

INFORMAZIONI PERSONALI

Elena Pancisi



Sesso Femmina | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile Controllo Qualità Officina Farmaceutica per prodotti di Terapie Avanzate

TITOLO DI STUDIO

Dottorato in Medicina Molecolare
 Laurea Magistrale Scienze Biologiche, Classe 6S
 Abilitazione professionale Biologo A, iscrizione dei Biologi Emilia Romagna - Marche n. ERM_A03588 (ex Ordine Nazionale dei Biologi n. AA080987)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/05/2018 – oggi
 01/02/2008 – 30/04/2018
 01/02/2007-31/01/2008

Responsabile Controllo Qualità Officina Farmaceutica per la produzione di terapie Cellulari
 Operatore Controllo Qualità Officina Farmaceutica per la produzione di terapie Cellulari
 Frequentatore volontario laboratorio Immunoterapia e Terapia Cellulare Somatica

Attività o settore Terapie Avanzate, Controllo Qualità, Qualifiche e Convalide, Assicurazione di Qualità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2024 Riconoscimento funzione di Persona Qualificata presso Officine farmaceutiche autorizzate alla produzione di Medicinali con Determina AIFA GMPMED n° alDT – 17/2024
- 2023 Abilitazione Formatore Sicurezza sul Lavoro (Modulo A - G)
- 2018 Dottorato in Medicina Molecolare, Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute – Università degli Studi di Torino
- 2012 Laurea Magistrale in Scienze Biologiche, Classe 6S, Indirizzo Biologia Molecolare e Cellulare Università di Ferrara
- 2005 Laurea Triennale in Scienze Biologiche, Classe 12S, indirizzo Fisiopatologico - Università degli Studi di Ferrara
- 2000 Maturità tecnica- Economo Dietista Itas Giorgina Saffi Forlì

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Buono

Buono

Buono

Buono

Buono

Competenze comunicative

Buona capacità interattiva e comunicativa

Competenze organizzative e gestionali

- Competenze gestionali delle risorse umane e lavorative in Officine deputate alla produzione di ATMPs
- Ottime capacità di problem solving
- Ottime competenze organizzative per il settore del controllo qualità per un'officina autorizzata alla produzione di ATMPs
- Buona capacità organizzativa in contesti emergenziali

Competenze professionali

- Ottima conoscenza del Controllo Qualità applicato alla Terapia Cellulare.
- Ottima conoscenza degli Advanced Therapy Medical Products, parte normativa e produttiva
- Ottima conoscenza del sistema di Assicurazione di Qualità
- Ottima conoscenza delle norme Good Manufacturing Practices (cGMP)
- Ottima conoscenza delle normative applicate alla produzione degli ATMPs
- Ampia esperienza teorica e pratica nelle convalide ambientali, monitoraggi e conduzione ambienti di aree a contaminazione controllata
- Esperienza pluriennale teorico e pratica nel controllo qualità per prodotti di terapia avanzata
- Competenze teorico e pratiche sui test di rilascio per i prodotti di terapia avanzata.
- Esperienza pluriennale teorico e pratica nell'ambito delle terapie avanzate, loro applicazione, in struttura autorizzata da AIFA alla produzione di terapie cellulari.
- Esperienza pluriennale nella gestione tecnica e strumentale delle Clean Room, loro gestione, pulizia e mantenimento dei parametri ambientali critici.
- Esperienza teorico e pratica nelle tecniche di monitoraggio microbiologico ambientale in aree a contaminazione controllata.
- Ampia esperienza teorico e pratica sulle forniture e gestione delle materie destinate all'uso in ambito cGMP
- Ampia competenza teorica e pratica nell'esecuzione nei protocolli di convalida.
- Esperienza teorico e pratica in colture cellulari.
- Esperienza teorico e pratica in colture microbiologiche.
- Esperienza teorico e pratica pluriennale nelle lavorazioni in sterilità.
- Esperienza teorico e pratica della metodica Elispot e utilizzo del software AELVIS
- Competenza tecnica nell'ambito del Risk Assessment e Management
- Conoscenza teorico e pratica di tecniche di criopreservazione
- Esperienza teorico e pratica della gestione delle CSE da reinfondere e normative Jacie

- Esperienza teorico e pratica per la separazione di linfociti da sangue intero.
- Esperienza teorico e pratica nella fenotipizzazione di cellule, lettura citofluorimetrica e analisi con gli strumenti BD FACSCanto II e MACS Quant10
- Esperienza teorico e pratica nell'analisi e dosaggi delle proteine: elettroforesi mono e bidimensionale, Western Blot.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Buona

Altre competenze

- BLSD B certificato IRC
- Addetto antincendio rischio elevato
- Volontario di protezione civile
- Donatore sangue
- Donatore ADMO
- Conoscenza pratica del primo soccorso
- Operatore AIB riconosciuto dalla Regione Emilia Romagna
- Gestione segreteria d'emergenza in contesti di Protezione Civile

