

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

COGNOME E NOME

COLOMBO AMBROGIO

DATA DI NASCITA

10 APRILE 1952

AMMINISTRAZIONE

FONDAZIONE IRCCS – ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI

INCARICO E STRUTTURA

COLLABORATORE PROFESSIONALE SANITARIO ESPERTO T.S.L.B. SITRA

NUMERO TELEFONICO UFFICIO

0223902467

FAX UFFICIO

0223903094

E-MAIL ISTITUZIONALE

ambrogio.colombo@istitutotumori.mi.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE

LAVORATIVE

TITOLO DI STUDIO

20 Novembre 2006. UNIVERSITA'DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA. LAUREA IN
"TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO"

ALTRI TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI

2007."Corso di Formazione Continua in Area Manageriale per Operatori del Sistema Sanitario Regionale con funzioni di coordinamento." IREF MIP
Ott. 1999-Mag.2000 "Corso di gruppo di lingua inglese"del BRITISH CORNER
1989 XXII Corso di Tecniche di Fisica Sanitaria" dell'Istituto di Ingegneria Nucleare. Centro Studi Nucleari Enrico Fermi CESNEF Milano.
1973 Diploma della Scuola Speciale Universitaria per Tecnici di Istituti Medico Biologici della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale degli Studi di Milano
1974 Diploma dell'Anno Propedeutico (V Anno) Istituto Magistrale Carlo Tenca di Milano
1971 Diploma di Maturità Magistrale, conseguito , presso il "IV.° Istituto Magistrale" di Milano.
1971 Diploma di Abilitazione all'Insegnamento della Religione nelle Scuole dell' Ordine Elementare, conseguito presso la Curia Arcivescovile di Milano.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 10 Gennaio 1972 al 24 Luglio 1973 TSLB frequentatore presso la Divisione di Oncologia Sperimentale B dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano in qualità di tirocinante della scuola universitaria.

Dal 1 Agosto 1973 al 31 Gennaio 1974 TSLB straordinario presso il Laboratorio di Biochimica Clinica dell'Ospedale Civile di Legnano.

Dal 1 Febbraio 1974 al 31 Maggio 1974 TSLB incaricato presso il Laboratorio di Microbiologia dell'Ospedale Civile di Legnano.

Dal 1 Giugno 1974 al 30 Settembre 1987 T TSLB di ruolo presso la Divisione di Oncologia Sperimentale B dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

Dal 1 Ottobre 1987 al 31 Marzo 2006 TSLB di ruolo presso la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria dell'Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori di Milano.

Dal 1 Aprile 2006 Collaboratore Professionale Sanitario Esperto Tecnico di Laboratorio Coordinatore Tecnico presso il Servizio Infermieristico Tecnico Riabilitativo Aziendale della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

ATTUALE OCCUPAZIONE

CAPACITÀ LINGUISTICHE

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	SCOLASTICO	SCOLASTICO
FRANCESE	BUONO	BUONO

CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Utilizzo frequentemente il computer e in particolar modo negli anni ho acquisito una buona conoscenza dei programmi Office, come Word, Excel, Power Point, Adobe Photoshop. Ho una buona dimestichezza con Internet Explorer.

Buona padronanza nell'utilizzo del programma di gestione del personale ALISEO

Conoscenza delle principali tecniche e buon utilizzo delle apparecchiature dedicate alla ricerca in ambito sanitario

Buona capacità di gestione ed utilizzo dei principali sistemi laser combinati sia in campo medico che sperimentale.

ATTIVITÀ DI RICERCA RECENTI

Collaborazione allo sviluppo di un sistema spettrofotometrico per la analisi computerizzata di lesioni cutanee pigmentate, utile al medico come strumento di supporto clinico nella discriminazione dei nevi benigni dai melanomi.

Studio della propagazione della radiazione ottica nei tessuti biologici mediante misure sperimentali su fantocci tessuto-equivalenti.

Ruolo della fluorescenza naturale del plasma umano nella diagnosi dei tumori del tratto gastrointestinale.

