

CURRICULUM VITAE

Cognome: **Barletta**
Nome: **Anna**
Luogo e data di nascita: Montalbano J.co (MT), 22 agosto 1955
Residenza: Via Piave, 30 - 75023 Montalbano J.co (MT)
tel. 0835/691626 cell. 333.2641770
Lingue straniere: Inglese e Francese scolastico

Titoli di studio

- 1985 Laurea in Scienze Biologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Bari.
1986 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologa presso l'Università degli studi di Bari.
1989 Diploma di Specializzazione in Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Bari.
1999 Master di perfezionamento in Dietologia e Nutrizione Umana conseguito a Roma

≈ ≈ ≈ ≈ ≈

La sottoscritta è autrice a tutt'oggi di 39 pubblicazioni e 84 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali inerenti la caratterizzazione clinico-biologica delle principali patologie tumorali umane.

Dal 1988 al 1999 ha contribuito presso l'IRCCS Ospedale Oncologico di Bari allo sviluppo del *Laboratorio di Oncologia Sperimentale*. In particolare, è **stata responsabile del "settore "citofluorimetria a flusso"**, e ha fornito un notevole contributo nella caratterizzazione biologica di lesioni preneoplastiche e neoplastiche del colon e nelle malattie croniche e tumorali del fegato, collaborando con ricercatori di fama internazionale internazionale.

Nel 1998, nella XV Riunione Nazionale di Citometria, svoltasi ad Urbino, **è risultata vincitrice del Premio Nazionale GIC** (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) per il miglior lavoro inedito dal titolo **"DNA FCM analysis of voided urine of high risk subjects for proliferative urothelial lesions: correlation with urinary mutagenesis hemoglobin adduct to nitro -PAH and GSTM1 expression"**.

Ha partecipato, in qualità di **"invited speaker"** e in qualità di **"docente a vari congressi e corsi nazionali e internazionali**.

E' stata partecipe, quale **ricercatrice responsabile o Associata**, a progetti di ricerca corrente e a progetti di ricerca finalizzata finanziati dal **Consiglio Nazionale delle Ricerche**, dal **Ministero della Sanità** e dall'**Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro**.

Nel 2000 ha iniziato ad occuparsi di Dietologia e Nutrizione Umana.

Nel 2001 è stata docente per il PIC Interreg II Italia Albania, tenuto dal Consorzio C.A.R.S.O., Centro di Addestramento alla Ricerca Scientifica Oncologica, nei moduli **"Marcatori tumorali"** e **"Markers tumorali e diagnostica oncologica"**

Dal 2002 si occupa esclusivamente di **Dietologia e Nutrizione Umana come libera professionista.**

Da marzo 2018, su decreto del Ministero della Salute, ricopre la carica di **Commissario dell'Ordine dei Biologi e di delegata A.N.B.I.R per la Puglia e la Basilicata.**

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- 1985-86 Tirocinio pratico ospedaliero post-laurea presso i Laboratori della Clinica Pediatrica I dell'Università di Bari.
- 1986-88 Tirocinio pratico ospedaliero in qualità di Biologa interna e Specializzanda presso il Laboratorio di Ematologia della Clinica Pediatrica I dell'Università di Bari.
- 1988-89 Borsa di Studio per la Ricerca presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica dello Istituto Oncologico di Bari.
- 1989-93 Borsa di Studio per la Ricerca presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.
- 1994 Contratto di lavoro autonomo con l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Bari per lo svolgimento del progetto finalizzato CNR-ACRO n.9302103.PF39 **"Uso della citofluorimetria a flusso nello screening dei tumori vescicali in gruppi occupazionali a rischio"**, svolto presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.
- 1995 Contratto di lavoro autonomo con l'Istituto di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Bari per lo svolgimento del progetto finalizzato CNR-ACRO n.9401068.PF39 **"Uso della citofluorimetria a flusso nello screening dei tumori vescicali in gruppi occupazionali a rischio"**, svolto presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.
- 1996-97 Vincitrice di concorso pubblico per "Contratto Senior" per la realizzazione del progetto di ricerca finanziato dal AIRC. **"Processo di invasione metastatica e metastasi tumorale: ruolo del gene nm23"**, svolto presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.
- 1998-99 Vincitrice di concorso pubblico per "Contratto Senior" per la realizzazione del progetto di ricerca finanziato dal C.N.R. **"Terapia adiuvante in pazienti con carcinoma mammario N- randomizzate per attività proliferativa tumorale: studio clinico controllato multicentrico"**, svolto presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.
- 1999-2000 Vincitrice di concorso pubblico per "Contratto Senior" per la realizzazione del progetto di ricerca finanziato dal Ministero della Sanità **" Caratterizzazione dei prodotti del gene AML1 runt ed espressione in cellule linfocitarie normali e neoplastiche"**, presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'Istituto Oncologico di Bari.

- 2001 **Incarico di docenza –P.I.C. Interring II Italia Albania – Misura 6.3. 3° Corso (2° edizione) Modulo di “Marcatori Tumorali “tenuto dal Consorzio C.A.R.S.O., Centro di Addestramento alla Ricerca Scientifica Oncologica.**
- Incarico di docenza –P.I.C. Interring II Italia Albania – Misura 6.3. 3° Corso (2° edizione) Modulo di “Markers tumorali e diagnostica oncologica” tenuto dal Consorzio C.A.R.S.O., Centro di Addestramento alla Ricerca Scientifica Oncologica**
- 2002 **Attività libera professionale come biologa nutrizionista e consulente alimentare.**
- 2018 **Commissario Ordine dei Biologi per la Puglia e la Basilicata**
- 2019 **Incarico di referente Territoriale per la Puglia e la Basilicata da ANBIR (Associazione Nazionale Biologi Insegnanti e Ricercatori)**

RICONOSCIMENTI:

Urbino, 13- 16 Ottobre 1998

Vincitrice del “PREMIO NAZIONALE G.I.C.” (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) nella: XV Riunione Nazionale di Citometria, per il miglior lavoro inedito dal titolo “DNA FCM analysis of voided urine of high risk subjects for proliferative urothelial lesions: correlation with urinary mutagenesis hemoglobib adduct to nitro –PAH and GSTM1 expression”

ESPERIENZE ED INTERESSI ATTUALI

- Tecniche diagnostiche istocitopatologiche in Ematologia Clinica.
- Caratterizzazione biologica con tecniche di citoimmunoistochimica dei principali tumori solidi (ca.mammario, colon, rene, vescica, fegato, ecc...).
- Studi di cancerogenesi: ploidia cellulare e parametri cinetico-proliferativi delle principali neoplasie umane con tecniche di citofluorimetria a flusso mono-biparametriche.
- Identificazione di fattori di risposta clinica nelle varie neoplasie.
- Studio su linee tumorali cellulari umane in esperimenti di transfezione e mutagenesi.
- Correlazioni clinico-prognostiche delle principali caratteristiche biologiche dei tumori solidi.
- Caratterizzazione immunofenotipica dei principali tumori solidi umani.
- Farmaci antitumorali e ciclo cellulare. Studi in vitro check point ciclo cellulare.
- Studi della espressione di proteine e oncoproteine correlate al ciclo cellulare, con tecnica di citofluorimetria a flusso biparametrica in neoplasie solide umane.
- Studi dei meccanismi di morte cellulare programmata (Apoptosi).
- **Dietologia e Nutrizione umana.**
- **Riabilitazione al comportamento alimentare.**
- **Comunicazione e nutrizione sostenibile con progetti nelle scuole**
- **Consulente alimentare per HACCP (Autocontrollo Alimentare)**

SOCIETA' SCIENTIFICHE

E' socia delle seguenti Associazioni:

- **Gruppo Italiano di Citometria (GIC).**
- **Forza Operativa Nazionale sul Carcinoma Mammario (FONCaM).**
- **Societa' Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base (SICCAB).**
- **Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi (ABAP)**

RELAZIONI A CORSI E CONGRESSI

Bari, 20.04.1990

XI Seminario di Oncologia Clinica "I carcinomi della vescica e della prostata: prospettive attuali".
Relazione su "La Citofluorimetria a Flusso: un marker nella prognosi delle forme superficiali?"

Bari, 12-14.06.1991

I Simposio GOIM su "Attualita' e Prospettive in Oncologia".
Relazione su "Analisi del contenuto di DNA cellulare con citofluorimetria a flusso (CFM) in pazienti affette da carcinoma mammario metastatico".

Turi (BA), 24-25.09.1992

IV Incontro su "Carcinogenesis as process".
Relazione su "Flow cytometry in liver disease".

S. Maria Imbaro (CH), 13-16.10.1992

IX Riunione Nazionale di Citometria su "La Citometria tra ricerca di base e clinica". Relazione su "Clinical Pathological role of ploidy by flow cytometry (FCM) in T2-3 N0 M0 kidney tumors".

Bologna, 15-17.11.1992

Congresso Straordinario per il Ventennale della SIPDTT "I tumori urologici: recenti progressi e nuovi obiettivi della ricerca".
Relazione su "Ruolo patologico-clinico della ploidia con citofluorimetria a flusso (CFM) nel carcinoma T2-T3 N0.

Orvieto, 28.09-1.10.1993

X Riunione Nazionale di Citometria "La cellula: struttura e funzione".
Relazione su "Cell kinetics in chronic liver disease and hepatocellular carcinoma".

Bari, 17-20.10.1993

XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM.
Relazione su "Studio delle caratteristiche cinetiche e del contenuto di DNA cellulare nelle malattie croniche e tumorali del fegato".

Bari, 24-26.10.1994

Corso "L'uso della citofluorimetria nella pratica clinica oncologica", organizzato dall'IRCCS - Ospedale Oncologico di Bari in collaborazione al Consorzio TUCEP.

Lezione su "Methods to determine cell kinetics".

