

## INFORMAZIONI PERSONALI

Annalisa Leardi



## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/02/2010–alla data attuale Dirigente biologo  
Aorn S Anna e San Sebastiano Caserta, caserta (Italia)
- 01/06/2005–31/01/2010 biologa dirigente per la realizzazione del "Progetto di screening del carcinoma della cervice uterina"  
ASL SA 1, scafati (Italia)
- 02/11/1998–31/10/2003 collaboratore tecnico VII qualifica funzionale  
Università Federico II di Napoli, Napoli (Italia)
- 2010–01/03/2010 non so  
Università Federico II, napoli
- 01/12/2003–30/04/2004 Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore  
Università Federico II di Napoli, Napoli (Italia)  
Contratto di attività didattiche integrative per l'insegnamento di tecnologie e biochimica cellulare del Corso di Laurea in "Scienze Biotecnologiche per i prodotti e per i processi" Università Federico II di Napoli
- 15/06/1998–15/12/1998 Contratto di collaborazione scientifica esterna  
Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'Università Federico II di Napoli, Napoli
- 01/03/1996–31/08/1997 Contratto di collaborazione scientifica esterna presso il Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia Molecolare e Clinica dell'Università Federico II di Napoli  
Università Federico II, Napoli, Napoli
- 01/03/1995–02/02/1996 Borsa di studio C.N.R.  
C.N.R., Roma  
Borsa di studio per il raggruppamento n.03.04.49 nell'ambito del progetto finalizzato: "Innovazioni terapeutiche in Oncologia "

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 04/2016–27/03/2017 Master in "Management Sanitario"  
Università Federico II, Napoli

Livello 8 QEQ

modulate proliferation and hypusine synthesis in human epidermoid cancer KB cells." Biochemical Journal, 324: 737-741, 1997.

7. M. Caraglia, A. Leardi, S. Imrota, V. Perin, B. Ricciardi, C. Arra, P. Ferraro, A. Fabbrocini, A. Pinto, A.R. Bianco, P. Tagliaferri. "Transient exposure to cytarabine increases peptide growth factor receptor expression and tumorigenicity of melanoma cells". Anticancer Research, 17: 2369-2376, 1997.

8. A. Leardi, M. Caraglia, C. Selleri, S. Pepe, C. Pizzi, R. Notaro, A. Fabbrocini, S. De Lorenzo, M. Musicò, A. Abbruzzese, A. R. Bianco and Pierosandro Tagliaferri "Desferioxamine increases iron depletion and apoptosis induced by ara-C on human myeloid leukemic cells" British Journal of Haematology 102 (3) 746-52, 1998

9. M. Caraglia, M. Marra, G. Giuberti, A. Leardi, S. Pepe, A. Fabbrocini, S. Beninati, A. R. Bianco, P. Tagliaferri and A. Abbruzzese "Desferioxamine And Arabinoside Cytosine (Ara-C) Effects On Iron

17/11/15 © Unione europea, 2002-2015 | <http://europass.cedefop.europa.eu> Pagina 4 / 7  
Depletion, Apoptosis And Hypusine Levels In Human Myeloid Leukemic Cells." In:  
COST917 "Biogenically active amines in food", Vol. III "Biologically active amines in food processing and amines produced by bacteria, and polyamines and tumour growth." Bardocz, S., Koninkx, J., Grillo, M. and White, A., eds. Luxembourg, pp. 106-113, 1999.

10. M. Caraglia, A. Abbruzzese, A. Leardi, S. Pepe, A. Budillon, G. Baldassarre, C. Selleri, S. De Lorenzo, A. Fabbrocini, G. Giuberti, G. Vitale, G. Lupoli, A. R. Bianco, and P. Tagliaferri "Interferon induces apoptosis in human KB cells through a stress-dependent mitogen-activated protein kinase pathway that is antagonized by epidermal growth factor" Cell Death and Differentiation, 6: 773-780, 1999.

11. Laboratorio di analisi: utilizzo di un Sistema pre-analitico per la registrazione e l'elaborazione automatica delle provette da "Il Management in Sanità". ed. AteneaPoli Pag 464-465.

### Abstracts.

1. A. Leardi, M. Caraglia, M.L. Mecca, P. Correale, A.M. Libroia, P. Tagliaferri, G. Genua, S. Montagnani, A.R. Bianco. "La citarabina (Ara-C) induce modifiche dello statodifferenziativo e della espressione dei recettori per epidermal growth factor (EGFR) e transferrina (TRFR) in cellule di melanoma umano in coltura." XIRiunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica; Bari, 17-20 October 1993.