Capacità e competenze relazionali

DISPONIBILITÀ E CAPACITÀ DI ASCOLTO ATTIVO FINALIZZATO AL PROBLEM SOLVING ED ALL'INTERAZIONE CON GRUPPI ED EQUIPE. COMUNICAZIONE EFFICACE NELL'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO PER SINGOLI E GRUPPI. TALI COMPETENZE E CAPACITÀ, CHE SI ESPRIMONO IN ATTIVITÀ DI FACILITAZIONE DEL CAMBIAMENTO, SONO STATE ACQUISITE E SVILUPPATE NEL CORSO DELL'ATTIVITÀ PROFESSIONALE COME COORDINATORE TECNICO SITRA

TUTOR

Assistenza, addestramento e formazione per quanto riguarda la fase sperimentale di laboratorio durante lo svolgimento delle tesi di laurea in Fisica e Biologia e assistenza e tutoraggio in ambito SITRA per Master di Coordinamento e nelle Lauree Magistrali

CORSI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE ED ECM

Partecipo al Programma Ministeriale di ECM con attestazione regolare dei crediti annuali

INCARICHI

Addetto alla Sicurezza Laser per il sistema laser combinato Argon Dye-Ti/Sa Spectra Physics collocato presso la Divisione di Fisica Sanitaria. DELIBERA INT N° 306/95.

Addetto alla Sicurezza Laser per i due sistemi laser combinati Coherent Versa Pulse collocati presso la Divisione di Chirurgia Plastica Ricostruttiva e dei laser ad Azoto e Dye PTI collocato presso la Divisione di Fisica Sanitaria DELIBERA INT N.° 334/2000

Componente della Commissione per la Prevenzione e Sicurezza. Legge 626/94 .DELIBERA INT N.°1307/95

1997 Docente della Scuola di Chirurgia Laser INT I.° Corso di Base "Chirurgia Laser in Urologia"

1997 Docente della Scuola di Chirurgia Laser INT I.° Corso di Base in "Chirurgia del Cavo Orale e Otorinolaringoiatria"

1997 Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (legge 626)

1998 Docente della Scuola di Chirurgia Laser INT II.° Corso di Base "Chirurgia Laser in

Urologia"
2002 Docente della Scuola di Oncologia Chirurgica Ricostruttiva INT I° Corso sulla Terapia Fotodinamica e sull'Evoluzione Tecnologica delle Fonti Laser
2003 Relatore nel Corso ECM sulla Sicurezza Laser in Ambiente Ospedaliero.
2003 Responsabile Scientifico dell'Evento Formativo N°94509 Corso ECM per Tecnici di laboratorio "IMPIEGO DI SORGENTI RADIOATTIVE NON SIGILLATE NEI LABORATORI DI RICERCA BIOMEDICA"
2003 Responsabile Scientifico dell'Evento Formativo N°94505 Corso ECM per Biologi "IMPIEGO DI SORGENTI RADIOATTIVE NON SIGILLATE NEI LABORATORI DI RICERCA BIOMEDICA"
2005 Referente Sistema Gestione Qualità Divisione Di Fisica Sanitaria INT.
2007 Docente nel CORSO LASER presso Casa di Cura S. PIO X.
2010 Referente Qualità e Formazione SITRA
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM LA GESTIONE DEL CAMPIONE BIOLOGICO
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM ESPERIENZE DI INTERAZIONE TRA L'ATTIVITA' FISIOTERAPICA E INFERMIERISTICA
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM COMPETENZE SPECIALISTICHE DEL T.S.L.B. NELLA DIAGNOSTICA CLINICA
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM I DIVERSI INDIRIZZI DI ATTIVITÀ DEL TECNICO DI LABORATORIO DI DIAGNOSTICA CLINICA
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM I DIVERSI INDIRIZZI DI ATTIVITÀ DI RICERCA DEL TECNICO DI LABORATORIO
2010 Responsabile Scientifico Corso ECM I DIVERSI INDIRIZZI DI ATTIVITÀ DEL T.S.R.M. E L'INTERAZIONE CON L'INFERMIERE
2011 Referente Qualità e Formazione SITRA
2011 Responsabile Scientifico Corso ECM LA GESTIONE DEL CAMPIONE BIOLOGICO
2011 Responsabile Scientifico Corso ECM ESPERIENZE DI INTERAZIONE TRA L'ATTIVITA' FISIOTERAPICA E INFERMIERISTICA
2011 Responsabile Scientifico Corso ECM COMPETENZE SPECIALISTICHE DEL T.S.L.B. NELLA DIAGNOSTICA CLINICA
2011 Responsabile Scientifico Corso ECM I DIVERSI INDIRIZZI DI ATTIVITÀ DI RICERCA DEL TECNICO DI LABORATORIO
2011 Responsabile Scientifico Corso ECM I DIVERSI INDIRIZZI DI ATTIVITÀ DEL T.S.R.M. E L'INTERAZIONE CON L'INFERMIERE
Componente del Team di Verificatori interni dei piani di audit per il mantenimento della certificazione UNI EN ISO 9001 della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori
PUBBLICAZIONI
<ol style="list-style-type: none"> 1. F. Zunino, R. Gambetta, <u>A. Colombo</u> G. Luoni and A. Zaccara. <i>DNA Polymerases of Rat Liver .Partial Characterization and Effect of Various Inhibitors. Eur. J. Biochem . 60,495-504(1975).</i> 2. A. Velcich , A. Di Marco, <u>A. Colombo</u> and F .Zunino. <i>Anthracyclin -Induced DNA Damage in Tumor Cells. Journal of Molecular Medecine, 3(1979)345-349</i> 3. A. Velcich, A. Di Marco, <u>A. Colombo</u> and F . Zunino. <i>.Absence of Anthracycline Induced Degradation of Nuclear DNA in Ehrlich Ascites Tumors Cells. Chem.Biol.Interactions,24(1979)95-106.</i>