Bari, 24.06.1996

Corso "Ciclo cellulare: metodiche di studio ed applicazioni in Oncologia clinica" organizzato dal Centro di Biotecnologie Avanzate (CBA) di Genova tenutosi presso il Laboratorio di Oncologia Sperimentale dell'IRCCS - Ospedale Oncologico di Bari.

Lezione su "Citofluorimetria a flusso per lo studio della proliferazione cellulare";

Lezione su "Analisi multiparametrica del ciclo cellulare mediante Citofluorimetria a flusso".

Bari, 6-8.10.1996

IV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base (SICCAB).

Relazione su "DNA content, p53 levels and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in carcinogenesis of colorectal human cancer".

Riccione, 15-17.10.1997

XIV Riunione Nazionale di Citometria

Relazione su "Effect of antitumor platinum compounds with trans geometry on the induction of cytotoxicity and cell cycle modifications".

Piano di Sorrento, 10-12.11.1999

XV Riunione Nazionale di Citometria

Relazione su " Multivariate analysis of DNA ploidy and p53 expression in human cancer : Cytokinetics of tumor cells with different p53 status.

PARTECIPAZIONE A CORSI

Bari, 17.1-27.6.1986

VI Corso di Perfezionamento "**Coagulazione, Emostasi e Trombosi**" organizzato dall'Istituto di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Bari.

Bari, 28.2-27.6.1987

VII Corso di Perfezionamento "**Coagulazione, Emostasi e Trombosi**" organizzato dall'Istituto di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Bari.

Bari, 1987-1988

Corso di Formazione Professionale "**Esperti di Criobiologia**" organizzato dall'Istituto di Fisiologia Generale dell'Università degli Studi di Bari e dalla Facoltà di Scienze Biologiche.

Bari, 18.2-23.6.1988

VIII Corso di Perfezionamento "**Coagulazione, Emostasi e Trombosi**" organizzato dall'Istituto di Patologia Generale dell'Università degli Studi di Bari.

Sirolo (AN), 7-9.10.1990

Corso "**Cellular Differentiation and Proliferation Clinical-Therapeutic implications**".
Trends in Oncology - Sezione di Tecniche Biomediche.

Roma, 15-19.10.1990

Corso pratico "**Trasferimento dei risultati sperimentali alla pratica clinica in oncologia**".
Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche di Genova.

Bari, 1.3.1991

Corso Teorico-Pratico "**Anticorpi Monoclonali e Citofluorimetria**" organizzato dall'Istituto di Patologia Speciale Medica e Metodologia Clinica dell'Università degli Studi di Bari.

Bari, 7-8.3.1991

Corso di "**endoscopia in ginecologia**" organizzato dall'Istituto di Patologia Ostetrica e Ginecologica R dell'Università degli Studi di Bari.

Bari, 25.5.1991

Corso "**I farmaci biologici in terapia oncologica. Dal Laboratorio alla clinica**".
Per i "Corsi Paralleli ad apprendimento attivo" per la formazione Biomedica.

Milano, 6-7.6.1991

IV Corso di Aggiornamento su "**Determinazione immunoistochimica e morfometrica dei marcatori tumorali nelle neoplasie mammarie**" organizzato dal Gruppo Italiano per lo studio dei marcatori tumorali.

Bari, 23.4.1993

III Corso di "**Patologia Neoplastica Cervico-Cefalica**" organizzato dall'IRCCS - Ospedale Oncologico di Bari.

Bari, 28.5.1993

Corso su "**I linfomi di Hodgkin**" organizzato dalla European School of Oncology e dall'IRCCS - Ospedale Oncologico di Bari.

Bari, 29.5.1993

Corso su "**Good Clinical Practice**" organizzato dall'Associazione Italiana di Oncologia Medica e dall'IRCCS - Ospedale Oncologico di Bari.

Bari, 10.2.1994

Corso teorico-pratico interattivo su "**La immunofenotipizzazione linfocitaria**" organizzato dalla Società B.I.O. SpA.

Milano, 11-12.10.1994

Corso sullo strumento "**Citofluorimetro FAC-Scan**" organizzato presso la sede Training Center di Milano dalla Società Beckton-Dickinson SpA.

Torre Cambiaso (GE), 28.2-1.3.1995

Corso su "**Apoptosi**" organizzato dalla Società Medical Systems SpA.

S. Giovanni Rotondo (FG), 7-12.4.1997

IV Corso di "**Aggiornamento in Oncologia e Cure Palliative domiciliari**".

Urbino, 14-16.10.1998

Corso: **Oncologia e Proliferazione Cellulare**, tenuto dalla Scuola Nazionale di Citometria, GIC, presso il Campus Scientifico Università di Urbino.

Bari, 14.1.1999

Il Corso teorico pratico di **Polymerase Chain Reaction. La PCR nella diagnostica delle patologie da micobatteri**, presso l'istituto Oncologico.

Milano, 28-29.9.1999

Corso base di citofluorimetria a flusso "**L'analisi del DNA e l'immunofenotipo**", presso la sede DAKO.

Roma, 06.02.2000

Corso di **Dietologia e Nutrizione Umana**, presso lo Studio Medico e Servizio di Dietologia e Nutrizione di

Bari, 25.01.2003

Corso di "**Obesità: un approccio multidisciplinare**", organizzato dalla Società Italiana di Endocrinologia.

Matera, 31.05.2004

Corso “**Attualità in tema di trapianti d’organo e di cellule staminali**”, presso il centro trapianti di organo Ospedale “Madonna delle Grazie”

Napoli, 15-16-06.2004

Corso di “**Giornate di citometria oncoematologica**”, presso A.O.R.N. “A. CARDARELLI

Bari, 11.10.2004

Corso “**Disturbi del comportamento Alimentare**”, organizzato dall’ A.B.A.P. (Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi)

Roma, 18.11.2004

Corso “**Attività sportiva, accrescimento e corretta alimentazione**, organizzato dalla società A.B.N.I. (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani)

Roma, 20.11.2004

Corso “**Alimentazione della terza età: problematiche nutrizionali e corretto stile alimentare**, organizzato dalla società A.B.N.I. (Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani)

Bari, 30.09. al 26.11.2005

Corso “**Corso formazione e aggiornamento Comunicazione e Nutrizione**”, organizzato dall’ A.B.A.P. (Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi).

Bari, 20.04.2006

Corso” **Dislipidemie e intossicazioni da metalli pesanti. Strumenti diagnostici e rimedi**, organizzato dall’ A.B.A.P. (Associazione Biologi Ambientalisti Pugliesi).

PROGETTI DI RICERCA FINALIZZATA

Partecipazione, in qualità di corresponsabile o Ricercatrice Associata, a progetti di ricerca finalizzata:

Modulazione recettoriale con B-Interferone (IFN) in pazienti con carcinoma mammario avanzato.

Ministero della Sanità - Responsabile: Dr. Mario De Lena

Caratteristiche cinetico proliferative del carcinoma mammario in relazione alle funzioni nucleari e mitocondriali.

Ministero della Sanità - Responsabile: Dr. Mario De Lena.

Studio clinico preliminare di chemioterapia adiuvante in donne con carcinoma mammario ANN: utilizzo di rete neuronale artificiale per l'individuazione di categorie di pazienti a cattiva prognosi.

Ministero della Sanità - Responsabile: Dr. Angelo Paradiso.

Terapia adiuvante in pazienti con carcinoma mammario N- randomizzate per attività proliferativa tumorale: studio clinico controllato multicentrico.

Consiglio Nazionale delle Ricerche - P.F.-A.C.R.O.

Responsabile: Dr. Angelo Paradiso.

Uso della citofluorimetria flusso nello screening dei tumori vescicali in gruppi occupazionali a rischio (COKE OVEN WORKERS).

Consiglio Nazionale delle Ricerche - P.F.-A.C.R.O.

Responsabile: Prof. Giorgio Assennato.

Utilizzo di una rete neuronale artificiale per l'individuazione di pazienti con patologie mammarie a diversa prognosi.

Consiglio Nazionale delle Ricerche - P.F.-A.C.R.O.

Responsabile: Dr. Angelo Paradiso.

Il ruolo del tumor necrosis factor nel carcinoma della mammella: significato biologico e rapporto con i principali fattori prognostici.

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Responsabile: Dr.ssa Ines Abbate.

Processo di invasione e metastasi tumorale: ruolo del gene nm23.

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Responsabile: Dr. Alvaro Leone.

Espressione del gene AML1-runt in cellule linfocitarie normali e neoplastiche.

Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro

Responsabile: Dr. M.Alaibac.

Caratterizzazione dei prodotti del gene AML1 runt ed espressione in cellule linfocitarie normali e neoplastiche.

Ministero della Sanità - Responsabile: Dr. F. Marzullo.

