

CURRICULUM VITAE NOEMI GIOVANNINI

Si certifica che La sottoscritta Noemi Giovannini è nata a Cesena il 16/04/1967 e ha conseguito il Diploma di Maturità classica nel 1986 presso il Liceo Classico Vincenzo Monti di Cesena.

Nel 1992 ha conseguito il Diploma di Infermiera Professionale presso l'Unità Sanitaria Locale di Forlì.

Dal 1993 lavora come Infermiera Professionale presso la Divisione di Oncologia dell'ASL di Forlì.

Ha frequentato il corso teorico – pratico biennale sulla “ricerca clinica per infermieri oncologici” tenutosi a Genova dal 2000 al 2001 e svolge questi compiti anche nell'ambito della sua attività professionale.

Laureata con Lode il 29 maggio 2006 al Master Infermieristico di primo livello in Ricerca Clinica organizzato dall'Università di Genova (ottobre 2005-maggio 2006). Tesi “Le terapie orali in Oncologia :ruolo dell'Infermiere di ricerca “.

All'interno del master superata la prova d'esame in lingua straniera (inglese)

Dal 1999 al 1 ottobre 2007 ha svolto il ruolo di Referente Infermieristico e di raccolta dati clinici nell'Unità di Degenza per Terapia ad alte dosi del Dipartimento di Oncologia di Forlì per tutti i pazienti sottoposti a trapianto di cellule staminali, e per alcuni studi all'interno dell'attività di ricerca clinica dell'Istituto Oncologico Romagnolo

Al riguardo si segnala la partecipazione ad alcuni corsi di specializzazione di Formazione e Specializzazione in Data Management (Bertinoro) ed in particolare per i trials di ricerca clinica relativi alle alte dosi (E.B.M.T. data management meeting : Firenze 2000 e Montreaux 2001).

Referente come Data manager EBMT fino al 1 ottobre 2007 dell'unità di terapia ad alte dosi in ambiente protetto EBMT C 298 accreditata all'EBMT Registry.

Dal 2008 Infermiera dedicata all'ambulatorio di oncologia pneumologica e coordinatrice infermieristica del gruppo multidisciplinare G.I.P.O. presso l'I.R.S.T.di Meldola-Forlì.

Esperienza gestionale di raccolta dati nei seguenti studi clinici:

- 1) SI.LU.RO. studio di valutazione dei marcatori biochimici quali fattori predittivi (Studio pubblicato)
- 2) Studio di Fase II di terapia endovescicale con doppia somministrazione settimanale di gemcitabina (studio pubblicato)
- 3) Studio di fase II Paclitaxel Gemcitabina nella terapia di prima linea del carcinoma della vescica (studio pubblicato)

- 4) Studio randomizzato di fase III Gemcitabina Cisplatino verso Gemcitabina Carboplatino nel trattamento di prima linea del carcinoma a cellule transizionali dell'urotelio. B9E-MC-S073(b) .(Studio in good clinical practice.studio pubblicato)
- 5) Studio di fase II .Terapia ad Alta Densità di Dose con reinfusione di elementi progenitori emopoietici circolanti (PBSC) nel trattamento adiuvante della neoplasia della mammella.Trial dell'Istituto Oncologico Romagnolo revisionato da monitor esterno.(studio pubblicato)
- 6) Studio NEXT trial prospettico randomizzato sulla gestione infermieristica dei pazienti trattati con capecitabina orale..

Dal Maggio del 2004 al 1 ottobre 2007 ha partecipato come membro infermieristico al "Comitato di revisione dei protocolli" dell'Istituto Oncologico Romagnolo e ha contribuito alla stesura del regolamento e delle norme procedurali del CRP

Negli anni 2005 e 2006 ha partecipato quale Membro della Segreteria Scientifica all'elaborazione del programma scientifico del Convegno Nazionale A.I.O.M Infermieristico -Milano novembre 2006

Regolarmente iscritta al Collegio I.P.A.S.V.I. è altresì membro delle seguenti società scientifiche: G.I.T.M.O (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo) di cui ha rivestito l'incarico di Vice presidente Nazionale della Sezione Infermieristica- G.I.D.M. (Gruppo Italiano Data Manager).

Autrice e coautrice di posters , abstracts e comunicazioni orali sia in Congressi Medici che Infermieristici ha partecipato quale invited speaker a Convegni Medici ed Infermieristici :

Invited Speaker

Alte Dosi nel trattamento della neoplasia dell'ovaio : "Studio OVCAT ".Forlì, Novembre 2000.

