'analisi e gestione del rischio nelle Banche dei Tessuti" organizzato dal Centro Nazionale Trapianti. Bologna 13-14 Giugno, 2016.
 - "Tissue Banking" organizzato dal Centro Nazionale Trapianti, Asciano (SI), 09-10-11 ottobre 2013.
 - "Il farmacista e il farmaco innovativo", Milano, 22-01-2018.
 - "Aspetti operativi e procedurali nella donazione, prelievo, trapianto di organi e tessuti", ASST Niguarda, 04-12-2017.
 - Riunione tecnico scientifica del NITp. Milano, 29-05-2017.
 - "Aspetti operativi e procedurali nella donazione, prelievo, trapianto di organi e tessuti", ASST Niguarda, 12-12-2016.
 - "PMA: requisiti di sicurezza per gli operatori e per il prodotto crioconservato", Milano, il 29 maggio 2013.
 - "Terapie Avanzate e Cell Factory accademiche: un'alleanza possibile?", Monza, 29 ottobre 2012.
 - Partecipazione all'evento formativo "Introduzione pratica alla Biostatistica", Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda (Milano), 27-28 settembre 2012.
 - Partecipazione al corso "Sala criobiologica: requisiti di sicurezza per gli operatori e per il prodotto", Milano, 20 giugno 2012.
 - Partecipazione all'evento formativo: "Sistema di gestione per la qualità: applicazione norma ISO9001:2008", Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda (Milano), 15-16 maggio 2012.
 - Partecipazione al convegno "Le lesioni cutanee: linee guida, attualità nelle medicazioni avanzate e futuro attraverso la medicina rigenerativa", Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda (Milano), 19 aprile 2012.
 - Partecipazione all'evento formativo "Formazione all'utilizzo del sistema di raccolta dati di Donazione DM", Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, 30 marzo 2012.
 - Partecipazione al "Workshop on biobanking software", Novotel Milano Linate, 25 ottobre 2011.
 - Partecipazione al corso di formazione "Le Terapie Cellulari, diversi autori su un unico palcoscenico: le Istituzioni, le Industrie, i Ricercatori", Ospedale Niguarda Ca' Granda, 7 aprile 2011.
 - Corso di primo soccorso, Milano Ospedale Niguarda Ca'Granda, 12 ottobre-16 novembre 2010.
 - Partecipazione alla Consensus Conference "La sicurezza nelle terapie avanzate", Camera dei deputati, Sala Cenacolo, Roma, 28 settembre 2010.
- Competenze informatiche
- Buona padronanza dei sistemi operativi Windows ed Apple MacOS e dei rispettivi sistemi applicativi, conoscenza base di applicazioni grafiche (Adobe PhotoShop), buona capacità di navigazione e ricerca internet.

Patente di guida Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Marazzi M., Mingotto F., Tosca MC, Antonioli B., Galuzzi M., Torre ML., Tartaglione C., Manenti D., Scalise A. (2017). Regenerative medicine: the blurred boundaries between life sciences and biotechnology towards a new inductive medicine of the third millennium. *Italian Journal of Wound Care*, 1(2) [DOI: <https://doi.org/10.4081/ijwc.2017.17>].
 - Perteghella S, Vigani B, Mastracci L, Grillo F, Antonioli B, Galuzzi M, Tosca MC, Crivelli B, Preda S, Tripodo G, Marazzi M, Chlapanidas T and Torre ML (2017), Stromal Vascular Fraction Loaded Silk Fibroin Mats Effectively Support the Survival of Diabetic Mice after Pancreatic Islet Transplantation. *Macromol. Biosci.*, 1700131 [DOI: 10.1002/mabi.201700131].
 - Vigani B, Mastracci L, Grillo F, Perteghella S, Preda S, Crivelli B, Antonioli B, Galuzzi M, Tosca M, Marazzi M, Torre M, Chlapanidas T (2016). Local biological effects of adipose stromal vascular fraction delivery systems after subcutaneous implantation in a murine model. *Journal of Bioactive and Compatible Polymers*, 1-13 [DOI: <https://doi.org/10.1177/0883911516635841>].
 - Bertuzzi, F, Antonioli B, Tosca MC, Galuzzi M, Bonomo M, Marazzi M, Colussi G (2016). Islet Transplantation in Pediatric Patients: Current Indications and Future Perspectives. *Endocrine Development* 30: 14-22 [DOI: <https://doi.org/10.1159/000439322>].
 - Bertuzzi F, Marazzi M, De Carlis L G, Rampoldi AG, Bonomo M, Antonioli B, Tosca MC, Galuzzi M, De Gasperi A, Colussi G. (2016). Sustained Islet Allograft Function After Peritransplant Treatment Using Exenatide With and Without Everolimus. *Transplantation*, 100(11), e117-e118 [DOI: 10.1097/TP.0000000000001441].

- Pubblicazioni**
- Tosca MC, Chlapanidas T, **Galuzzi M**, Antonioli B, Perteghella S, Vigani B, Mantelli M, Ingo D, Avanzini MA, Vigo D, Faustini M, Torre ML, Marazzi M (2015). Human adipose-derived stromal cells as a feeder layer to improve keratinocyte expansion for clinical applications. *Tissue Engineering and Regenerative Medicine*, 12(4), 249-258 [DOI: <https://doi.org/10.1007/s13770-015-0007-5>].
 - Tripodo G, Chlapanidas T, Perteghella S, Vigani B, Mandracchia D, Trapani A, **Galuzzi M**, Tosca MC, Antonioli B, Gaetani P, Marazzi M, Torre ML (2014). Mesenchymal stromal cells loading curcumin-INVITE-micelles: A drug delivery system for neurodegenerative diseases. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces* 125: 300-308 [DOI: 10.1016/j.colsurfb.2014.11.034].
 - Basso G, Scalise A, Marazzi M, Tosca MC, Sgrò A, Manasseri B, Antonioli B, **Galuzzi M**, Pierangeli M, Tartaglione C, Torre ML, Chlapanidas T, Rapisarda V (2014). Diagnostic and therapeutic procedures for skin lesions. *Acta Vulnologica*, 12(2): 81-100 .
 - Chlapanidas T, Tosca MC, Faragò S, Perteghella S, **Galuzzi M**, Lucconi G, Antonioli B, Ciancio F, Rapisarda V, Vigo D, Marazzi M, Faustini M, Torre ML (2013). Formulation and characterization of silk fibroin films as a scaffold for adipose-derived stem cells in skin tissue engineering. *International Journal of Immunopathology and Pharmacology*, 26: 43-49 [DOI: 10.1177/03946320130260S106].
 - Cavallini M, Antonioli B, Gazzola R, Tosca M, **Galuzzi M**, Rapisarda V, Ciancio F, Marazzi M (2013). Hyaluronidases for treating complications by hyaluronic acid dermal fillers: evaluation of the effects on cell cultures and human skin. *European Journal of Plastic Surgery*, 36: 477-484 [DOI <https://doi.org/10.1007/s00238-013-0855-y>].
 - Chlapanidas T, Faragò S, Lucconi G, Perteghella S, **Galuzzi M**, Mantelli M, Avanzini MA, Tosca MC, Marazzi M, Vigo D, Torre ML, Faustini M (2013). Sericins exhibit ROS-scavenging, anti-tyrosinase, anti-elastase, and in vitro immunomodulatory activities. *International Journal of Biological Macromolecules*, 58: 47- 56 [DOI: 10.1016/j.ijbiomac.2013.03.054].

Coautore di 32 proceeding di congressi internazionali e nazionali.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

27/02/18

Marta Galuzzi