PUBBLICAZIONI

- 1) PARADISO A., **BARLETTA A.**, MARZULLO, F., SIMONE, G., SCHITTULLI F., MANGIA A., TOMMASI S., COLONNA F., DE LENA M.: Analisi con citofluorimetria a flusso (CFM) del contenuto di DNA cellulare su campioni di ca. mammario inclusi in paraffina. Risultati preliminari. *Folia Oncologica*, 12: 165-172, 1989.
- 2) TOMMASI S., MANGIA A., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Alterazioni del gene HER-2/neu nel carcinoma mammario. *Folia Oncologica*, 12: 85-94, 1989.
- 3) DE LENA M., TOMMASI S., **BARLETTA A.**, MANGIA A., PARADISO A.: Hormone ceptor, cell kinetics and tumor breast hormonotherapy. In *Progress*, pagg. 213-217, 1990.
- 4) TOMMASI S., PARADISO A., MANGIA A., **BARLETTA A.**, DE LUCA M.A. and DE LENA M.: Hormone receptor modulation by a sequential alteranate TAM/MAP administration monitored by drugs plasma level. *Pharmacological Research* 22: 107-108, 1990.
- 5) DE LENA M., TOMMASI S., MANGIA A., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Cinetica cellulare ed ormonosensibilita' del carcinoma mammario. In "Endocrinologia ed Endocrinoterapia del Carcinoma Mammario: Stato attuale e nuovi orientamenti"; Edt. Minerva. Atti del Simposio di S. Margherita Ligure 1 luglio 1989. pagg.25-30 1991.
- 6) TOMMASI S., GIANNELLA C., CIRILLO S., MANGIA A., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Alterazioni del gene HER-2/neu nel carcinoma mammario. *Pandora* 3(n.2): 119-122, 1991.
- 7) MANGIA A., **BARLETTA A.**, TOMMASI S., AVELLIS D., RUSSO M., PARADISO A.: Cinetica cellulare e ploidia valutata con citofluorimetria a flusso in relazione alla ormonosensibilita' del carcinoma mammario. *Pandora* 3(n.2): 123-125, 1991.
- 8) SIMONE G., PARADISO A., **BARLETTA A.**, BELLOMO E., CAPONIO M., SAPIA G., RELLA G., TOMMASI S.: Assetto recettoriale del carcinoma mammario primitivo e della metastasi linfonodale sincrona: studio istochimico. *Pathologica* 83: 45-53, 1991.
- 9) TOMMASI S., PARADISO A., MANGIA A., **BARLETTA A.**, SIMONE G., SLAMON D.J., DE LENA M.: Biological correlation between HER-2/neu and proliferative activity in human breast cancer. *Anticancer Res.* 11: 1395-1400, 1991.
- 10) PARADISO A., TOMMASI S., **BARLETTA A.**, MANGIA A., ALBARANI V., PRIMAVERA A.T., VETRUGNO M.G., ZITO F.A., COVIELLO M., ABBATE I., SCHITTULLI F., DI GIESI G., DE LENA M.: Nuovi markers tissutali di metastatizzazione. In "Le Metastasi" Edt. Monduzzi Editore XV: 23-30, 1991.
- 11) MANGIA A., PICCIARIELLO M., TOMMASI S., SIMONE G., **BARLETTA A.**, LONGO S., DE LISO M., D'ERRICO D., SCHITTULLI F., CATINO A.M., PARADISO A., DE LENA M.: Fattori prognostici nel carcinoma della mammella operabile N-: attivita' proliferativa e caratteristiche clinico-patologiche. *Folia Oncologica* 14: 247-253, 1991.

- 12) DE LENA M.,**BARLETTA A.**,MARZULLO F.,LORUSSO V.,BERARDI F.,TOMMASI S.,MANGIA A.,PARADISO A.: Prognostic relevance of ploidy and proliferative activity evaluation by flow cytometry in poor prognosis non-Hodgkin's lymphomas. *Haematologica* 77: 84-86, 1992.
- 13)TOMMASI S.,GIANNELLA C.,PARADISO A.,**BARLETTA A.**,MANGIA A., SIMONE G.,PRIMAVERA A.T., ALBARANI V., SCHITTULLI F., LONGO S.,DE LENA M.: HER-2/neu gene in primary and local metastatic axillary lymphnode in human breast tumors. *Int. J. Biol. Markers* 7(2): 107-113 1992.
- 14)TOMMASI S.,PARADISO A.,SERIO G.,**BARLETTA A.** MANGIA A., GIANNELLA C.,DE LENA M.: Different assay for HER-2/neu evaluation in breast cancer. *Tumori*, 78: 106-110,1992.
- 15) DITONNO P.,SARACINO A.G.,DI MARSICO A.,**BARLETTA A.**,PARADISO A.,BATTAGLIA M.,SELVAGGI P.: Rilevanza prognostica del contenuto in DNA di neoplasie renali in stadio T2 e T3. *Acta Urol. Ital. suppl.* 4: 79-80, 1992.
- 16) PARADISO A,**BARLETTA A.**,LORUSSO V,BERARDI F,DE LENA M: La citofluorimetria a flusso (CFM) nei linfomi non-Hodgkin
Atti del XIV Corso di aggiornamento A.I.O.M.. Trieste, 8-12/6/92, pagg.89-95.
- 17) GIANNELLA C.,BARBAROSSA G.,PRIMAVERA A.T.,SISTO M.R., CORREALE M.,ABBATE I.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,ZITO F.A., LONGO S.,PARADISO A.,TOMMASI S.,DE LENA M.: HER-2/neu and cathepsin-D in breast cancer.In "Carcinogenesis as Process" Edt. by D.Kanduc and P.Pani, pagg. 19-25, 1992.
- 18) **BARLETTA A.**,SANTOMAURO L.,ALBERGO C.,PELLECCHIA A., ACCIANI N.,PRETE F.,ZITO F.A.,ROMAGNO D.,BARBAROSSA G., TOMMASI S.,PARADISO A.,DE LENA M.: Flow cytometry in liver disease.
In "Carcinogenesis as Process" Edt. by D. Kanduc and P. Pani, pagg. 48-54, 1992.
- 19) RACANELLI A.,VENTRELLA V.,SCHITTULLI F.,PARADISO A., MARZULLO F.,FARCHI G.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,DE LENA M.: Microcalcificazioni e caratteristiche biologiche del carcinoma mammario: rilievi su 203 casi.
In "Il cancro della mammella alle soglie del 2000".Monduzzi Edt.1:233-239,92
- 20) SARACINO A.,DITONNO P.,DISABATO G.,GROSSI F.S.,**BARLETTA A.**,PARADISO A.,BATTAGLIA M.,SELVAGGI F.P.: La citometria a flusso nella prognosi del ca.renale localizzato. Studio retrospettivo da frammenti in paraffina.
Atti II Congresso Nazionale "Societa' Italiana di Urologia Oncologica SIUrO", Roma 25-27 novembre 1992, pagg. 103-105.
- 21) CURATOLO C.,LUDOVICO G.M.,CORREALE M.,PAGLIARULO A., ABBATE I.,CIRILLO-MARUCCO E.,**BARLETTA A.**: Advanced prostate cancer follow-up with prostate-specific antigen, prostatic acid phosphatase, osteocalcin and bone isoenzyme of alkaline phosphatase. *Eur. Urol.* 21(suppl.1): 105-107, 1992.

- 22) DE LENA M.,ROMERO A.,RABINOVICH M.,LEONE B.,VALLEJO C., MACHIAVELLI M.,CUEVAS M.,RODRIGUEZ R.,LACAVA J.,PEREZ J., **BARLETTA A.**,PARADISO A.: Metastatic pattern and DNA ploidy in stage IV breast cancer at intial diagnosis. Relation to response and survival. Am. J. Clin. Oncol. 16(n.3): 245-249, 1993.
- 23) PARADISO A., VENTRELLA V., FARCHI G.,TOMMASI S.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,SCHITTULLI F.,RACANELLI A.,DE LENA M.: Mammographic aspect, cell kinetics and hormone receptor status of operable breast cancer. Oncology 50: 104-109, 1993.
- 24) PARADISO A.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,LORUSSO V.,CATINO A.M.,SCHITTULLI F.,DE LISO M.,RADOGNA N.,GIANNUZZI A., MARZULLO F.,DE LENA M.: Randomized clinical trial of adjuvant chemotherapy in node negative patients with fast proliferating breast cancer. Drugs 45 (suppl.2): 68-74, 1993.
- 25) CORMIO L.,TRAFICANTE A.,BETTOCCHI C.,RICAPITO V.D., SARACINO G.A.,GIARDINA C.,**BARLETTA A.**: L'associazione di oncocitoma ed angiomiolipoma nello stesso rene. Acta Urol. Ital. suppl.6:397-399, 1993
- 26) SARACINO G.A.,NANNA G.,IACOBELLIS M.,GIARDINA C., **BARLETTA A.**,PARADISO A.,DISABATO G.,MARTINO P.,BATTAGLIA M.,TRAFICANTE A.,SELVAGGI F.P.: Prognosi del carcinoma renale localizzato: caratteristiche anatomo patologiche e analisi del DNA. Atti III Congresso Nazionale "Societa Italiana di Urologia Oncologica SIURO", Milano 1-3 dicembre 1993.
- 27)PARADISO.A.,MANGIAA.**A.BARLETTA**,F.MARZULLO,V.VENTRELLA,A.RACANELLI,F.S CHITULLI,and M. DE LENA: Mammography and morphobiological characteristics of human breast cancer. Tumori 79: 422-426, 1993.
- 28)PARADISO A.,VETRUGNO M.G.,CAPUANO G.,LONGO S.,SIBILANO L.,SCHITTULLI F.,CORREALE M.,**BARLETTA A.**,PELAGIO G.,DE LENA M.: Expression of GST-mu transferase in healthy controls and breast cancer patients. Int. J. Biol. Markers Vol.9-n.4, pp.219-223,1993.
- 29)A.PARADISO,**A.BARLETTA**,F.PRETE,A.PELLECCHIA,D.ROMAGNO,LUCCHESI,V.BENV ESTITO,A.ZITO,S.RUSSO,M.DELENA:Flow cytometry DNA content and morphobiological characteristics in chronic and neoplastic human liver disease. Ital. J. Gastroenterology 27: 8-12, 1995.
- 30)A. PARADISO,A. MANGIA,**A.BARLETTA**,S.FUSILLI,F.MARZULLO,F. SCHITTULLI,M. DE LENA: Intratumor proliferative activity heterogeneity of primary breast cancer determined by 3H-thymidine labeling index: biological and clinical aspects.Eur.J.Cancer 31A(n.6): 911-916, 1995.
- 31)**A.BARLETTA**,G.FERRI,G.ASSENNATO,S.POTI,S.WIESEL,V.LOSITO, A.PARADISO: Feasibility and reliability of flow cytometry (FCM) DNA analysis of fresh and fixed urine samples. Oncology Reports 2: 289-294, 1995.