Patente di guida

Automunita, patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

• Pubblicazioni

- Granato AM, Pancisi E, Piccinini C, Stefanelli M, Pignatta S, Soldati V, Carloni S, Fanini F, Arienti C, Bulgarelli J, Tazzari M, Scarpi E, Passardi A, Tauceri F, La Barba G, Maimone G, Baravelli S, de Rosa F, Ridolfi L, Petrini M.
Dendritic cell vaccines as cancer treatment: focus on 13 years of manufacturing and quality control experience in advanced therapy medicinal products.
Cytotherapy Open Access Volume 26, Issue 12, Pages 1547 - 1555 December 2024
- C Piccinini, S Carloni, C Arienti, E Pancisi, F Fanini, S Pignatta, V Soldati, M Stefanelli, AM Granato, G Martinelli, L Ridolfi, M Petrini.
In vitro CAR-T cell killing: validation of the potency assay.
PMID: 38953939 PMCID: PMC11219661 DOI: 10.1007/s00262-024-03753-y
- L Ridolfi, L Gurrieri, N Riva, J Bulgarelli, F de Rosa, M Guidoboni, V Fausti, N Ranallo, S Calpona, M Tazzari, M Petrini, AM Granato, E Pancisi, F Foca, M Dall'Agata, I Bondi, E Amadori, P Cortesi, C Zani, V Ancarani, A Gamboni, A Polselli, G Pasini, D Bartolini, G Maimone, D Arpa, L Tosatto.
First step results from a phase II study of a dendritic cell vaccine in glioblastoma patients (CombiG-vax). PMID: 39192978. PMCID: PMC11347333
DOI:10.3389/fimmu.2024.1404861
- AM Granato, E. Pancisi, C Piccinini, M Stefanelli, S Pignatta, V Soldati, S Carloni, F Fanini, C Arienti, J Bulgarelli, M Tazzari, E Scarpi, A Passardi, Tauceri, G La Barba, G Maimone S Baravelli, F de Rosa, L Ridolfi, M Petrini.
Dendritic cell vaccines as cancer treatment: focus on 13 years of manufacturing and

quality control experience in advanced therapy medicinal products.
<https://doi.org/10.1016/j.jcyt.2024.07.005>

- Pancisi E, Granato AM, Scarpi E, Ridolfi L, Carloni S, Moretti C, Guidoboni M, de Rosa F, Pignatta S, Piccinini C, Soldati V, Calabrò L, Framarini M, Stefanelli M, Bulgarelli J, Tazzari M, Fanini F, Petrini M. Stability Program in Dendritic Cell Vaccines: A "Real-World" Experience in the Immuno-Gene Therapy Factory of Romagna Cancer Center. Affiliations expand. PMID: 35891165 PMCID: PMC9323699 DOI: 10.3390/vaccines10070999
- Bulgarelli J, Piccinini C, Petracci E, Pancisi E, Granato AM, De Rosa F, Guidoboni M, Petrini M, Ancarani V, Foschi G, Romeo A, Tontini L, De Giorgi U, Lolli C, Gentili G, Valmorri L, Rossi A, Ferroni F, Casadei C, Cortesi P, Crudi L, Ridolfi L. Radiotherapy and high-dose interleukin-2: clinical and immunological results of a proof of principle study in metastatic melanoma and renal cell carcinoma. Front. Immunol., 27 October 2021 | <https://doi.org/10.3389/fimmu.2021.778459>
- Carloni S, Piccinini C, Pancisi E, Soldati S, Stefanelli S, Granato AM, Ibrahim T, Petrini M. Potency Assessment of Dendritic Cell Anticancer Vaccine: Validation of the Co-Flow DC Assay Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(11), 5824; <https://doi.org/10.3390/ijms22115824>
- Bulgarelli J, Tazzari M, Granato AM, Ridolfi L, Maiocchi S, de Rosa F, Petrini M, Pancisi E, Gentili G, Vergani B, Piccinini F, Carbonaro A, Leone BE, Foschi G, Ancarani V, Framarini M, Guidoboni M. Dendritic Cell Vaccination in Metastatic Melanoma Turns "Non-T Cell Inflamed" Into "T-Cell Inflamed" Tumors Front Immunol. 2019 Oct 9;10:2353. doi: 10.3389/fimmu.2019.02353. eCollection 2019
- Zeneli A, Petrini M, Foca F, Bernabini M, Roncini S, Montalti S, Pancisi E, Soldati V, Golinucci M, Frassinetti GL, Altini M. Microbiological evaluation of environmental cleanliness in haematopoietic cell transplant patient rooms: implementing JACIE standards. Journal of Hospital Infection. <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2019.11.016>
- Bulgarelli J, Tazzari M, Granato AM, Ridolfi L, Maiocchi S, de Rosa F, Petrini M, Pancisi E, Gentili G, Vergani B, Piccinini F, Carbonaro A, Leone BE, Foschi G, Ancarani V, Framarini, Guidoboni M. Dendritic Cell Vaccination in Metastatic Melanoma Turns "Non-T Cell Inflamed" Into "T-Cell Inflamed" Tumors. Front. Immunol., 09 October 2019 | <https://doi.org/10.3389/fimmu.2019.02353>
- Ridolfi L, de Rosa F, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Bulgarelli J, Riccobon A, Gentili G, Nanni O, Framarini M, Tauceri F, Guidoboni M. Complementary vaccination protocol with dendritic cells pulsed with autologous tumour lysate in patients with resected stage III or IV melanoma: protocol for a phase II randomised trial (ACDC Adjuvant Trial). BMJ Open 2018; 8: e0217901.
- Bulgarelli J, Fiammenghi L, Cassan S, Granato AM, Petrini M, Pancisi E, Soldati V, De Rosa F, Ridolfi L, Riccobon A, Guidoboni M. Skewing effect of sulprostone on dendritic cell maturation compared with dinoprostone. Cytotherapy. 2018 Jun;20(6):851-860. doi: .1016/j.jcyt.2018.04.002
- de Rosa F, Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Bulgarelli J, Framarini M, Tauceri F, Migliori G, Brolli C, Gentili G, Petracci E, Nanni O, Riccobon A, Ridolfi R, Guidoboni M.
- "Dendritic cell vaccination for metastatic melanoma: a 14-year monoinstitutional experience".
- *Melanoma Res.* 2017 Aug;27(4):351-357. doi: 10.1097/CMR.0000000000000356
- Ridolfi L, Petrini M, Granato AM, Gentilcore G, Simeone E, Ascierto PA, Pancisi E, Ancarani V, Fiammenghi L, Guidoboni G, de Rosa F, Valmorri L, Scarpi E, Nicoletti SVL, Baravelli S, Riccobon, Ridolfi R.
- "Low-dose temozolomide before dendritic-cell vaccination reduces (specifically)

