

GASPARE ADORNO

Ricevimento:

lunedì ore 09.00 - 11.00 Servizio di Immunoematologia e Medicina
Trasfusionale - Policlinico Tor Vergata

Curriculum scientifico:

Nato a Solarino (Siracusa) il 14.3.1954, ha conseguito la Maturita' Classica presso il Liceo "F.Vivona" di Roma con voti 60/60 il 31.7.1972.

Iscritto al corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' La Sapienza di Roma, ha conseguito il Diploma di Laurea il 15.12.1978 con voti 110/100 e lode.

Ha conseguito il Diploma di Specialista in Ematologia Clinica e di Laboratorio presso la stessa Universita' in data 27.7.1981, con voti 70/70 e lode e il Diploma di Specializzazione in Immunoematologia presso l'Universita' degli Studi di Pisa in data 3.7.1984 con voti 66/70.

Vincitore di concorso per tecnico laureato presso l'Università degli Studi Tor Vergata di Roma, ha preso servizio in data 17.3.1986.

Nominato Professore Associato confermato per il settore scientifico disciplinare F07G Malattie del Sangue dal 23.10.2000, nell'anno accademico 2002 - 2003 è transitato dal settore scientifico - disciplinare MED/15 al MED/05 nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Tor Vergata.

Dal 1.4.2003 presta servizio presso la struttura di Medicina Trasfusionale del Policlinico Tor Vergata; dal 26.04.2004 ricopre l'incarico di Referente Aziendale per il Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale del Policlinico Tor Vergata.

MARCO ALESSANDRINI

Ricevimento:

il lunedì dalle 12 alle 13 presso ambulatorio di Otorinolaringoiatria del PTV (tel. della segreteria 0620902925)

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 30/07/1963, laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Otorinolaringoiatria. Nel Novembre 2001 ha preso servizio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" come ricercatore della Cattedra di Otorinolaringoiatria con funzioni assistenziali di Dir. I livello.

Attività didattica

Incaricato di insegnamenti nei Corsi di Laurea in Tecniche Audiometriche, in Tecniche Audioprotesiche, in Logopedia e nel Corso di Laurea Specialistica. Incaricato dell'insegnamento di Otorinolaringoiatria ed Audiologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Tirana. Incaricato di insegnamenti nelle Scuole di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, in Medicina del Lavoro ed in Oncologia. Attualmente nominato Professore Aggregato.

Attività scientifica

E' autore di oltre 40 pubblicazioni, di cui gran parte su riviste internazionali, e di circa 40 comunicazioni a congressi, nazionali ed internazionali.

ANGELO AQUINO

Ricevimento:

Martedì dalle ore 11,30 alle ore 16,00 presso la Cattedra di Farmacologia, edificio F-sud piano 0 stanza F-28. Dipartimento di Neuroscienze,

Curriculum scientifico:

Nato a Cosenza il 7 Agosto 1955

Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata

-Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma La Sapienza

-Specializzazione con lode in Oncologia presso l'Università di Roma Tor Vergata

1986-90 Ricercatore ospite presso il National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA.

Titolare dell'insegnamento di Farmacologia. Università di Roma Tor Vergata:

a) Corso di Laurea Specialistica in Scienza della Nutrizione Umana;

b) Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche;

c) Corso di Laurea in Dietistica

Attività scientifica:

1) studi sul ruolo della Proteina Chinasi C e della fosforilazione di proteine nella Multidrug resistance;

2) studi sulla modulazione farmacologica di antigeni tumorali sia in vitro che in vivo;

3) sviluppo di metodologie per la rilevazione di micrometastasi circolanti nel sangue periferico basate sull'induzione farmacologica dell'espressione di antigeni tumore-associati.

ENRICO BOLLERO

Ricevimento:

Informazione non disponibile.

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 12 dicembre 1940

- Laureato in Medicina e Chirurgia in data 28 novembre 1966 presso l'Università di Roma con 110 e lode con specializzazioni.
- Dal giugno 2000 – Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Tor Vergata" – Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" a Roma – incarico 2000-2005; 2005-2010.
- Componente della Commissione Nazionale per la Formazione Continua – ECM – Ministero della Salute – nominato con D.M. del 5 luglio 2000;
- Componente del Gruppo ristretto della Commissione Nazionale per la Formazione Continua – ECM – Ministero della Salute – determinazione del 28 febbraio 2006;
- Componente del Gruppo di Lavoro Paritetico Stato-Regioni nell'ambito della Commissione Nazionale per la Formazione Continua – ECM – Ministero della Salute – anno 2006 – anno 2007;
- Consigliere Esperto del Presidente della Repubblica al CNEL - Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro dall'anno 2005 a tutt'oggi;
- Componente del Consiglio Superiore di Sanità dall'anno 2006 a tutt'oggi .
- Componente del Consiglio Direttivo dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici, Chirurghi e degli Odontoiatri dall'anno 2003 a tutt'oggi;
- Vicepresidente Aziendale di ANCI- FEDERSANITA' dall'anno 2006 a tutt'oggi.

EGIDIO BOTTINI

Ricevimento:

Martedì 13.30-15.30

Curriculum scientifico:

- Laurea in Medicina presso la Università la Sapienza di Roma nel luglio del 1956 con voti 110/110 e lode, Premio Girolami.
- Assistente volontario presso L'università di Roma La Sapienza 1958-1961
- Ricercatore del CNR 1962-1976
- Professore Ordinario di Genetica presso l'Università di Camerino (MC) 1976-1979
- Professore di Genetica presso l'Accademia Nazionale dei Lincei di Roma 1979-1983
- Professore Ordinario di Pediatria Preventiva e Sociale presso l'Università di Tor Vergata di Roma 1983-2006.