- 32) M. DELENA, **A. BARLETTA**, F. MARZULLO, M. RABINOVICH, B. LEONE, VALLEJO, M. MACHI AVELLI, A. ROMERO, J. PEREZ, J. LACAVA, M. A. CUEVAS, R. RODRIGUEZ, F. SCHITTULLI, A. PARADISO: Nuclear grade and DNA ploidy in stage IV breast cancer with only visceral metastases at initial diagnosis. *Tumori*, vol. 82:386-389, 1996.
- 33) A. PARADISO, A. MANGIA, **A. BARLETTA**: I fattori prognostici nel carcinoma mammario. Atti del Congresso "I tumori della mammella". Stato dell'arte e organizzazione Sanitaria. Cariat 26 Ottobre 1996.
- 34) **A. BARLETTA**, M. DELENA, G. ASSENNATO, G. FERRI, G. SIMONE, S. WIESEL, F. SCHITTULLI, A. PARADISO: DNA content by flow cytometry analysis of voided urine of coke-oven workers and smokers. *Diagn. Oncol* 1994-95;4:292-296, 1997.
- 35) **BARLETTA A.**, COLUCCIA M., NASSI A., PARADISO A.: Effect of antitumor platinum compounds with trans geometry on the induction of cytotoxicity and cell cycle modifications. Atti: XIV Riunione Nazionale di Citometria. Riccione 15-17.10.1997
European Journal of Histochemistry 41/suppl.2:61-62, 1997.
- 36) **BARLETTA A.**, Marzullo F., Pellecchia A., Montemurro S., Labriola A., Lomonaco R., Grammatica L., Paradiso A.: DNA flow cytometry, p53 levels and proliferative cell nuclear antigen in human colon dysplastic, precancerous and cancerous tissue.
Anticancer research 18:1677-1682, 1998.
- 37) Mangia A., De Lena M., **BARLETTA A.**, Marzullo F., Attolico M., Stea B., Petroni S., Labriola A., Cellamare G., Digiesi G., Altieri R., Schittulli F., Paradiso A.: Timing of breast cancer surgery within the menstrual cycle: tumor proliferative activity receptor status and short-term clinical outcome.
J. Exp. Clin. Cancer Res., 17, 3, 1998.
- 38) Coluccia M., Nassi A., Boccarelli A., Giordano D., Cardellicchio N., Intini F.P., Natile G., **Barletta A.**, Paradiso A.: In vitro antitumor activity and cellular pharmacological properties of the platinum-iminoether complex trans-[Pt-Cl₂{E-HN=C(Ome)Me}].
International Journal of Oncology 15:1039-1044, 1999.
- 39) Paradiso A., Tommasi T., **Barletta A.**, Leone B., Lacava J., Vallejo C., Labriola A., Marzullo F., Altieri R., Schittulli F., De Lena M.: Metastatic Site and p53 primary tumor expression in previously untreated stage IV breast cancer patients. *Anticancer Research* 19:4523-4528, 1999.

ABSTRACTS

- 1)SIMONE G.,SCORDARI M.D.,**BARLETTA A.**,CIRILLO R.,PETRONI S.,SAPIA G.,MARZULLO F.: Assetto recettoriale del tumore primitivo e dei linfonodi metastatici nel ca. mammario: studio istochimico. Atti VI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Roma 20-23 Novembre 1988.Tumori 74: 115 (Abs. 171), 1988.
- 2)ABBATE I.,CORREALE M.,MANGIA A.,PARADISO A.,TOMMASI S.,MUNCIPINTO A.,**BARLETTA A.**: Tissue polypeptide antigen (tPA) and Labeling Index (LI) in breast cancer patients. I Mediterranean Symposium on Immunometric Assay, Napoli, September 20-22, 1989.
- 3) TOMMASI S.,DE LUCA M.A.,PARADISO A.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,DE LENA M.: Studio della modulazione dei recettori ormonali e della biodisponibilita' plasmatica dei farmaci durante somministrazione sequenziale alternata di TAM/MPA. Communication in IV Riunione della Societa' Italiana di Farmacologia, Bari, December 11-12,1989.
- 4)A.PARADISO,A.**BARLETTA,A.**MANGIA,S.TOMMASI,G.SIMONE,F.MARZULLO,M.DE LENA: Tumor ploidy and clinical out-come in patients with ER+ advanced breast cancer treted by hormonotherapy. I European Conference ESACP Elmau, November 1989.
- 5)A.PARADISO, S.TOMMASI,A.MANGIA,**A.BARLETTA**,V.LORUSSO,M.DE LENA: 3H-Tdr-LI, PgR status, ploidy and clinical outcome of ER+ advanced breast cancer patients treated by hormonotherapy. Proceedings of twenty-sixth annual Meeting ASCO, Washington,May 20-22,vol.9,pag. 48(abs.184, 1990.
- 6)A.PARADISO,**A.BARLETTA**,U.IACOBELLIS,U.SPASCI,G.PACE, M. DE LENA: Ploidy (FCM) and clinical management of transitional bladder cancer.Proc:IXth Congress European Association of Urology(EAU),Amsterdam .June 13-16 -1990. European Urology vol.18 (suppl.1):1990.
- 7) A.PARADISO, **A.BARLETTA**, A.MANGIA, S.TOMMASI, G.SIMONE, M. DE LENA: Tumor ploidy and clinical out-come in patients with ER+ advanced breast cancer treated by hormone therapy. Proc: II International symposium on "Hormonal manipulation of cancer: peptides, growth factors and new (anti)steroidal agents", Rotterdam - The Netherlands.April, 9-11,1990.
- 8) PARADISO A.,TOMMASI S.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,DE LENA M.: Proliferative activity and flow-cytometry DNA analysis related to hormone responsiveness of ER+ advanced breast cancer. Proc: 17th Meeting of European Study Group for Cell Proliferation (ESGCP), Espoo-Finland,13-15 September,pag 109,1990.
- 9)TOMMASI S.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,PARADISO A.,SIMONE G., DE LENA M.: HER-2/neu alterations with respect to DNA content and proliferative activity in breast cancer. Proc: 17th Meeting of European Study Group for Cell Proliferation(ESGCP), Espoo-Finland,13-15 September,pag.38,1990.

- 10)MANGIA. A.,SIMONE G.,PETRONI S.,WIESEL S.,**BARLETTA A.**, TOMMASI S.,RELLA G.,PARADISO A.: ER and PgR expression in S-phase breast cancer cells. Proc: 17th Meeting of European Study Group for Cell Proliferation(ESGCP),Espoo-Finland,13-15 September,pag.65,1990.
- 11)TOMMASI S.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,PARADISO A.,GIANNELLA C.,RELLA G.,DE LENA M.: Alterazioni dell'HER-2/neu, contenuto di DNA e ploidia nel ca. mammario operabile. Atti: I Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base (S.I.C.C.A.B.),pag. 9, Modena 25-27 Ottobre 1990.
- 12)PARADISO A.,TOMMASI S.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,DE LENA M.: Relazione tra attivita' proliferativa, ploidia-CFM e ormonoresponsivita' del ca. mammario avanzato RE+. Atti: I Congresso Nazionale della Societa' Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base (S.I.C.C.A.B.),pag. 36, Modena 25-27 Ottobre 1990.
- 13)PARADISO A.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**,VENTRELLA V., TOMMASI S.,FARCHI G.,WIESEL S.,DE LENA M.: Valore biologico della semeiotica mammografica (Mx) del carcinoma mammario operabile. Atti VIII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM.Bologna, 25-28 Novembre 1990. Tumori 76:70(abs. 231), 1990.
- 14)TOMMASI S.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,PARADISO A.,GIANNELLA C.,LABRIOLA A.,DE LENA M.: HER-2/neu, ploidia e attivita' proliferativa nel carcinoma mammario operabile. Atti VIII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM. Bologna, 25-28 Novembre 1990. Tumori 76: 110(abs. 164), 1990.
- 15)DE LENA M.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,CORREALE M.,TOMMASI S., LORUSSO V.,PARADISO A.: Correlazione clinico-patologica della ploidia e fase S citofluorimetrica nei linfomi NHD a prognosi sfavorevole. Atti VIII Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM .Bologna, 25-28 Novembre 1990. Tumori 76: 148(abs. 384), 1990.
- 16)RACANELLI A.,PARADISO A.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**, TOMMASI S.,IZZU G.: Aspetto termografico, cinetica cellulare e contenuto di DNA del ca. mammario operabile. Atti: 5h European Congress of thermology and 6^ Congresso Italiano di Termologia,pag. 5-6. Cesena, 23-26 Settembre 1990.
- 17)TOMMASI S.,PARADISO A.,GIANNELLA C.,**BARLETTA A.**, MANGIA A.,DE LENA M.: S-phase fraction and DNA ploidy related to HER-2/neu alterations. 82th Annual Meeting for AACR ,Houston Texas ,May 15-18,1991,32,pag.292 (abs. 1736),1991.
- 18)DE LENA M.,RABINOVICH M.,LEONE B.,VALLEJO C., MACHIAVELLI M.,ROMERO A.,PEREZ J.,CUEVAS A.,BIANCO A., RODRIGUEZ R., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Flow cytometry (FCM) tumor DNA content and prognosis of women with bone or extra-bone metastatic breast cancer (MBC).Proc: twenty-seventh Annual Meeting. ASCO, Houston Texas,May 19-21-1991,10:pag.75(abs.175),1991.

19) PARADISO A., CORREALE M., ABBATE I., SPADA P., MANGIA A., TOMMASI S., **BARLETTA A.**, DE LENA M.: Cytosolic cathepsin-D breast tumor content is not a marker of tumor proliferative activity. Proc: 15th Annual Meeting. Cell kinetics Society, Kiawah Island Inn, South Carolina, USA -March 21-24, pag.52(abs.54), 1991.