L'Assistenza al malato immunocompromesso.ASL Forlì 19 febbraio 2000.
"La gestione infermieristica del malato immunocompromesso"

IMI (Intergruppo Italiano Melanoma, Genova 2001) ."Il ruolo dell'Infermiere di Ricerca"

AIOM Sezione Infermieristica Napoli 2001: "Ruolo dell'infermiere di ricerca in Oncologia"

Qualità e Accreditamento nel processo di Aziendalizzazione in Oncologia.
Giornata AIIO di formazione per infermieri .Direttrice e Speaker .
Forlì 14 novembre 2001. "Il nuovo ruolo della professione infermieristica "

AIOM Sezione Infermieristica Torino 2002: "Astenia in Oncologia: un'esperienza"

Convegno Regionale A.I.I.O. Vicenza giugno 2003 "Il ruolo dell'Infermiere di ricerca in Oncologia".

IV Corso Istituzionale S.I.T.I.L.O Pordenone 24 novembre 2005.
Accoglienza Ascolto Formazione " Il ruolo del nursing nella ricerca oncologica "

Grandangolo in oncologia 2005 . Co Direttrice Corso satellite per Infermieri.Infermiere e ricerca : realtà o utopia ? Bergamo 13 dicembre 2005.

Trieste maggio 2006 Le Terapie Oncologiche orali

A.I.O.M. Infermieristico Milano novembre 2006 .Moderatore Sessione :Ricerca Infermieristica "

GIO.ger Terzo Convegno Nazionale Sirmione 3 novembre 2007
Sezione Infermieristica."Le terapie orali nel paziente oncologico anziano.

A.I.O.M. Infermieristico Palermo ottobre 2007 .Moderatore Sessione Ricerca Infermieristica in oncologia.

Posters Abstracts Comunicazioni orali:

- 1) E Flamini, MR Pagni ,GL Frassinetti ,C Milandri ,N Giovannini ,G Rosti ,D Amadori: Cytocheratin positivity in bone marrow and peripheral blood progenitor cells of patients with stage II-III breast cancer. Bone Marrow Transplantation. EBMT September 2000
- 2) GL Frassinetti, R Depenni, E Flamini, A Donelli, N Giovannini, A Frassoldati, w Zoli, R Palumbo, R Sabattini: High dose sequential chemotherapy with peripheral blood progenitor cells support in patients with high risk breast cancer. Bone Marrow Transplantation. EBMT September 2000.
- 3) R Sabattini, E Flamini, R Depenni, N Giovannini, G Partesotti, C Milandri, F Artioli, MR Pagni, F Nanni, L Frassinetti: Autologous hematopoietic stem cell transplantation for high risk breast cancer. AIOM Annals of Oncology 2000.
- 4) E Flamini ,MR Pagni, GL Frassinetti, F De Paola, D Calistri, N Giovannini, L Ricotti, D Amadori: comparative analysis of breast cancer cells in bone marrow and peripheral blood progenitors cell by immunocytochemical and molecular assays. Bone Marrow Transplantation .EBMT. March 2001.
- 5) GL Frassinetti, E Flamini, N Giovannini, T Ibrahim, MR Pagni, A Tesei, C Milandri, O Nanni, S Calpona. High dose sequential chemotherapy and PBSC rescue as adjuvant treatment for high risk primary breast cancer: experience of Forlì Oncology Department. Bone Marrow Transplant .EBMT march 2001.

- 6) G Rosti ,U De Giorgi,L Frassinetti,G Ciucci,L Spinolo,E Flamini,N giovannini,M Monti,F Zumaglini,M Marangolo.
High dose dense chemotherapy with epirubicin and paclitaxel with peripheral blood progenitor cell support in women with high risk stage II III breast cancer. abstr 807 ASCO 2004.
- 7) R Gunelli,GL Frassinetti,N Giovannini,W Zoli,M Fiori,C Saltutti,D Amadori,Bercovich E.
Endovesical treatment with gemcitabine in patients with BCG refractory superficial bladder carcinoma.abstr L23 AIOM 2004.
- 8) AL Volpi,GL Frassinetti,AM Granato,N Giovannini,R Maltoni,O Nanni,R Tedaldi,D Amadori.
Potential of angiogenic serum circulating markers as a tool for monitoring breast cancer clinical course .abstr C25 AIOM 2004.
- 9) L Frassinetti,U De Giorgi, G Rosti,E Flamini,N Giovannini,G Ciucci,L Spinolo,F Zumaglini,M Montanari,D Amadori,M Marangolo.
Phase II study of high dose dense chemotherapy in patients with high risk stage II III A breast cancer.abstr A6 AIOM 2004.
- 10)R Gunelli,G Frassinetti,N Giovannini,W Zoli,M Fiori,D Amadori,P Fabbri,E Bercovich.
Gemcitabine as an endovesical treatment in patients with BCG refractory superficial bladder carcinoma. abstr 4706 ASCO 2005.
- 11)G Frassinetti ,U De Giorgi,N Giovannini,B Kopf,E Flamini,O Carminati,D Tassinari,L Ceconetto,L Mercatali,F Zumaglini. Adjuvant high dose dense chemotherapy epirubicin dexrazoxane and paclitaxel with peripheral blood progenitor cell (PBPC) support in high risk stage II IIIA breast cancer (phase II trial). abstr 897 ASCO 2005
- 13) GL Frassinetti,AM Granato,N Giovannini,A Volpi, R Maltoni, M Ballardini,O Nanni, D Amadori.
Potential of angiogenic serum markers as a tool for monitoring the clinical course of advanced breast cancer.abstr A13 AIOM 2005
- 14) F Calabrò,CN Sternberg ,V Lorusso,L Frassinetti,G Rosati,T Seva,MGuidi,N Giovannini,L Manzione,E Donato di Paolo,S Alonso.
Multicenter phase II study of every 2 week gemcitabine and paclitaxel as first line chemotherapy in patients with advanced urothelial tract cancer.abstr L10 AIOM 2005.
- 15)R Sabattini ,GA De Prada ,GL Frassinetti,M Aietta, P Pedrazzoli,M Maur.A. Zambelli,N Giovannini,S Siena,L Ponchia,PF Conte.
High dose sequential chemotherapy (HDSC) with peripheral blood progenitor cells (PBPC) support for high risk breast cancer .abstr 11026.ASCO 2007