2. M. Caraglia, P. Tagliaferri, P. Correale, A. Leardi, G. Genua, S. Del Vecchio, G. Esposito, A.R. Bianco. "L'interferone-alfa (IFN) incrementa, in cellule di carcinoma epidermico, l'espressione dei recettori dell'epidermal growth factor (EGFR) e della transferrina (TRFR) in assenza di modifiche funzionali." XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica; Bari, 17-20 October 1993.

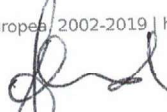
3. M. Caraglia, C. Selleri, R. Notaro, C. Pizzi, P. Correale, A. Leardi, L. Pezzullo, A. R. Bianco, B. Rotoli, P. Tagliaferri. "Cytosine arabinoside enhances the in vitro targeting of myeloid leukemia cells with anti-transferrin receptor monoclonal antibody." Haematologica (Suppl.), 1993.

4. M. Caraglia, C. Selleri, R. Notaro, C. Pizzi, P. Correale, A. Leardi, L. Pezzullo, A. R. Bianco, B. Rotoli e P. Tagliaferri. "L'arabinofuranosilcitosina (ara-C) incrementa il targeting in vitro di cellule di leucemia mieloide acuta con anticorpi monoclonali anti-recettore per la transferrina." 34° Congresso della Società Italiana di Ematologia; Napoli, 5-8 October 1993.

5. M. Caraglia, A.M. Libroia, A. Leardi, P. Correale, S. Del Vecchio, A.R. Bianco, P. Tagliaferri. "Modulation of epidermal growth factor and transferrin receptor expression by α-interferon does not affect growth factor receptor function." 85th Annual Meeting of American Association for Cancer Research; San Francisco, California(USA), 10-13 April, 1994.

6. P. Tagliaferri, M. Caraglia, P. Correale, F. Ciardello, A. Leardi, C. Barile, G. Palmieri, A.R. Bianco. "Effects of alpha-interferon and ion flux modifiers on the sensitivity of human tumor cells to the cytotoxic effects of monoclonal antibodies and IL-2 activated immunoenzymes." Conferenza C.N.R. P.F. A.C.R.O. La Ricerca Oncologica in Italia, Rome 9-10 June, 1994.

7. M. Caraglia, A. Leardi, A.M. Libroia, C. Arra, L. Camera, P. Ferraro, G. Genua, A.R. Bianco, P.



KB cells." 88th Annual Meeting of American Association for Cancer Research; San Diego, CA 1923 April, 1997.

19 D. Barbarulo, M. Caraglia, A. Leardi, B Ricciardi, A.R Bianco, C Manzo, P. Tagliaferri, A. Budillon, , "8-Chloro-cAMP antagonizes mitogen-activated protein kinase activation and cell growth stimulation induced by epidermal growth factor in human epidermoid cancer KB cells. 88th Annual Meeting of American Association for Cancer Research; San Diego, CA 12-16 April, 1997.  
Congressi Le giornate Mediterranee di Medicina Di laboratorio. 4° congresso Interregionale SIBIoC Hilton Sorrento Palace 9-11 Ottobre 2013 L'armonizzazione nella medicina di laboratorio.  
47° Congresso Nazionale SIBIoC Palazzo dei Congressi Firenze 26-28 Ottobre 2015

**partecipazione a progetti di ricerca**

1989-1994-Progetti di ricerca: "Definizione di modelli sperimentali per l'impiego di agenti differenzianti nel controllo della crescita neoplastica e valutazione del significato biologico di alcuni marcatori differenziativi in vitro ed in vivo" (Finanziato dall'A.I.R.C.). Responsabile: Prof. A. R. Bianco.

1992-Progetti di ricerca: " Studio dell' effetto dell' interferone-alfa e di agenti modificatori di flussi ionici trans-membrana sulla responsività di cellule tumorali ad effettori immunologici." (Finanziato dal C.N.R., progetto A.C.R.O. n. contratto: 92.02274.PF39). Responsabile: dr. P. Tagliaferri.

1994-Progetti di ricerca: "Modelli sperimentali per il superamento della resistenza cellulare alla terapia biologica "(Finanziato dall'A.I.R.C.). Responsabile: Prof . A .R.Bianco.