20) TOMMASI S., **BARLETTA A.**, MANGIA A., PARADISO A., GIANNELLA C., RELLA G., CIRILLO S., DE LENA M.: HER-2/neu alterations, S-phase fraction and ploidy in operable breast cancer. Atti: 1st National Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Modena, October 25-27, 1990.
International Journal of Biological Markers 6:48, 1991.

21) **BARLETTA A.**, PARADISO A., MANGIA A., TOMMASI S., DE LENA M.: Correlation between proliferative activity, ploidy by flow cytometry and hormone responsivity in advanced ER+ breast cancer. Atti: 1st National Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Modena, October 25-27, 1990.
International Journal of Biological Markers 6: 58, 1991.

22) TOMMASI S., PARADISO A., MANGIA A., **BARLETTA A.**, SIMONE G., DE LENA M.: HER-2/neu and proliferative activity in breast cancer.
Proc: LVI Cold Spring Harbor Symposium on Quantitative Biology, New York, May 29-June 5, 1991.
The Cell Cycle, pag.174, 1991.

23) LUDOVICO C.M., CORREALE M., PAGLIARULO A., ABBATE I., CIRILLO-MARUCCO E., **BARLETTA A.**: Il monitoraggio del carcinoma avanzato della prostata con l'antigene prostatico specifico (PSA), l'osteocalcina (OST), l'isoenzima osseo della fosfatasi alcalina (ISO-AP). Proc: 2nd Mediterranean Congress of Urology "Markers in Urology". Rome, July 3-6 1991, S.Karger eds. European Urology vol.19, 1991.

24) **BARLETTA A.**, PARADISO A., RABINOVICH M., LEONE B., VALLEJO C., MACHIAVELLI M., ROMERO A., PEREZ J., CUEVAS A., BIANCO A., RODRIGUEZ R., DE LENA M.: Analisi del contenuto di DNA cellulare con citofluorimetria a flusso (CFM) in pazienti affette da carcinoma mammario metastatico.
Atti del I Simposio Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM), Bari 12-14 Giugno, 1991. Folia Oncologica 14: 29, 1991.

25) GIANNELLA C., TOMMASI S., PARADISO A., MANGIA A., **BARLETTA A.**, CIRILLO S., DE LENA M.: HER-2/neu nei carcinomi mammari invasivi: Valutazione su tumore primitivo e metastasi linfonodale sincrona. Atti del I Simposio Gruppo Oncologico Italia Meridionale (GOIM) Bari 12-14 Giugno, 1991. Folia Oncologica 14: 33, 1991.

26) PARADISO A., RABINOVICH M., LEONE B., VALLEJO C., MACHIAVELLI M., ROMERO A., PEREZ J., CUEVAS A., BIANCO A., RODRIGUEZ R., **BARLETTA A.**, DE LENA M.: Flow cytometry (FCM) tumor DNA content and prognosis of women with bone or extra-bone metastatic breast cancer (MBC). Proc: XV Congress of the International Society for Analytical Cytology (ISAC). Bergen (Norvegia), 25-30 Agosto 1991.
Cytometry (Suppl.5): pp.94(abs.486D), 1991.

27)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,TOMMASI S.,LORUSSO V., BERARDI F.,DE LENA M.: The prognostic significance of DNA content by FCM in poor prognosis non-Hodgkin's lymphoma (NHL). Proc: XV Congress of the International Society for Analytical Cytology (ISAC).Bergen (Norvegia) 25-30 Agosto 1991. Cytometry (Suppl.5):pp. 94(abs.487A), 1991.

28)**BARLETTA A.**,PARADISO A.,RABINOVICH M.,LEONE B.,VALLEJO C.,MACHIARELLI M.,ROMERO A.,PEREZ J.,CUEVAS A.,BIANCO A., RODRIGUEZ R,DE LENA M.: Prognosis of advanced breast cancer with bone or visceral metastasis respect to primary tumor ploidy by flow cytometry (FCM). Proc: VIII National Meeting of Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Urbino,12-14 Settembre,1992.

European Journal of Basic and Applied Histochemistry 35:265, 1991.

29)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,MANGIA A.,TOMMASI S.,PRETE F., MARZULLO F.,DE LENA M.: Flow cytometry DNA analysis in colon adenomas and carcinomas
Proc.5th International Symposium on Colorectal Cancer.Biology and Management of high risk groups, Torino , pag. 67,24-24 Settembre 1991.

30)TOMMASI S.,PARADISO A.,GIANNELLA C.,CIRILLO S.,MANGIA A.,**BARLETTA A.**, DE LENA M.: Confronto metodologico per lo studio delle alterazioni dell'HER-2/neu nel carcinoma mammario. Atti IX Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM. Napoli, 20-23 Ottobre 1992. Tumori 77: (n.3,suppl.)pp.140 (abs.422), 1991.

31)PARADISO A.,MANGIA A.,RODRIGUES DE GESUS M.L.,**BARLETTA A.**,TOMMASI S.,RADOONA N.,D'ERRICO D.,SCHITTULLI F.,CATINO A.M., LORUSSO V., DE LENA M.: Feasibility and reliability of tumor proliferative activity analysis in perspective clinical randomized study for N- breast cancer patients according to tumor cell kinetics.

Proc: 4th International Conference "Adjuvant therapy of primary breast cancer" St.Gallen (Switzerland) 26-29 february 1992,Abs.2-P, pag. 40

32)PARADISO A.,CORREALE M.,MANGIA A.,ABBATE I.,TEDONE P., TOMMASI S.,**BARLETTA A.**,DRAGONE D.,ALBARANI V.: Tissue polypeptide antigen (tPA) and breast cancer proliferative activity. Proc.18th Meeting of the European Study Group for Cell Proliferation (ESGCP). Budapest (Hungary), May 6-9, Vol.25, number5,pp.510 1992.

33)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,TOMMASI S.,MANGIA A.,CORREALE M.,ABBATE I.,SCHITTULLI F.,DE LENA M.: Tumor cell proliferative activity and cytosol cathepsin-D (cath-D) breast cancer content. Proceeding Twenty-eighth Annual Meeting of ASCO. San Diego (CA), May 17-19, Vol.11, pag. 73(Abs. 117),1992.

34)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,RABINOVICH M.,LEONE B.,VALLEJO C,MACHIARELLI M,ROMERO A,PEREZ J,CUEVAS A,BIANCO A, RODRIGUEZ R, DE LENA M.: Metastatic pattern and DNA ploidy in stage IV primary breast cancer patients.

Proc.2nd Conference of the European Society for Analytical Cellular Pathology.

Nijmegen (Olanda), 17-22 Maggio 1992. Analytical Cellular Pathology Vol. 4: pp. 210(abs.288), 1992.

35)PETRONI S.,**BARLETTA A.**,SAPIA M.G.,ZITO F.A.,ALBERGO C., DE GIROLAMO R.,SIMONE G.,PARADISO A.: Analisi del contenuto di DNA cellulare in pazienti affette da CDI mammario con aspetti a cellule chiare (CMC).

Atti: VIII Corso Internazionale di Aggiornamento in Patologia. Anacapri, 27-30 maggio 1992.

36)PARADISO A.,MANGIA A.,RODRIGUES DE GESUS M.L.,VAIRO M., FUSILLI S.,**BARLETTA A.**, ALBERGO C.,SCHITTULLI F.,MARZULLO F., DE LENA M.: Eterogeneita' cinetico-proliferativa intratumorale del carcinoma mammario determinata mediante indice di marcatura con 3H-Timidina. Atti: II Congresso Nazionale Societa' di Cinetica Cellulare Applicata e di Base (SICCAB), Pisa, 25-26 settembre 1992, pag.55.

37)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,RABINOVICH M.,LEONE B.,VALLEJO C.,MACHIARELLI M.,ROMERO A.,PEREZ J.,CUEVAS A.,BIANCO A., RODRIGUEZ R.,SANTOMAURO L.,DE LENA M.: Stage IV breast cancer patients: metastatic pattern, clinical out-come and DNA primary tumor content by flow cytometry analysis.

Atti:Pisa Symposia in Oncology "Breast cancer: from biology to therapy"; Pisa, October 19-21, 1992, pag. 88.

38)**BARLETTA A.**,PARADISO A.,SARACINO G.A.,DITONNO P., GIARDINA C.,ALBERGO C.,IACOBELLIS M.,SELVAGGI F.,DE LENA M.: Clinical pathological role of ploidy by flow cytometry (FCM) in T2-3 N0 M0 kidney tumors. Proc:IX National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Santa Maria Imbaro (Ch),13-16 Ottobre 1992.

European Journal of Histochemistry 36: pag. 336, 1992.

39)**BARLETTA A.**,PARADISO A.,ALBERGO C.,PELLECCHIA A., ACCIANI A.,PRETE F.,RUGGIERI F.,ZITO F.A.,FILOTICO R., DE LENA M.: DNA and cell kinetic characteristics of various liver diseases. Proc: IX National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Santa Maria Imbaro (Ch),13-16 Ottobre 1992.

European Journal of Histochemistry 36: pag 337, 1992.

40)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,RABINOVICH M,LEONE B,VALLEJO C, MACHIARELLI M,ROMERO A,PEREZ J,CUEVAS A,BIANCO A, RODRIQUEZ R, DE LENA M: Stage IV breast cancer patients: metastatic pattern, clinical out-come and DNA primary tumor content by flow cytometry analysis. Proc: IX National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Santa Maria Imbaro (Ch),13-16 Ottobre,1992. European Journal of Histochemistry 36: pag.372, 1992.

41)ROMAGNO D.,**BARLETTA A.**,DI CILLO M.,LUCCHESI G.,CECERE O.,MONGELLI A.,BENVESTITO S.,PELLECCHIA A.,PRETE F., PARADISO A., DE LENA M., BENVESTITO V.: Cell kinetics in chronic liver disease (CLD) and hepatocellular carcinoma (HCC). Proc:Spring Meeting of the Italian Association for the study of the liver,Rome ,17-18 June 1993 The Italian Journal of Gastroenterology Vol.25(n.4):pp.235-236, 1993.