PARTECIPAZIONE E RELAZIONI A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC., ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE SI RITENGA DI DOVER PUBBLICARE.

4. R. Gambetta, A. Colombo, C. Lanzi and F. Zunino. *Purification and Partial Characterization of a Daunorubicin -Binding Protein from Rat Liver*. **Molecular Pharmacology**,**24**:336-340.(1983)
5. C. Soranzo, A. Ingresso, A. Colombo. *Studio " in vitro" della combinazione 5-fluorouracile (5-FU) e Cis-Diammino-Dicloroplatino (CIS-DDP) su cellule tumorali umane*. Società Italiana di Cancerologia. V Riunione Nazionale di Oncologia Sperimentale e Clinica. Ancona, 18-21 ottobre 1987. Suppl. **TUMORI Vol.73 N°4 1987**
6. C. Soranzo, A. Ingresso, A. Colombo. *Characterization of a Cell Line derived from a Human Small Cell Lung Cancer Xenografted into Nude Mice*. **CYTOTECHNOLOGY VOL.1 n°1 October 1987 Molecular Cytogenetics. AICC (ETCS) Meeting.**
7. R. Supino, M. Mariani, G. Caprinico, A. Colombo and G. Parmiani. *Doxorubicin cellular pharmacokinetics and DNA breakage in a multidrug resistant B16 melanoma cell line*. **Br. J. Cancer (1988),57,142-146.**
8. E. Melloni, A. Colombo, T. Dasdia, A. Sichirollo, F. Zunino and R. Marchesini. *Combined Hyperthermia and Photochemotherapy after Rhodamine 123 sensitization in a Multidrug resistant Human Carcinoma Line in Vitro*. American society for laser medicine and surgery. Ninth annual meeting. Arlington, VIRGINIA 15-17 April 1989. **LASER IN SURGERY and MEDICINE. Supplement 1,1989.**
9. E. Melloni, A. Colombo, T. Dasdia, A. Sichirollo, F. Zunino and R. Marchesini. *Role of Rhodamine 123 in Hyperthermia-Photodynamic Therapy Combination on a Multidrug-Resistant Human Breast Carcinoma Line in Vitro*. **17th Annual Meeting of the American Society for Photobiology**. Boston. Massachusetts, 2-6 July 1989. **Photochemistry and Photobiology VOL.49 Supplement, April 1989.**
10. R. Supino, M. Mariani, A. Colombo, G. Parmiani. *Doxorubicin Cellular Pharmacokinetics in a Multidrug Resistant B16 Melanoma Cell line*. **Cancer Communication. Vol. 3 n°2 Fevrier 1989. ISSN:=299-3589.**
11. M. Mariani, E. Prosperi, A. Colombo and R. Supino. *Doxorubicin Resistance Circumvention by Verapamil in B16 Melanoma Cells*. **Anticancer Research 9:29-32 (1989)**
12. E. Dolfini, T. Dasdia, A. Colombo, A. Gritti and R. Marchesini. *Effectiveness of a combined treatment on a multidrug resistant human breast carcinoma cell line*. Annual meeting AACR 23-26 May 1990 Washington DC. **PROCEEDINGS Vol. 31 March 1990.**
13. R. Supino, M. Mariani, A. Colombo, E. Prosperi, A. Croce and G. Bottioli. *Comparative Studies on the Effects of Doxorubicin and Differentiation Inducing Agents on B16 Melanoma Cells*. **Eur. J. Cancer, Vol. 28A, No 4/5, pp 778-783, 1992.**
14. A. Gritti, A. Colombo, T. Dasdia, E. Melloni and R. Marchesini. *Effect of hyperthermia on rhodamine 123 cytotoxicity in doxorubicin-sensitive and doxorubicin-resistant human breast carcinoma cell lines in vitro*. **Int. J. Hyperthermia, 1993, Vol. 9, no. 3, 393-401**
15. M. Tronconi, A. Colombo, M. De Cesare, R. Marchesini, K. W. Woodburn, J. A. Reiss, D. R. Phillips and F. Zunino. *Biodistribution of haematoporphyrin analogues in a lung carcinoma model*. **Cancer Letters 88 (1995) 41-48.**
16. M. Tronconi, R. Supino, R. Marchesini, P. Perego, A. Colombo, and F. Zunino. *Interaction of Topotecan with ionizing radiation in two human tumor cell lines*. **PROCEEDINGS Vol. 36. March 1995**. Eighty-sixth Annual meeting AACR 18-22 March 1995 Toronto Ontario Canada.
17. R. Marchesini, A. Colombo, C. Caserini, P. Perego, R. Supino, G. Caprinico, M.