- CD4+CD25++Foxp3+ regulatory T-cells in advanced melanoma patients". *Journal of Translational Medicine* 2013, 11:135
- de Rosa F, Ridolfi L, Ridolfi R, Gentili G, Valmorri L, Nanni O, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Cassan S, Riccobon A, Parisi E, Romeo A, Turci L, Guidoboni M,
 - Vaccination with autologous dendritic cells loaded with autologous tumor lysate or homogenate combined with immunomodulating radiotherapy and/or preleukapheresis IFN- α in patients with metastatic melanoma: a randomised "proof-of-principle" phase II study.
 - *J Transl Med.* 2014 Jul 22;12:209. doi: 10.1186/1479-5876-12-209
 - Ridolfi L, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Brolli C, Selva M, Scarpi E, Valmorri L, Nicoletti SVL, Guidoboni M, Riccobon A, Ridolfi R.
 - Low-dose temozolomide before dendritic-cell vaccination re-duces (specifically) regulatory-T cells in advanced melanoma patients. *Journal of Translational Medicine* 2013 may 31; 11:135
 - Ridolfi L, Petrini M, Granato AM, Gentilcore G, Simeone E, Ascierto PA, Pancisi E, Ancarani V, Fiammenghi L, Guidoboni G, de Rosa F, Valmorri L, Scarpi E, Nicoletti SVL, Baravelli S, Riccobon A and Ridolfi R.
Dendritic cell-based vaccine in advanced melanoma: update of clinical outcome. *Melanoma Research* december 2011
 - Ridolfi L, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Scarpi E, Guidoboni M, Migliori G, Sanna S, Tauceri F, Verdecchia GM, Riccobon A, Ridolfi R. Unexpected high response rate to traditional therapy after dendritic cell-based vaccine in advanced melanoma: update of clinical outcome and subgroup analysis. *Clin Dev Immunol.* 2010;2010:504979
 - Fiammenghi L, Ancarani V, Rosales T, Knutson JR, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L
FRET microscopy autologous tumor lysate processing in mature dendritic cell vaccine therapy. *Journal of Translational Medicine* 2010, 8:52
 - Bulgarelli J, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Riccobon A, Fiammenghi L, Cassan S, Soldati V, Ridolfi L, De Rosa F, Gentili G, Amadori D, Ridolfi R, Guidoboni M, Granato AM
"The double face of dendritic cell vaccination in metastatic melanoma: inducing intratumor immune response can switch tumor cells toward dedifferentiated state"
14th CIMT Annual Meeting, 2016
 - Ridolfi L, De Rosa F, Granato AM, Pancisi E, Bulgarelli J, Romeo A, Parisi E, Petrini M, Fiammenghi L, Ancarani V, Soldati V, Gentili G, De Giorgi U, Burgio SL, Riccobon A, Rossi A, Cassan S, Guidoboni M
"Radiotherapy as an immunological booster in patients with metastatic melanoma or renal cell carcinoma treated with high-dose interleukin-2: Interim analysis data".
 - de Rosa F, Valentina Ancarani V, Framarini M, Riccobon A, Guidoboni M, Ridolfi L, Pancisi E, Petrini M, Soldati V, Testori A, Fiammenghi L, Cassan S, Migliori G, Granato AM, Gentili G, Ridolfi R.
"Vaccinazione con cellule dendritiche autologhe per melanoma metastatico: valutazioni retrospettive su 82 pazienti in una casistica monocentrica".
IMI Annual Meeting 2014
 - Fiammenghi L, Bandini E, Fanini F, Petrini M, Pancisi E, Granato AM, Ancarani V, Ridolfi L, Guidoboni M, Fabbri M.
A Dendritic Cell (DC) microRNA signature predicts clinical outcome in Melanoma Patients treated with DC vaccine. 15th International Congress of Immunology, Milano 22-27 agosto 2013
 - Pancisi E, Ancarani V, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Soldati V, Ridolfi L, de Rosa F, Valmorri L, Gentili G, Nanni O, Migliori G, Amadori D, Ridolfi R, Guidoboni
- Abstracts