42)SARACINO G.A.,DITONNO P.,BATTAGLIA M.,DI SABATO G., RICAPITO G.,JACOBELLIS M.,GIARDINA C.,**BARLETTA A.**, PARADISO A.,SELVAGGI F.P.: DNA ploidy and pathological factors in the prognosis of low stage renal cell carcinoma (RCC).

Annual Meeting of American Urologic Association Inc., San Antonio Texas, 1993.

43)LEONE A.,ALBARANI V.,BARBAROSSA G.,**BARLETTA A.**,ADDABBO L.,PRIMAVERA A.T.,CORREALE M.,PARADISO A.,TOMMASI S.,DE LENA M.: Transfection of nm23-H1 can alter serum responsiveness of MDA-MB-435 breast carcinoma cells. Proceedings of 84th Annual Meeting of AACR, Orlando (Florida),Vol. 34:pp. 69(abs.408).

44)**BARLETTA A.**,ROMAGNO D.,PARADISO A.,LUCCHESI G., PELLECCIA A.,PRETE F.,SANTOMAURO L.,BENVESTITO V.,DE LENA M.: Change in G2M cell cycle phase in normal tissue vs chronic liver disease (CLD), cirrhosis and hepatocellular carcinoma (HCC).Proc: 28th Annual Meeting of the European Association for the study of the liver (EASL),1-4 September,Paris. Journal of Hepatology 18: S93-4 (abs.T-34), 1993.

45)GIARDINA C.,RENZULLI G. ,CANIGLIA D.M.,RICCO R., PARADISO A.,**BARLETTA A.**,LETTINI T.,PESCE DELFINO V.: Prognostic value of nuclear morphology, ploidy and AgNORs in N- breast cancer. Atti: 8th International Meeting Adriatic Society of Pathology, Ascoli Piceno, June 25-26-27, 1993

46)CASAMASSIMA A.,**BARLETTA A.**,PANETTIERI R.,CARADONNA L., CIAULA A., MARZULLO F., PARADISO A.: Flow cytometric analysis of TIL and ploidy in operable breast cancer. Proc: X National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Orvieto,28 Settembre-1 Ottobre 1993. European Journal of Histochemistry 37:pag.56, 1993.

47)PARADISO A.,**BARLETTA A.**,ROMAGNO D.,LUCCHESI G., PELLECCIA A., PRETE F., SANTOMAURO L., ZITO F.A., RUGGIERI E., BENVESTITO V., DE LENA M.: Cell kinetics in chronic liver disease (CLD) and hepatocellular carcinoma (HCC). Proc: X National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria(GIC). Orvieto, 28 Settembre-1Ottobre 1993. European Journal of Histochemistry 37: pag. 62, 1993.

48)**BARLETTA A.**,PARADISO A.,SANTOMAURO L.,PANETTIERI R., FERRI G.,ASSENATO G.,DE LENA M.: Feasibility and reliability of flow cytometry (FCM) DNA analysis on fresh and fixed urine samples. Proc: X National Meeting of the Gruppo Italiano di Citometria(GIC). Orvieto, 28 Settembre -1 Ottobre 1993 European Journal of Histochemistry 37: pag. 69, 1993.

49)**BARLETTA A.**, PARADISO A.,ROMAGNO D.,PELLECCHIA A.,PRETE F.,DE LENA M.: Studio delle caratteristiche cinetiche e del contenuto di DNA cellulare nelle malattie croniche e tumorali del fegato. Atti: XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM. Bari,17-20 Ottobre 1993. Tumori 79: pag. 131(abs.410), 1993

50)**BARLETTA A.**,PARADISO A.,SANTOMAURO L.,FERRI G., ASSENATO G.,DE LENA M.: Fattibilit' ed affidabilita' dell'analisi del contenuto di DNA cellulare con citofluorimetria flusso (CFM) su campioni di urine a fresco e fissate. Atti: XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM. Bari,17-20 Ottobre 1993. Tumori 79: pag. 86(abs 280), 1993.

- 51) PARADISO A., VETRUGNO M.G., CAPUANO G., CORREALE M., **BARLETTA A.**, PEZZETTA A., SCHITULLI F.: Espressione di GST-MU transferasi in soggetti sani ed in pazienti affette da carcinoma della mammella. Atti: XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM. Bari, 17-20 Ottobre 1993.
Tumori 79:pag.125(abs 404), 1993.
- 52) ADDABBO L., ALBARANI V., BARBAROSSA G., DE LENA M., **BARLETTA A.**, SGARAMELLA G., LEONE A.: Mancanza di correlazione tra NM23 e attivita' proliferativa in MCF7 e MDA-MB-435. Atti: XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM .Bari, 17-20 Ottobre 1993. Tumori 79: pag.155(abs 472), 1993.
- 53) RESHKIN S.J., TEDONE T., CORREALE M., LEONE A., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Relationship between cell growth and the "in situ" expression of cathepsin D, TPS and pS2 in the estrogen-responsive cell MCF-7. Breast Cancer Res and Treat 27(1/2):167(abs.147), 1993.
- 54) PARADISO A., MANGIA A., RODRIGUES DE GESUS M.L., VAIRO M., FUSILLI S., **BARLETTA A.**, ALBERGO C., SCHITULLI F., MARZULLO F., DE LENA M.: Intratumor proliferative activity heterogeneity of primary breast cancer determined by 3H-Thymidine Labeling Index. Atti 2nd National Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C:C.A.B.), Pisa, September 25-26, 1992.
International Journal of Biological Markers 8: 49, 1993.
- 55) **BARLETTA A.**, ROMAGNO D., PARADISO A., PELLECCCHIA A., PRETE F., ZITO A., RUSSO S., DICILLO M., BENVESTITO V., DE LENA M.: Relationship of nuclear DNA content to cell cycle and hepatocyte morphologic findings in patients with nonspecific liver inflammation (NSLI), chronic liver diseases (CLD), and hepatocellular carcinoma (HCC).
Proc:44th Annual Meeting American Association for the Study of Liver Diseases (AASLD), Chicago, Illinois, Novembre 4-7, 1993. Hepatology 18(4):PT 2, Abs.496, 1993.
- 56) **BARLETTA A.**, LOMONACO R., PARADISO A., PELLECCCHIA A., SANTOMAURO L., MARZULLO F., ZITO A., LABRIOLA A., PANETTIERI R., COLONNA F., DE LENA M.: DNA flow cytometry (FCM), p53 levels and proliferating cell nuclear antigens (PCNA) in colorectal adenomas.
Congresso Nazionale di Gastroenterologia (abst. accettato), Padova, 11-15 dicembre 1993.
- 57) DE LENA M., **BARLETTA A.**, LORUSSO V., SIMONE G., MARZULLO F., RABINOVICH M., LEONE B., VALLEJO C., MACCHIAVELLI M., ROMERO A., PEREZ J., LACAVA J., CUEVAS M.A., RODRIGUEZ R., PARADISO A. Visceral metastatic pattern and DNA ploidy in stage IV breast cancer at initial diagnosis. Proceedings of Thirtieth Annual Meeting ASCO, Dallas, Tx, May 14-17, 13: 83 (abs. 133), 1994.
- 58) PARADISO A., **BARLETTA A.**, ZITO A., ROMAGNO D., LUCCHESI G., BENVESTITO V., PELLECCCHIA A., DE LENA M. Nuclear DNA content and clinical biological characteristics in normal, chronic liver disease and hepatocellular carcinoma.
Atti: 3rd National Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.) ,Forli', September 22-24 1994. The International Journal of Biological Markers 9(n.3): 184, 1994.

- 59) PARADISO A., MANGIA A., **BARLETTA A.**, SCHITTULLI F., DE LENA M. Adjuvant therapy in patients affected by N- breast cancer randomized according to tumor proliferative activity. Atti: 3rd National Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.) ,Forli', September 22-24 1994.
The International Journal of Biological Markers 9(n.3): 166, 1994.
- 60) ADDABBO L., BARBAROSSA G., BOLOGNESE A., **BARLETTA A.**, ALBARANI V., RESHKIN S.J., LEONE A.: Espressione dei geni nm23 ed attivita' proliferativa in linee cellulari mammarie. Atti: XII Riunione di Oncologia Sperimentale e Clinica.
Baveno-Stresa, 23-26 Ottobre 1994. Tumori 80(n.4):55(abs120)1994.
- 61) BARBAROSSA G., ADDABBO L., BOLOGNESE A., TOMMASI S., **BARLETTA A.**, DE LENA M.: Trasfezione nm23 antisense in linea di carcinoma mammario MCF-7.
Atti XII Riunione di Oncologia Sperimentale e Clinica. Baveno-Stresa, 23-26 ottobre 1994.
Tumori 80(n.4):55(abs121)1994.
- 62) ASSENNATO G., FERRI G.M., PARADISO A., **BARLETTA A.**, ALBERGO C.; Feasibility and reability of flow cytometry DNA analysis of fresh and fixed urine samples.
Atti: Conf. del CNR PF-ACRO "La Ricerca Oncologica in Italia .Roma, 9-10 Giugno pag.260, 1994.
- 63) RENZULLI G., SERIO G., **BARLETTA A.**, CANIGLIA D.M., LETTINI T., FERRI C., RICCO R., PARADISO A., GIARDINA C.: Il pleomorfismo nucleare nella valutazione prognostica del carcinoma mammario N-. Atti: IV Congresso Nazionale della Federazione Italiana delle Societa' di Anatomia Patologica e Citologia Diagnostica (F.I.S.A.P.E.C.).
Abano Terme, 11-14 Ottobre 1995. Pathologica 87(n.4): 437, 1995.
- 64) **BARLETTA A.**, PISONI M., PELLECCIA A., MARZULLO F., ZITO F.A., LABRIOLA A., PARADISO A.: DNA Flow cytometry (FCM), p53 levels and proliferating cell nucleare antigen (PCNA) cancerogenesis in colorectal human cancer.
Atti: XII National Meetinf of the Gruppo Italiano di Citometria (GIC). Sant'Agnello di Sorrento 18-20 Ottobre 1995 .Eur. J. Histochemistry 39(suppl.3): 17, 1995.
- 65) PARADISO A., **BARLETTA A.**, MANGIA A., ATTOLICO M., DEL NEGRO S., TORTORA G., LONGO S., SCHITTULLI F.: Ploidy and proliferative characteristics of operable N- breast cancer with respect to various menstrual cfycle phases of premenopausal women.
Proc: XVIII Congress of The International Society for Analytical Cytology (ISAC)
Cytometry suppl. 8: 113(abstr.AC80), 1996.
- 66) **BARLETTA A.**, PARADISO A., SARACINO A., DI TONNO P., GIARDINA C., IACOBELLIS M., SELVAGGI F.P.: Prognostic value of DNA analysis and p53 expression in locally confined renal cell carcinoma (RCC). Proc: XVIII Congress of The International Society for Analytical Cytology (ISAC). Cytometry suppl. 8: 113(abstr.AC81), 1996