Tronconi, and F Zunino. *Interaction of ionizing radiation with Topotecan in two Human Tumor Cell Lines*. **Int. J. Cancer** :66,342-346(1996).

18. B. Farina, C. Bartoli, A. Bono, A. Colombo, M. Lualdi, G. Tragni and R. Marchesini. *Multispectral imaging approach in the diagnosis of cutaneous melanoma: potentiality and limits*. **Phys. Med. Biol.** **45** (2000) 1243-1254.
19. M. Lualdi, A. Colombo, B. Farina, S. Tomatis and R. Marchesini. *A phantom with tissue-like optical properties in the visible and near infrared for use in photomedicine*. **Lasers in Surgery and Medicine**. **28**: (2001) 237-243.
20. M. Lualdi, A. Colombo, A. Mari S. Tomatis and R. Marchesini. *Development of simulated pigmented lesions in an optical skin-tissue phantom: experimental measurements in the visible and near infrared*. **Journal of Laser Application**. **14**: (2002) 122-127.
21. M. Cristofolini, A. Bono, M. Carrara, A. Colombo, M. Lualdi, S. Tomatis, D. Cattoni, M. Santinami e R. Marchesini. **Automated melanoma detection: the spectrophotometric approach**. **Journal of the European Academy of Dermatology and Venerology JEADV** **18** (Suppl. 2);(2004)252-253.
22. S. Tomatis, M. Carrara, C. Bartoli, A. Bono, M. Lualdi, A. Colombo, G. Tragni and R. Marchesini. *Automated melanoma detection with a novel multispectral imaging system: results of a prospective study*. **Phys. Med. Biol.** **50**;(2005) 1675-1687.
23. M. Carrara, S. Tomatis, A. Bono, C. Bartoli, D. Moglia, M. Lualdi, A. Colombo, G. Tragni, M. Santinami and R. Marchesini. *Automated Segmentation of Pigmented Skin Lesion in Multispectral Imaging*. **Phis. Med. Biol.** **50**(2005) 345-N357.
24. M.Lualdi,A.Colombo,M.Carrara,L.Scienza,S.Tomatis and R.Marchesini. *Optical devices used for image analysis of pigmented skin lesions: a proposal for qualità assurance protocol using tissue-like phantoms*. **Phis. Med. Biol.** **51** (2006) 429-440.
25. M.Carrara,A.Bono,C.Bartoli,A.Colombo,M.Lualdi,D.Moglia,N.Santoro,E.Tolomio,S.Tomatis,G.Tragni,M.Santinami and R.Marchesini. *Multispectral imaging and artificial neural network: mimicking the management decision of the clinician facing pigmented skin lesions*. **Phis. Med. Biol.** **52** (2007) 2599-2613.
26. P. Urso, M. Lualdi, A.Colombo, M.Carrara, S.Tomatis and R.Marchesini. *Skin and cutaneous melanocytic lesion simulation in biomedical optics with multilayered phantoms*. **Phis. Med. Biol** **52** (2007) 229-239.
27. R. Marchesini, A. Bono, S. Tomatis, C.Bartoli, A. Colombo, M.Lualdi and M. Carrara. *In vivo evaluation of melanoma thickness by multispectral imaging and artificial neural network.A retrospective study on 250 cases of cutaneous melanoma*. **Tumori** **93**(2007)170-177.
28. M. Lualdi, A. Colombo, E. Leo, D. Morelli, L. Battaglia, E. Poiasina, A. Vannelli and R. Marchesini. *Natural fluorescence spectroscopy of human blood plasma in the diagnosis of colorectal cancer .Feasibility study and preliminary results* .**Tumori** **93**(2007) 567-571.
29. M. Carrara, S. Tomatis, A. Bono, M. Lualdi, A. Colombo e R. Marchesini. *Progetto melanoma all'Istituto Nazionale Tumori di Milano :Storia di un metodo spettrofotometrico per la classificazione delle lesioni pigmentate della cute* . **Fisica in Medicina N.°3** (2008)
30. Lualdi M. Battaglia L. Colombo A. Leo E. Morelli D. Poiasina E. Vannelli A. Marchesini R. *Colorectal cancer detection by means of optical fluoroscopy . A study on 494 subjects*. **FRONT BIOSCI (ELITE ED)**.2010 Jan1;2:694-670.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