- M, Riccobon A.
- Functional assessment of DC vaccine potency by a modified COSTIM assay: application for the evaluation of product stability after cryopreservation. PDA Congress, Firenze, giugno 2013
- Guidoboni M, Granato AG, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Riccobon A, Fiammenghi L, Drago F, Ridolfi L, de Rosa F, Nanni O, Valmorri L, Lanza G, Serra L, Verdecchia GM, Migliori G, Amadori D, Ridolfi R.
- Vaccination with autologous tumor-loaded dendritic cells reduces Intratumoral regulatory t cells in metastatic melanoma patients. ASCO Annual Meeting, Chicago, giugno 2013
- Guidoboni M, de Rosa F, Ridolfi L, Riccobon A, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Pancisi E, Nanni O, Valmorri L, Gentili G, Verdecchia GM, Testori A, Migliori G, Ridolfi R
- Dendritic Cell Vaccination in metastatic melanoma patients: A twelve-year monoinstitutional experience". AIOM 2013
- Riccobon A, Ancarani V, Pancisi E, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Soldati V, Ridolfi L, de Rosa F, Valmorri L, Gentili G, Nanni O, Migliori G, Amadori D, Marincola FM, Ridolfi R, Guidoboni M.
- DC vaccine potency correlates with efficient induction of tumor – specific immune response after vaccination of advanced melanoma patients: preliminary data with an in vitro functional assay.
- J. Immunother, vol.35, n.9 november – december 2012, Melanoma Research
- Riccobon A, Ancarani V, Pancisi E Petrini M Fiammenghi L, Granato AM, Soldati V, Ridolfi L, de Rosa F, Valmorri L, Gentili G, Nanni O, Migliori G, Amadori D, Marincola FM, Ridolfi R, Guidoboni M
DC vaccine potency correlates with efficient induction of tumor-specific immune responses after vaccination of advanced melanoma patients: preliminary data with an in vitro functional assay
- Ridolfi L, Guidoboni M, Nicoletti SVL, Petrini M, Fiammenghi L, Ancarani V, Granato AM, Pancisi E, Riccobon A, Valmorri L, Imbalzano S, Soldati V, Polico R, Ghigi G, Parisi E, Romeo A, Ridolfi R.
Radiotherapy as an immunological booster in patients with metastatic melanoma or renal cell carcinoma treated with high dose interleukin-2 (HDIL2): evaluation of biomarkers of immunologic and therapeutic response
- Guidoboni M, Ridolfi L, Nicoletti SLV, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Valmorri L, Imbalzano S, Nanni O, Polico R, Amadori A, Riccobon A, Ridolfi R
The abs.I.de. (Abscopal Effect, Interferon-alpha, Dendritic Cell Vaccine) study: A randomized phase II "Proof of Concept" clinical study in advanced melanoma
- Fiammenghi L, Fanini F, Guidoboni M, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Ridolfi L, Nicoletti SVL, Vannini I, Bandini E, Fernandez-Cymering C, Volinia S, Croce CM, Fabbri M, Riccobon A, Ridolfi R
A Dendritic Cell (DC) microRNA signature as a possible tool to predict a better clinical outcome in Metastatic Melanoma Patients treated with DC Vaccination;; Immunotherapy Unit, Gene Therapy Unit, I.R.S.T., Meldola- FORLI' ITALY; Dept of Molecular Virology, Immunology and Medical Genetics, Comprehensive Cancer Center, Ohio State University, COLUMBUS, OH USA
- Ridolfi L, Vannini I, Fanini F, Fiammenghi L, Petrini M, Ancarani V, Granato AM, Guidoboni M, Pancisi E, Riccobon A, Ridolfi R, Croce CM, Fabbri M
- A microRNA signature predicts patient sensitivity to dendritic cell vaccination in metastatic melanoma
- Petrini M, Ridolfi L, Fiammenghi L, Napolitano M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Guidoboni M, Nicoletti SVL, Valmorri L, Riccobon A, Migliori G, Venanzi FM, Ascierto PA, Ridolfi R. 1 Dendritic Cell (DC) Vaccination with low dose Temozolomide Phase I/II Trial in melanoma patients: preliminary data on peripheral blood regulatory T- cells (Treg) and DC-TEM8 expression modulations.