- 67) **BARLETTA A.**, PARADISO A., PELLECCCHIA A., MARZULLO F., ZITO F.A., LABRIOLA A., SCHITTULLI F.: Value of DNA flow cytometry (FCM), p53 levels and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in cancerogenesis of colorectal human cancer
Proc: XVIII Congress of The International Society for Analytical Cytology (ISAC).
Cytometry suppl. 8: 113(abstr.AC82), 1996.
- 68) PAGLIARULO A., CURATOLO C., CIRILLO MARUCCO E., SCHITTULLI F., **BARLETTA A.**, PARADISO A., MARZULLO F., LABRIOLA A., BUFO P., PECE A., BOTTIGLIERI R., PICCINNO A.: DNA ploidy and p53 alterations in prostate cancer.
Proc: "Recent advances in prostate cancer and BPH". Rotterdam, The Netherlands 11-13 April, 1996, pg. P41.
- 69) SARACINO G.A., DITONNO P., **BARLETTA A.**, PARADISO A., JACOBELLIS M., GIARDINA C., BATTAGLIA M., RICCI P., SELVAGGI F.P.: Predictive value of DNA ploidy and p53 immunohistochemical staining in locally confined renal cell carcinoma. Proc: Ninety-Firsty Annual Meeting American Urological Association (AUA), Orlando, May4-9 1996. The Journal of Urology, Vol.155, N.5, pp.389A (Abs.316), 1996
- 70) PAGLIARULO A., CURATOLO C., CIRILLO MARUCCO E., SCHITTULLI F., **BARLETTA A.**, PARADISO A., MARZULLO F., LABRIOLA A., BUFO P., PECE A., BOTTIGLIERI R., PICCINNO A.: Evaluation of DNA ploidy, p53 alterations and gleason score in prostate cancer. Proc: XIIth Congress of the European Association of Urology (EAU), Paris 1-4 September, 1996. European Urology, 30(suppl.2), pp.136 (abs.477), 1996.
- 71) SARACINO G.A., DITONNO P., BATTAGLIA M., MARTINO P., IACOBELLIS M., GIARDINA C., ZIZZI V., PARADISO A., **BARLETTA A.**, SELVAGGI F.P.: Does p53 protein and Flow Cytometry predict clinical outcome in localized renal cell carcinoma?
Proc: XIIth Congress of the European Association of Urology (EAU), Paris 1-4 September, 1996
European Urology, 30(suppl.2), pp.70 (abs.216), 1996.
- 72) **BARLETTA A.**, PARADISO A., PELLECCCHIA A., MARZULLO F., ZITO F.A., LABRIOLA A., SCHITTULLI F.: DNA content, p53 levels and proliferating cell nuclear antigen (PCNA) in carcinogenesis of colorectal human cancer. Atti: 4Th Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Bari June 6th-8th, 1996.
The International Journal of Biological Markers 11(n.2):pp.95, 1996.
- 73) PARADISO A., ATTOLICO M., MANGIA A., **BARLETTA A.**, STEA B., PELAGIO G., RODRIGUES DE GESUS M.L., MARZULLO F., TORTORA G., LONGO S., SCHITTULLI F.: Clinical biological aspects of N- primary breast cancer treated different menstrual cycle phases. Atti: 4Th Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Bari June 6th-8th, 1996.
The International Journal of Biological Markers 11(n.2):pp. 105, 1996.

74) PARADISO A., ATTOLICO M., MANGIA A., **BARLETTA A.**, PELAGIO G., STEA B., LORUSSO V., BRANDI M., DE LENA M., LONGO S., TORTORA G., D'AMICO C., SCHITTULLI F.: Node-negative breast cancer: 5 years of activity of the data base of the Oncology Institute-Bari. Atti: 4Th Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Bari June 6th-8th, 1996.

The International Journal of Biological Markers 11(n.2): 112-3, 1996.

75) **BARLETTA A.**, CURATOLO C., SCHITTULLI F., PARADISO A., MARZULLO A., LABRIOLA A., MARZULLO F., BUFO P., PAGLIARULO A.: p53 alterations and flow cytometry in prostate cancer. Atti: 4Th Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Bari June 6th-8th, 1996.

The International Journal of Biological Markers 11(n.2): 130, 1996

76) COLUCCIA M., NASSI A., SCHETTINO A., **BARLETTA A.**, PARADISO A.: Cytotoxicity and cell cycle modifications induced by antitumor platinum compounds with trans geometry. Atti: 4Th Congress of the Italian Society for Basic and Applied Cell Kinetics (S.I.C.C.A.B.), Bari June 6th-8th, 1996.

The International Journal of Biological Markers 11(n.2): 133-4, 1996.

77) SARACINO G.A., DITONNO P., CASO F., IACOBELLIS M., GIARDINA C., **BARLETTA A.**, PARADISO A., RICCI P., BATTAGLIA M., SELVAGGI F.P.: La ploidia cellulare e la proteina p53 nella prognosi del carcinoma renale localizzato: studio retrospettivo.

Atti 69 Congresso Nazionale della Società di Urologia, Riva del Garda - Trento 2-5

Giugno, pag.97, 1996.

78) COLUCCIA M., NASSI A., MINUNNO V., BOCCARELLI A., CARDELLICCHIO N., **BARLETTA A.**, PARADISO A., INTINI F.P., NATILE G.: Comparison of cytotoxicity, cellular accumulation and cell modifications of cisplatin and trans-[PtCl₂(E)iminoether]₂ in human ovarian carcinoma cell lines. Atti del congresso "Cost Chemistry D I Workshop. Copenhagen May 16-18, 1996.

79) COLUCCIA M., NASSI A., **Barletta A.**, NATILE G., CARDELLICCHIO N., GIORDANO D.: Attività in vitro di un nuovo complesso antitumorale di platino a geometria trans.

Atti del XXIII Congr. Naz. Soc. Italiana di Patologia

(Edizioni Cortina, Milano pag. 168), 23-26 Giugno 1996.

80) PARADISO A., VALLEJO C., LACAVA J., MARZULLO F., PETRONI S., **BARLETTA A.**, MACHIAVELLI M., ROMERO A., PEREZ J., ROMERO L., ACUNA M., LANGHI M., AMATO R., RODRIGUEZ R., BARBIERI M., CUEVAS M., LEONE B., and DE LENA M.: Is nm23 protein expression predictive of metastatic pattern and prognosis in women with stage IV breast cancer (MBC) at initial diagnosis?. Proceedings of ASCO, Thirty-third Annual Meeting, Denver, Co, May 17-20, pp.186a(abs.651), 1997.

81) NASSI A., BOCCARELLI A., NATILE G., **BARLETTA A.**, PARADISO A., Coluccia M.: Comparison of cytotoxicity, cellular accumulation and cell cycle distribution of platinum-iminoether complex trans-[Pt Cl₂{E-HGN=C(OMe)Me}₂] and cisplatin in human ovarian carcinoma cell lines. Atti dell'8th International Symposium on Platinum and other metal coordination compounds in Cancer Chemotherapy. March 28-31, 1999, Oxford, UK.

82) **Barletta A.**, Florio G., Marzullo F., Labriola A., Paradiso A.: Bivariate flow cytometry analysis of p53 expression and DNA content in human breast cancer. Atti del XXVII Simposio della Società Italiana di Cancerologia (SIC), 22-24 Novembre 1999, Milano. Tumori 85 (n.5), abs 7, September-October 1999.

83) **Barletta A.**, Florio G., Schitulli F., Marzullo F., Paradiso A.: Multivariate analysis of DNA ploidy and p53 expression in human breast cancer: cytogenetics of tumor cells with different p53 status. Atti XVI Riunione Nazionale di Citometria. Piano di Sorrento 10-12 Novembre 1999 European Journal of Histochemistry, 43/supp.3, pag. 26, 1999.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

Bari, 09.10.1986

Convegno su "Aspetti epidemiologici, clinici, diagnostici e preventivi dell'epatite virale da virus B".
Associazione Italiana per la Difesa dei Portatori dei Virus dell'Epatite.

Bari, 23.01.1988

Convegno sulla Prevenzione Farmacologica del reinfarto miocardico.
Universita' degli Studi di Bari.

Bari, 06-08.04.1988

2nd Mediterranean Meeting on Cancer. Istituto Oncologico di Bari.

Bari, 06.05.1988

Incontri della "Settimana Europea contro il Cancro". Lega Italiana per la Lotta Contro i Tumori.

Bari, 18.06.1988

Incontro "Le nuove eparine, applicazioni cliniche". Istituto di Patologia Generale dell'Universita' degli Studi di Bari.