1. C Soranzo, A.Ingrosso, A.Colombo. *Attività citotossica di Doxorubicina su cellule LoVo cresciute come Sferoidi multicellulari*. **Società Italiana di Cancerologia.Terza riunione nazionale di oncologia sperimentale e clinica. Milano Centro Congressi Milanofiori. 18-19-20 Nov.1985.**
2. C.Soranzo, A.Colombo and A.Ingrosso. *Response to cytotoxic drugs of LoVo cells grown as monolayers and as multicellular spheroids*. **Proceedings Vol.27 March 1986.seventy-seventh annual meeting of the American association for cancer research. Los Angeles, California.**
3. M.Mariani, G.Bottiroli, E.Prosperi, A.Colombo, R.Supino. *4'-Deoxy-4'-Iodo-Doxorubicin: an Anthracycline non cross-resistant with Doxorubicin and with a different cytotoxic behaviour*. **35TH Meeting of the European Tissue Culture Society (ETCS)20-24 Sept.1987, Athens. GRECE.**
4. R.Marchesini, A.Gritti, A.Colombo, T.Dasdia and A.Sichirolo. *Effectiveness of photodynamic therapy after photofrin II sensitization in a multi-drug resistant human breast carcinoma line in vitro*. **ABSTRACTS 3rd Biennial Meeting of the INTERNATIONAL PHOTODYNAMIC ASSOCIATION IPA. Buffalo. New York 17-21 July 1990.**
5. T.Dasdia, E.Dolfini, A.Colombo, A.Gritti, R.Marchesini. *Interazione tra effetto fotodinamico della Rodamina 123 e ipertermia: studi su una linea di adenocarcinoma mammario umano resistente a doxorubicina*. **AICC XI Convegno Nazionale della Associazione Italiana di Colture Cellulari. Istituto Superiore Sanità .29-31 ottobre 1990 Roma.**
6. M. Lualdi, A. Colombo, B. Farina and R. Marchesini. *A phantom with tissue-like optical properties in the visible and near infrared for use in photomedicine*. **20th Annual Meeting of the American Society for Laser Medicine and Surgery. 5-9 Aprile 2000, Reno, Nevada.**
7. M. Lualdi, C. Bartoli, A. Bono, A. Colombo, S. Tomatis, G. Tragni and R. Marchesini. *Reflectance Spectroscopy in Melanoma Diagnosis*. **Société Française de Photobiologie et Société Italienne de Photobiologie. 26-27 Maggio 2000, Aix-les-Bains, Savoie, France.**
8. M. Lualdi, C. Bartoli, A. Bono, A. Colombo, S. Tomatis, G. Tragni and R. Marchesini. *Reflectance Spectroscopy in Melanoma Diagnosis*. **5th International Conference on Melanoma. 28 Febbraio-3 Marzo 2001, Venezia**
9. M. Lualdi, A. Colombo, A. Mari S. Tomatis and R. Marchesini. *Realization of skin pigmented simulated lesions in an optically-like tissue phantom: experimental measurements in the visible and near infrared*. **21th Annual Meeting of the American Society for Laser Medicine and Surgery. 18-22 Aprile 2001, New Orleans, Louisiana.**
10. M. Lualdi, A. Colombo, A. Mari S. Tomatis and R. Marchesini. *Realizzazione di fantocci tessuto-equivalenti simulanti lesioni cutanee pigmentate: misure sperimentali nel visibile e vicino infrarosso*. **Il Congresso Nazionale AIFM. 12-16 Giugno 2001, Brescia.**
11. A. Bono, M. Carrara, M. Baldi, A. Colombo, M. Lualdi, S. Tomatis, M. Santinami e R. Marchesini. *Diagnosi assistita del melanoma: l'approccio spettrofotometrico*. **AIDA 13 Congresso Nazionale 22-26 Giugno 2004, Trieste.**
12. M. Carrara, S. Tomatis, M. Lualdi, A. Colombo, A. Bono, C. Bartoli e R. Marchesini. *Segmentazione automatica e valutazione di descrittori di lesioni cutanee pigmentate*. **SIF XC Congresso Nazionale 20-25 Settembre 2004, Brescia.**