- Fiammenghi F, Fanini F, Guidoboni M, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Ridolfi L, Nicoletti SVL, Vannini I, Bandini E, Fernandez-Cymering C, Volinia S, Croce CM, Fabbri M, Riccobon A, Ridolfi R.
A Dendritic Cell (DC) microRNA signature as a possible tool to predict a better clinical outcome in Metastatic Melanoma Patients treated with DC vaccination
- Guidoboni M, Granato AM, Ancarani V, Petrini M, Fiammenghi L, Pancisi E, Ridolfi L, Nicoletti SVL, Serra L, Lanza G, Verdecchia GM, Riccobon A, Amadori D, Ridolfi R.
- DC Vaccination Concurrently Reduces Treg and Enhances Activated CTL in Tumor Biopsies From Immunoresponsive Patients With Advanced Melanoma.
- Immunother Volume 34, Number 9, November–December 2011
- Riccobon A, Petrini M, Fiammenghi L, Malatesta M, Drago D, Ancarani V, Pancisi E, Granato AM, Ridolfi L, Nicoletti SLV, Valmorri L, Migliori G, Amadori A, Ridolfi R, Guidoboni M.
- Maintenance of potency after cryopreservation and correlation with in vivo induction of tumor-specific immune responses by dendritic cell vaccine in advanced melanoma: evaluation by a modified COSTIM assay
- Guidoboni M, Ridolfi L, Granato A.M, Petrini M, Fiammenghi L, Ancarani V, Pancisi E, Valmorri L, Riccobon A, Gafà R, Lanza G, Amadori D, Ridolfi R.
- Changes of immune cell infiltrates induced by dendritic cell vaccination in melanoma patients' tumor tissues: an immunohistochemical study CIMT 2010, Mainz Germany
- Ancarani V, Fiammenghi L, Rosales T, Knutson JR, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P.
- Transfer of autologous tumor lysates to HLA-DR on the membrane of mature DCs: a confocal FRET study.
- 7th EBSA European Biophysics congress, Genova 11-15 luglio 2009
- Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Valmorri L, Riccobon A, Ridolfi R; Dendritic cell vaccination in melanoma patients: update and subgroup analysis of clinical response to post-vaccine treatment
ASCO Annual Meeting 2009, Orlando Florida 25 maggio-2 giugno, 2009
- Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Riccobon A, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, R. Knutson Jay, Tilman R Neyroz P.
- Dendritic Cell (DC) antitumor vaccine: TEM8 expression in matured DC identifies clinical responders.
- Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: a kinetic and an immunofluorescence study by flow cytometry and confocal microscopy imaging.
- 23rd Annual Meeting iSBTc (International Society for Biological Therapy of Cancer. San Diego, California 31 ottobre-2 novembre 2008
- Ridolfi L, Fiammenghi L, Petrini M, Granato A.M, V Ancarani V, Pancisi E, Napolitano M, Ascierto PA, Riccobon A, Ridolfi R.
- T-reg temozolomide modulation before dendritic cell vaccination in metastatic melanoma patients: preliminary data.
- 6th International Cancer Vaccine Symposium October 28-30, 2008
- Fiammenghi L, Ancarani V, Neyroz P, Petrini M, Granato A.M, Pancisi E, Ridolfi R, Ridolfi R, Riccobon A.
Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: preliminary data.
Translational Research in Oncology. Fiera di Forlì, 14-16 maggio 2008
- Ancarani V, Fiammenghi L, Petrini M, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P.
- Fluorescence microscopy imaging to monitor dendritic cells' tumor lysate capturing and processing: preliminary data.
SIB 2007, 52^o Congresso Nazionale. Riccione, 26-28 settembre 2007
- Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Neyroz P, Pancisi E, Ridolfi L., Ridolfi R., Riccobon A.
- Fluorescence microscopy imaging to monitor dendritic cells tumor lysate capturing and processing: preliminary data.
- DC 2007, Dendritic Cell vaccination and other Strategies to tip the Balance of Immune System. Bamberg (Germany), 16-18 luglio 2007.