Pubblicazioni per esteso :

- 1) Cristina Caldara, Noemi Giovannini, Roberto Labianca.
L'Infermiere e la ricerca: continuiamo a discuterne.
JANUS .L'inganno in Medicina - n.11,110 Autunno 2003.
- 2) Frassinetti GL ,Giovannini N.:
Evidence based medicine nei tumori del colon retto.
Giornata scientifica regionale AIOM Emilia Romagna.libro degli atti.
30 novembre 2001
- 3) Frassinetti L,Giovannini N,Cecconetto L,Zoli W.:
I tests di chemio sensibilità nella neoplasia dell'ovaio.
ECCO News vol 2 Settembre 2005.
- 4) De Giorgi U,Giannini M,Frassinetti L,Kopf B,Palazzi S,Giovannini N,Zumaglini F,Rosti G,Emiliani E,Marangolo M.
Feasibility of radiotherapy after high dose dense chemotherapy with epirubicin ,preceded by dexrazoxane and paclitaxel for patients with high risk stage II III breast cancer.
Int J Radiation Oncol Biol Phys.July 15;65(4):1165-9.2006.
- 5) Granato AM,Frassinetti GL,Ballardini M,Nanni O,Maltoni R,Amadori D,Volpi A.:
Do serum angiogenic growth factors provide additional information to that of conventional markers in monitoring the course of metastatic breast cancer?
Tumour Biol.27(6):302-8.2006
- 6) De Giorgi U,Rosti G,Frassinetti L,Kopf B,Giovannini N,Zumaglini F,Marangolo M.
High dose chemotherapy for triple negative breast cancer.
Ann Oncol Jan 18(1):202-3.2007
- 7) Gunelli R,Bercovich E,Nanni O,Ballardini M,Frassinetti GL,Giovannini N,Fiori M,Pasquini E,Ulivi P,Pappagallo GL,Silvestrini R,Zoli.
Activity of endovesical gemcitabine in BCG refractory bladder cancer patients:a translational study.
Br J Cancer.Dec 3,97(11):1499-504.2007

Componente delle Segreterie Organizzative dei seguenti Congressi:

Carcinoma Ovarico :stato dell'arte di una corretta strategia terapeutica .
Forlì 14 giugno 2002

Carcinoma della Vescica :stato dell'arte di una corretta strategia terapeutica.
Forlì 19 settembre 2003

La terapia endovesicale nella neoplasia superficiale della vescica.
Forlì 23 giugno 2006.

Co presentatrice di progetti di ricerca IOR IRST

Project 2.7 Clinical relevance of circulating biomarkers in peripheral blood
Project 3.4 High dose chemotherapy with epirubicin and paclitaxel with peripheral progenitor cell support in patients with operable breast cancer and >10 positive nodes or >4 positive nodes and negative receptor status (IOR 17401)
Project 3.22 Endovesical gemcitabine in patients with superficial bladder cancer pretreated with BCG
Project 3.40 NEXT prospective randomized study on the nursing management of patients treated with oral capecitabine.

(Dal Libro Research Projects 2005-2006 IOR IRST.) :

Project 2.7 Clinical relevance of circulating biomarkers in peripheral blood
Project 3.4 High dose dense chemotherapy with epirubicin and paclitaxel with peripheral progenitor cell support in patients with operable breast cancer >10 positive nodes or >4 positive nodes and receptor negative (IOR 174.039)
Project 3.22 Endovesical gemcitabine in patients with superficial bladder cancer pretreated with BCG

(Dal Libro Research Projects 2003-2004 IOR IRST)

Forlì 08/10/2008 Noemi Giovannini