13. A. Bono, M. Carrara, M. Baldi, C. Bartoli, A. Colombo, M. Lualdi, S. Tomatis, M. Santinami e R. Marchesini. *Diagnosi assistita del melanoma: l'approccio spettrofotometrico*. **ADOI XLII Congresso Nazionale 13-16 Ottobre 2004, Rimini.**
14. M. Cristofolini, A. Bono, M. Carrara, A. Colombo, M. Lualdi, S. Tomatis, D. Cattoni, M. Santinami and R. Marchesini. *Automated melanoma detection: the spectrophotometric approach*. **XIII Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology. 17-21 Novembre 2004, Firenze.**
15. S. Tomatis, M. Carrara, A. Bono, M. Lualdi, G. Tragni, A. Colombo, R. Marchesini. *Diagnosi automatizzata del melanoma cutaneo mediante spettrofotometria e rete neurale*. **AIFIM Associazione Italiana Fisica Medica. 4° Congresso Nazionale Verona 14-17 Giugno 2005.**
16. M. Carrara, S. Tomatis, A. Bono, A. Colombo, M. Lualdi, R. Marchesini. *Come progettare una rete neurale: applicazione alla classificazione di immagini spettrofotometriche di lesioni cutanee pigmentate*. **AIFIM Associazione Italiana Fisica Medica. V° Convegno Nazionale Castelvecchio Pascoli (Lu). 17-20 Settembre 2007.**
17. M. Lualdi, A. Colombo, E. Leo, D. Morelli, A. Vannelli, R. Marchesini. *Ruolo della fluorescenza naturale del plasma umano nella diagnosi dei tumori del tratto gastrointestinale*. **AIFIM Associazione Italiana Fisica Medica. V° Congresso Nazionale Castelvecchio Pascoli (Lu). 17-20 Settembre 2007.**
18. M. Carrara, S. Tomatis, A. Bono, A. Colombo, M. Lualdi and R. Marchesini. *Multispectral imaging and classification of pigmented skin lesion: the experience at the Istituto Nazionale Tumori of Milan*. **X° EFOMP Congress - Pisa 2007. First European Conference on Medical Physics. Castelvecchio Pascoli (Lu). 20-22 Settembre 2007.**
19. A. Vannelli, A. Colombo, M. Lualdi, E. Sottotetti, D. Morelli, L. Battaglia, A. Cavalleri, E. Leo. *Ruolo della fluorescenza nativa del plasma umano nella diagnosi delle neoplasie coloretali ereditarie*. **TUMORI EREDITARI dalla biologia molecolare al trattamento. Modena Palazzo Ducale, 18-19 novembre 2010**

Autorizzo il trattamento dei miei dati così come stabilito dall'informativa sul trattamento dei dati personali (Art. 13 Dlgs. 196/03).
 Il sottoscritto Ambrogio Colombo, consapevole della responsabilità penale che deriva da dichiarazioni mendaci (art. 47, c. 1, del D.P.R. 28/12/2000 n. 445), dichiara sotto la propria responsabilità che quanto sopra riportato risponde al vero.

Milano 20/10/2011

Ambrogio Colombo