- Comunicazione a congressi

- Guidoboni M, de Rosa F, Ridolfi L, Riccobon A, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Pancisi E, Nanni O, Valmorri L, Gentili G, Verdecchia GM, Testori A, Migliori G, Ridolfi R.
- Dendritic cell vaccination in metastatic melanoma patients: a twelve – year monoinstitutional experience. AIOM 2013 Milano, 11-13 ottobre 2013
- Guidoboni M, Ridolfi L, Nicoletti SLV, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Valmorri L, Imbalzano S, Nanni O, Polico R, Amadori D, Riccobon A, Ridolfi R Immunotherapy The ABS.I.DE. study (Abscopal Effect Interferon –alpha Dendritic Cell Vaccine): a randomized phase II “Proof of Concept” clinical study in Advanced Melanoma SICRO 2012 Forlì
- Granato AM, Ancarani V, Petrini M, Fiammenghi L, Pancisi E, Ridolfi L, Nicoletti SL, Serra L, Lanza G, Verdecchia GM, Riccobon A, Amadori D, Ridolfi R, Guidoboni M.
- Immunological characterization of patients with advanced melanoma undergone dendritic cell vaccination. SICRO 2012 Forlì
- Ridolfi L, Guidoboni M, Nicoletti SLV, Romeo A, Ghigi G, Parisi E, Polico R, Petrini M, Fiammenghi L, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Soldati V, Valmorri L, de Rosa F, Riccobon A, Ridolfi R.
Radiotherapy as an immunological booster in patients with advanced melanoma or renal cell carcinoma treated with high dose interleukin – 2 (HD IL – 2); SICTRO 2012 Forlì
- Fiammenghi L, Fanini F, Guidoboni M, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Ridolfi Nicoletti SLV, Vannini I, Bandini E, Fernandez Cymering C, Volinia S, Croce CM, Fabbri M, Riccobon A, Ridolfi R.
- A dendritic cell (DC) MicroRNA signature as a possible tool to predict a better clinical outcome in metastatic melanoma patients treated with DC vaccination. NIBIT 2011
- Ridolfi L, Vannini I, Fanini F, Fiammenghi L, Petrini M, Ancarani V, Granato AM, Guidoboni M, Pancisi E, Riccobon A, Nicoletti SLV, Ridolfi R, Fernandez-Cymering C, Volinia S, Milandri C, Croce CM, Fabbri M.
A microRNA signature predicts patient sensitivity to Dendritic Cell Vaccination in Metastatic Melanoma. ASCO 2011
- Guidoboni M, Ridolfi L, Granato AM, Petrini M, Fiammenghi L, Ancarani V, Pancisi E, Valmorri L, Riccobon A, Gafà A, Lanza G, Amadori D, Ridolfi R.
Changes of immune cell infiltrates induced by dendritic cell vaccination in Melanoma patients’ tumor tissues: a immunohistochemical study. CIMT Mainz 2010
- Ancarani V, Fiammenghi L, Rosales T, Knutson JR, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A, Neyroz P.
- Transfer of autologous tumor lysate to HLA – DR on the membrane of mature DCs: a confocal FRET study. EBSA 2009
- Ridolfi L, Fiammenghi F, Petrini M, Granato AM, Ancarani V, Pancisi E, Napolitano M, Ascierto PA, Riccobon A, Ridolfi R.
- T-REG Temozolomide modulation before Dendritic Cell vaccination in metastatic melanoma patients preliminary data. New York 2008
- Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Riccobon A, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Knutson JR; Rosales, Tilman, Neyroz P.
- Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: kinetic and an immunofluorescence study by flow cytometry and confocal microscopy imaging. IsBTC 2008
- Fiammenghi L, Ancarani V, Neyroz P, Petrini M, Granato AM, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi R, Riccobon A. Tumor lysate capture and processing by dendritic cells: preliminary data. XXXI Congresso Nazionale SICO Forlì, 19-21 giugno 2008
- Fiammenghi L, Ancarani V, Petrini M, Neyroz P, Pancisi E, Ridolfi L, Ridolfi L, Riccobon A.
- Fluorescence microscopy imaging to monitor dendritic cells’ tumor lysate capturing and processing: preliminary data. Bamberg 2007