Bari, 07.10.1988

I Convegno Multidisciplinare di Oncologia "Il carcinoma colo-rettale: attualita' diagnostiche e terapeutiche".

Bari, 12.10.1988

Convegno Medicina Levante sulla Giornata di Cardiologia.
Universita' degli Studi di Bari.

Bari, 12-15.10.1988

Giornata di Pneumologia.
Divisione di Fisiopatologia Respiratoria, Presidio Ospedaliero.

Roma, 21-23.11.1988

VI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM.

Bari, 16.06.1989

IX Seminario di Oncologia Clinica "La timidina chinasi (TK): un marker tumorale dalla sperimentazione alla pratica clinica".

Pavia, 20-22.09.1989

VI Riunione Nazionale di Citometria.

Bari, 01.12.1989

X Seminario di Oncologia Clinica "Caratterizzazione Biologica delle Neoplasie: Attualita' e Prospettive Clinico-Terapeutiche".

Lecce, 03.03.1990

I Giornata Oncologica Salentina "Biologia e Clinica del Carcinoma Mammario tra Presente e Futuro".

Bari, 15-17.03.1990

III Convegno Multidisciplinare di Oncologia "I Tumori dello Stomaco".

Bari, 11.05.1990

Seminario Regionale su "I Marcatori Tumorali nel carcinoma della prostata: Aspetti clinici e di Laboratorio".

Bari, 09.11.1990

XII Seminario di Oncologia Clinica "I tumori epiteliali dell' ovaio: Moderne strategie diagnostiche-terapeutiche".

Bari, 27-28.11.1990

V Meeting Italo-Ungherese su "Attualita' in tema di patologia, clinica e terapia delle malattie dell'apparato digerente".

Bari, 13.12.1990

I Riunione delle Associazioni Oncologiche Operanti sul Territorio Pugliese.

Foggia, 21-23.03.1991

XI Incontri di Chirurgia e Seminario Nazionale Monotematico della SIPDIT.

Bari, 18.04.1991

Congresso su "II Biennale Informazione Medica".

Bari, 03.05.1991

Riunione Plenaria delle Forze Operative Nazionali sul Carcinoma Mammario.

Roma, 03-06.07.1991

2nd Mediterranean Congress of Urology.

Urbino, 11-14.09.1991

VIII Riunione Nazionale GIC "I territori della citometria: dal nucleo ai tessuti".

Bari, 29.11.1991

Convegno monotematico su "Lonidamina: una terapia innovativa in oncologia".

S. Giovanni Rotondo (FG), 14.12.1991

II Riunione Annuale del G.S.Bio.Ca.M. (Gruppo di Studio sulla Biologia del Carcinoma Mammario).

Bari, 01.04.1992

Seminario dell'European School of Oncology su "non-Hodgkin's Lymphoma".

Pisa, 25-26.09.1992

Il Congresso Nazionale della SICCAB (Societa' Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base).

Bari, 04.12.1992

Congresso Nazionale "Novita' terapeutiche nella patologia neoplastica del tratto digestivo superiore.

Bari, 28-29.01.1993

4 Convegno Multidisciplinare di Oncologia "I linfomi non Hodgkin".

Bari, 11.05.1993

Conferenza Stampa "Le linee guida per il follow-up delle pazienti con carcinoma della mammella in Puglia".

Bari, 15.05.1993

Stages di Aggiornamento in Oncologia per Medici di Base "Markers in Oncologia: diagnosi, terapia e follow-up".

Bari, 25.06.1993

III Incontro di Aggiornamento su "Complicanze tromboemboliche e tumori".

Bari, 26.06.1993

Stages di aggiornamento in Oncologia "Epidemiologia e possibilita' di diagnostica precoce nei tumori dell'apparato gastroenterico".

Bari, 02.07.1993

XV Seminario di Oncologia Clinica "Il dosaggio della citocheratina 19 nella diagnostica del carcinoma polmonare".

Orvieto, 28.09-01.10.1993

X Riunione Nazionale di Citometria "La cellula: struttura e funzione".

Bari, 02.10.1993

III Incontro Seminari Clinici Urologia Oncologica (Se.C.Ur.O.).

Bari, 17-20.10.1993

XI Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica SIC-AIOM.

Bari, 19.03.1994

Convegno su "Palliazione endoscopica in Oncologia".

Pavia, 02.06.1994

Lezione del Convegno "Proliferazione Cellulare ed Apoptosi".

Bari, 01.07.1994

Seminario di Citopatologia AIC Puglia. Aggiornamenti in Citopatologia Cervico-Vaginale.

Forlì, 22-24.09.1994

III Congresso Nazionale della SICCAB (Società Italiana di Cinetica Cellulare Applicata e di Base).

Bari, 06-08.10.1994

Consensus Conference "Il follow-up nelle pazienti con carcinoma della mammella".

Bari, 06.10.1995

Convegno "I progestinici: update in oncologia ginecologica".

Sant'Agnello di Sorrento, 18-20.10.1995

XII Riunione Nazionale di Citometria "Gli oggetti, gli strumenti e gli indirizzi della Citometria".

Bari, 15-16.12.1995

Convegno "La prevenzione e il trattamento dei tumori verso il 2000".

Bari, 04.05.1996

VIII Riunione di Aggiornamento sui Protocolli GOIM (Gruppo Oncologico dell'Italia Meridionale).

Bari, 27.11.1996

XXII Congresso Nazionale di Oncologia e 1 Forum di Oncologia dei Paesi Mediterranei.

Bari, 13.12.1996

VI Seminario di Patologia Neoplastica Cervico-Cefalica.

Bari, 13.12.1996

VI Seminario di patologia Neoplastica Cervico- Cefalica.

Lecce, 08.03.1997

Il carcinoma mammario: qualità della diagnosi e cura in Regione Puglia.

Taranto, 21.02.1998

Convegno interregionale: Recenti progressi in tema delle neoplasie polmonari e della mamella.

Foggia, 28.03.1998

IV Forum Nazionale di Oncologia Chirurgica su: Le terapie neoadiuvanti: una nuova frontiera della chirurgia.

Bari, 23-24.03.1998

5° Convegno multidisciplinare di Oncologia: I tumori di origine industriale: i mesoteliomi.

Bari, 27-29.04.1998

Convegno: Problematiche di Oncologia clinica alle soglie del 2000.

Rimini, 6-8.05.1998

22 meeting of European Study for cell proliferation and 5 National Congress of Italian Society for basic and cell kinetics.

Bari, 29.05.1998

Workshop n. 1: Dal Laboratorio alla Clinica: nuovi agenti antitumorali reazionali e preclinica.

Bari, 19.06.1998

Riunione plenaria della Forza Operativa Nazionale sul carcinoma mammario (FONCAM).

Bari, 19.06.1998

Convegno Nazionale: L'impegno della Lega contro i tumori per una migliore qualità di vita.

Bari, 27.11.1998

Simposio di diagnostica e Chirurgia endoscopica : Il ruolo dell' endoscopia nei tumori dell'apparato digerente: attualità e prospettive.

Bari, 20.11.1998

1° convegno Regionale di Oncologia Urologica: Il carcinoma renale.

Ostuni (Br.), 06.11.1998

Il ruolo degli IRCCS nella Sanità Pugliese.

Bari, 29.04.1999

Convegno "Recenti Acquisizioni e Nuove Strategie Nella Diagnosi e Terapia del Carcinoma della Mammella.

Bari, 04.05.1999

Convegno su: Le Nuove frontiere della Diagnostica: il Linfonodo Sentinella.

Bari, 13.05.1999

Seminario di DiagnosticaTumorale .T.M. FORUM.

Bari, 11-12.06.1999

6° Convegno Multidisciplinare di Oncologia "I tumori ginecologici: carcinomi dell'ovaio e della vulva.

Bari, 07-08.06.1999

Convegno:" International Symposium on Melanoma.

Roma, 16-17.10.1999

Workshop di formazione" Propedeutica Nutrizionale".

Roma, 13-14-11.1999

Workshop di formazione Dietologia e nutrizione nella quotidianità professionale.

Bari, 28-30.11.1999

II° Simposio monotematico:” I tumori del rene e surrene”

Bari, 2-3.12.1999

Workshop “Il Dipartimento Senologico”- esperienze a confronto.

Roma,10.12.1999

Workshop” Attualità ed aggiornamenti in tema di riproduzione maschile: determinanti ambientali, occupazionali e biologici della fertilità.

Roma,10.12.1999

Workshop di perfezionamento “ Il peso corporeo: un approccio nutrizionale e comportamentale.

Foggia, 10-11.12.1999

Congresso “Monotematica sul cancro del colon –retto.

Roma, 08-09.01.2000

Workshop di perfezionamento “Riabilitazione Nutrizionale nei disturbi del comportamento Alimentare.

Bari, 21.01.2000

Workshop n.2- Dal Laboratorio alla Clinica dal Titolo: “Radiobiologia: Dal target cellulare al trial clinico”.

Bari, 26.01.2000

Seminario su: Rischi e Prevenzione nella Manipolazione dei Farmaci Antiblastici: “unità di manipolazione di Chemioterapici” un modello per una nuova politica della salute sul posto di lavoro.

Roma, 05.02.2000

Stage di Perfezionamento” Orientamento Nutrizionale nelle Patologie Metaboliche e da disordini alimentari.

Roma, 05.02.2000

Stage di Perfezionamento ”Training di assertività per nutrizionisti” .

Bari, 07-10.06.2000

5° Congresso Nazionale nuove vie per la terapia

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CURRICULUM VITAE in base art.13 del D. L.g.s. 196 del 30 giugno 2003
- A conoscenza di quanto prescritto dall’art.76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 45, dichiara che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae sono veritiere.

Montalbano Jonico, li 18.11.2019

Dr.ssa Anna Barletta