- Ancarani V, Petrini M, Fiammenghi L, Neyroz P, Pancisi E, Ridolfi R, Ridolfi A, Riccobon. Tumor lysate processing by dendritic cells from melanoma patient: a preliminary monitoring study by fluorescence microscopy imaging. 4TH Research Meeting on Melanoma. European Institute of Oncology, Milano 10-11 maggio 2007
- Annex 1: Technology uplift in micro QC. Milano 04/04/2023
- Monitoraggio microbiologico e Annex 1. Milano 28/02/2023
- Percorso Jacie: novità gestionali in ambito trapiantologico nella rete metropolitana della Romagna. Meldola 10/11/2020
- Percorso Jacie: raccolta/reinfusione di CSE in era covid-19. Meldola 13/10/2020
- Percorso Jacie: indicazioni al trapianto autologo di CSE. Meldola, 29/09/2020
- Il laboratorio microbiologico e farmaceutico. Milano 18 febbraio 2020
- Convalida dei metodi analitici e transfer analitico: teoria e case study. Milano 29 ottobre 2019
- QC Pharma Day novità e tendenze. Milano 3 ottobre 2019
- Sanificazione e disinfezione nelle strutture sanitarie. Bologna 24 giugno 2019
- Sicurezza e Salute in Sanità. FAD 18 giugno 2019
- Movimentazione manuale dei pazienti - Parte Teorica. FAD 18 giugno 2019
- Immunologia dei tumori: tutto quello che vorresti sapere ma non hai il coraggio di chiedere. Meldola (FC) 24 maggio 2019
- Root Cause Analysis Workshop. Produzione di ATMP: tecniche asettiche, clean room, mediafill, controlli, Meldola (FC) 13-14 marzo 2019
- Giornata del gruppo di studio AFI "microbiologia", Milano 19 febbraio 2019
- QC Pharma Day: novità e tendenze, Milano, 04 ottobre 2018
- Sistema di vigilanza per i dispositivi medici Ver.01, FAD, Rimini 3 settembre 2018
- Qualifica, convalida e cleaning validation. Milano 14 dicembre 2017
- Analisi delle registrazioni settore di produzione e settore controllo qualità. Meldola (FC) 8-9 maggio 2017
- Training on the job: gestione documenti e pratiche GMP. Meldola (FC) 2-3 marzo 2017
- Trasmissione e interferenza. Il rischio infettivo in strutture riabilitative di alta specialità. Imola 2 dicembre 2016
- Professioni sanitarie e socio-sanitarie: norme, contratti, diritti e doveri. Bologna, 25 ottobre 2016
- Novità in ambito normativo sulle terapie avanzate. Analisi del rischio ed applicazioni in ambito GMP. Meldola (FC) 10-11 ottobre 2016
- L'immunoterapia dei tumori: tra stato dell'arte e prospettive nella pratica clinica. Meldola (FC) 5 luglio 2016
- Terapia del dolore in oncologia: interazioni e compatibilità tra farmaci. Meldola (FC) 7 giugno 2016
- Il cleaning delle macchine e delle attrezzature. Metodi di analisi, aspetti normativi e casi pratici. Firenze 5 maggio 2016
- Corso NIBIT Formazione sulla immunoterapia dei tumori umani Meldola (FC) 26 giugno 2015
- Pipeline Bayer Meldola (FC) 09 giugno 2015
- Il DEC: Direttore Esecuzione del Contratto Meldola (FC) 25 maggio 2015
- La corretta gestione dei rifiuti compresi quelli radioattivi Meldola (FC) 29 aprile 2015
- PEC giornate di microbiologia Firenze 25-26/03/2015
- Targeted Therapy of Cancer: where we are headin, Torino, 27 giugno 2015
- I processi di pulizia, sanitizzazione e decontaminazione, Il mantenimento della classe di pulizia negli ambienti a contaminazione controllata, Milano, 22 maggio 2014
- Immunoterapia antitumorale e terapia genica: regole e sperimentazione. Milano 4 novembre 2013
- Le GMP per il personale del magazzino, Milano, giugno 2013
- Le GMP per il personale dell'ufficio acquisti, Milano, giugno 2013
- 14° corso post universitario in Immunologia Clinica 1° e 2° modulo, Verona, aprile, maggio, giugno 2013
- La ricerca clinica sui linfomi in Italia: più di ieri e speriamo nel domani. Meldola (FC) 9 aprile 2013
- Immunoterapia: nuova frontiera della terapia oncologica. Meldola (FC) 15 gennaio 2013
- Corso "terapie avanzate: aspetti pratici di controllo qualità GMP" Bologna 12 dicembre 2012
- Corso di statistica "statistica per non statistici", IRST Meldola (FC), novembre – dicembre 2012
- Statistica per non statistici. Meldola (FC) novembre-dicembre 2012
- Corso avanzato di citometria a flusso 'applicazioni in oncologia e immunologia', Verona 22 maggio 2012
- Corso avanzato di citofluorimetria a flusso. Applicazioni in oncologia e immunologia. Verona 22-23 maggio 2012
- Indicatori di neoplasia: presentazione della delibera Regione Emilia Romagna. Meldola (FC) 14 aprile 2012
- Tumori neuroendocrini gastro entero pancreatici: nuovi orizzonti nel trattamento integrato delle metastasi epatiche. Meldola (FC) 22 novembre 2011
- Corso NIBIT di formazione sulla immunobioterapia dei tumori umani. Meldola (FC) 18/11/2011
- Corso di formazione 'Le terapie cellulari avanzate fra normativa, ricerca e clinica: un aggiornamento sullo stato dell'arte', Vicenza 21 ottobre 2011
- Corso di formazione 'La criopreservazione' bioskills, Milano 20 maggio 2011
- CLL the two side of the moon. Meldola (FC) 29 ottobre 2010
- Quality by design, gestione paperless dei monitoraggi ambientali e pulizia delle aree a contaminazione controllata. Borgo Faiti Latina 28 ottobre 2010

• Corsi formativi

- Immune system and radiation: the partership of the third millennium. 15 settembre 2010
 - Primary cells, cell culture and mycoplasma prevention. Bologna 27 maggio 2010
 - Il trasporto e la spedizione in sicurezza di campioni biologici e farmaci antitumorali. Firenze, 17 marzo 2010
 - La formazione continua in sanità e il programma di ECM. Meldola (FC) 9 marzo 2010
 - Preservazione della fertilità in oncologia. Meldola (FC) 16 febbraio 2010
 - Corso teorico-pratico dal titolo 'La Pubblicazione dei Dati: l'iter di un articolo scientifico dalla pianificazione al refertaggio'. IRST Meldola (FC), 1 ottobre 2009
 - Tornando da San Antonio. Meldola (FC) 27 febbraio 2009
 - Il trattamento del paziente con carcinoma prostatico. Meldola (FC) 23 febbraio 2010
 - Possibilità cliniche e sfide tecniche della radioterapia con protoni. Meldola (FC) 3 febbraio 2009
 - Lab on a chip for cancer immunology. Meldola (FC) 13 gennaio 2009
 - Targeted radionuclide therapy in brain tumors. Meldola (FC) 19 dicembre 2008.
 - Il progetto CERBA. Meldola (FC) 2 dicembre 2018
 - Terapia adiuvante: sì, no, forse nel carcinoma gastrico radicalmente operato. IRST Meldola (FC) 11 novembre 2008
 - Terapie cellulari 2008: una prospettiva europea. Milano 27 ottobre 2008
 - Il travagliato percorso dai trial clinici controllati e randomizzati alla pratica clinica. Meldola (FC) 21 ottobre 2008
 - Le prime radici dell'attuale oncologia dell'IRST: diagnosi e ricerca. Meldola (FC) 15 ottobre 2008
 - La visione psicosomatica in oncologia: stress, personalità e qualità di vita. Meldola (FC) 19 settembre 2008
 - Terapia medica del carcinoma prostatico tra presente e prospettive future. Meldola (FC) 6 settembre 2008
 - Corso di formazione sugli 'Aspetti regolatori-scientifici collegati con l'uso di medicinali sperimentali per terapie avanzate'. Agenzia sanitaria e sociale regionale, Bologna 24-25 giugno 2008
 - I non-coding RNA: nuove prospettive nella ricerca oncologica. Meldola (FC) 9 maggio 2008
 - The role of oxide and sulphur donating molecules in cancer redox biology. Meldola (FC) 7 luglio 2008
 - EGFR, un target ideale nei tumori della testa/collo? Meldola (FC) 05 maggio 2008
 - Il ruolo della radioterapia nel paziente anziano tra vecchi dubbi e nuove certezze. Meldola (FC) 29 aprile 2008
 - Melanoma molecular map project: il portale scientifico per il melanoma. Meldola (FC) 9 aprile 2008
 - Cardiosafety nel carcinoma mammario. Meldola (FC) 28 marzo 2008
 - Nuove opportunità terapeutiche nel trattamento di prima linea del carcinoma mammario metastatico. Meldola (FC) 7 dicembre 2007
 - 2D electrophoresis and proteomics a complete overview on the techniques. Ferrara 8 luglio 2004
- Partecipazione a congressi
- 3rd International Translational Course in Rare Cancers (ITCRC) and 5th Course of the Multidisciplinary Osteoncology School (MOS). Meldola (FC) 17-18/12/2020
 - The near future of leukemia, Meldola (FC) 22 – 23 novembre 2018
 - 3rd International Conference Translational research in oncology, Meldola – Forlì, 6 – 9 maggio 2014
 - Immunoterapia antitumorale e terapia genica: regole e sperimentazione, Milano, 4 novembre 2013
 - Giornate di microbiologia, Annual meeting PEC, Firenze 23 – 24 maggio 2013
 - Immunoterapia: nuova frontiera della terapia oncologica, Meldola (FC), 15 gennaio 2013
 - 10th NIBIT National Meeting, Certosa di Pontignano – Siena 5 – 7 novembre 2012
 - Congresso '2nd International Conference Translational Research in Oncology: a new approach to personalized medicine', Meldola – Forlì 8 – 11 maggio 2012
 - I non-coding RNA: nuove prospettive nella ricerca oncologica. IRST Meldola (FC), 9 maggio 2008
 - L'imaging cellulare al centro della catena traslazionale della ricerca medica: trapianto di isole pancreatiche e immunoterapia dei tumori. IRST Meldola (FC), 30 settembre 2008
 - Il trattamento del paziente con carcinoma renale. IRST Meldola (FC), 23 febbraio 2010
 - XVI Convegno Nazionale IMI (Intergruppo Melanoma Italiano). Forlì, 25 – 27 ottobre 2010
 - Chronic Lymphocytic Leukemia-The two sides of the moon. IRST Meldola (FC), 29 ottobre 2010
 - Il trattamento del paziente con carcinoma renale. Meldola (FC) 23/02/2010
 - First International Conference Translational Research in Oncology. Forlì 14-16 maggio 2008.
- Relazioni a congressi
- PRODUZIONE E CONTROLLO QUALITA' : LE NUOVE SFIDE PER LE CELL FACTORIES OSPEDALIERE ED ACCADEMICHE
 - Meldola 20-21 luglio 2021
 - COME APPLICARE I TOOLS DEL QUALITY RISK MANAGEMENT PER VALUTARE I RISCHI DI QUALITA' DEL PRODOTTO E DEL PROCESSO: QRM per la produzione sterile.
 - Milano settembre 2019
 - CLEANING THE CLEAN ROOM: spunti e accorgimenti da una zona che non può non essere pulita. Milano 21 marzo 2018
 - Giornate di microbiologia PEC. Firenze 25-26 marzo 2015

- Presentazioni a congressi

-

-

ALLEGATI

Dati personali

- NA

I miei dati personali saranno trattabili ai sensi del Decreto n.101/18 del 10 agosto 2018