Attività di Insegnamento

- Genetica Generale :Facoltà di Scienze
- Pediatria Preventiva e Sociale : Facoltà di Medicina
- Statistica (Corsi di Laurea e Specializzazioni)
- Genetica di Popolazioni Umane : Facoltà di Scienze e Facoltà di Medicina

Grant di Ricerca

- NATO
- CNR
- MURST

Attività di Ricerca all'Estero

- 1961 Borsa di Studio NATO presso University College Medical School di Londra
- 1968,1971 Research Associate Yale University (USA)

Pubblicazioni

- Oltre 200 pubblicazioni su riviste internazionali

GIAN CARLO CARDARILLI

Ricevimento:

Giovedì dalle 16:00 alle 18:00 presso lo studio del docente:
facoltà di ingegneria, edificio ingegneria dell'informazione, secondo piano
dipartimento di ingegneria elettronica stanza B2-11

Curriculum scientifico:

Prof. Ordinario di Elettronica Digitale ed Elettronica delle Telecomunicazioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata

Ha preso servizio presso l'Università di Roma Tor Vergata nell'aprile del 1984 in qualità di Ricercatore Universitario. Dal 1992 è stato Prof. Associato prima presso l'Università di L'Aquila (per due anni) e poi presso l'Università di Roma Tor Vergata. A partire dal 2000 è Prof. Ordinario sempre presso l'Univ. di Roma Tor Vergata. Il Prof. Cardarilli svolge attività di ricerca nel settore dell'elettronica digitale per applicazioni spaziali e mediche, delle architetture di calcolo (per microprocessori ed elaboratori) per i sistemi embedded, dello sviluppo di sistemi per le telecomunicazioni.

L'attività svolta ed i risultati conseguiti sono stati descritti in oltre 190 articoli, presentati su riviste e conferenze internazionali.

In questi ambiti ha anche partecipato alle commissioni di valutazione per la selezione di progetti di ricerca ed innovazione sia in ambito nazionale che internazionale.

Il Prof. Cardarilli svolge regolarmente attività di valutazione per conto del Ministero dello Sviluppo Economico, facendo anche parte di vari panel istituiti dal Ministero dello Sviluppo Economico per la preselezione di progetti relativi a diversi bandi. Ha anche collaborato con le Regioni Piemonte, Emilia Romagna, Umbria ed Abruzzo come esperto per la selezione di progetti di ricerca ed innovazione.

ANNA MICAELA CIARRAPICO

Ricevimento:

MARTEDI DALLE 13 ALLE 14

Curriculum scientifico:

nata a Roma il 5 febbraio 1960

Professore Straordinario di Economia Politica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata" dal 1 novembre 2006.

Titolare del corso di Economia Sanitaria, Corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"

Titolare del corso di Economia Politica, Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"

Professore per affidamento di Aspetti economici - Corso di laurea specialistica in Biotecnologie dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Professore per affidamento di Economia applicata - Corso di laurea specialistica in Scienze della Riabilitazione dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Vice Presidente del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"

Direttore del Master di II livello in "Governare Clinico ed Economico delle Strutture Sanitarie", Facoltà di Medicina ed Economia, Università di Roma "Tor Vergata"

FILADELFO CONIGLIONE

Ricevimento:

martedì e giovedì dalle ore 14.00 - 15.00 presso la cattedra di anestesia e rianimazione PTV - I piano blocco operatorio

Curriculum scientifico:

- Data di nascita: 11/12/1967
- Luogo di nascita: Catania

ISTRUZIONE

- Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode / 110 nell'anno accademico 1996/97 presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata; tesi in Anestesia e Rianimazione: "Il Tramadolo nel dolore post-operatorio".
- Conseguimento della Specializzazione in Anestesia e Rianimazione in data 23/10/2001, presso il medesimo Ateneo, con votazione 50 e lode/50. Tesi: "Attuali orientamenti terapeutici nel trattamento dell'insufficienza epatica acuta".
- Maggio 2003 vincitore di concorso per titoli ed esame come ricercatore universitario presso la cattedra di anestesia e rianimazione università Tor Vergata.
- Ottobre 2003 strutturazione per chiamata diretta presso la medesima UNIVERSITA'.

ATTIVITA' CLINICA

Durante il corso di specializzazione si è occupato nell'ambito della Terapia del Dolore, dell'aspetto inerente le Cure Palliative nei pazienti oncologici, sia in ambito ospedaliero che domiciliare.

Nel primo anno di apertura del Policlinico di Tor veragata (2001-2) ha svolto attività di guardia medica presso la medesima struttura.

Nel primo anno di attività del Primo Soccorso Medico del PTV (2002-3) ha svolto guardie di medicina d'urgenza.

Attualmente svolge attività clinica come anestesista, nonché come specialista in urgenza e terapia intensiva durante turni di guardia interdivisionale e presso il pronto soccorso; fa parte inoltre della equipe anestesiologicala per i trapianti epatici.

ESPERIENZA SCIENTIFICO-DIDATTICA

- Tutoraggio pre-laurea secondo normative CEE (tab.XVIII) svolto per la durata complessiva di anni tre presso la Cattedra di Anestesia e Rianimazione dell'Università Tor Vergata dove si è occupato di Fisiopatologia del dolore; ha continuato a frequentare detto centro per tutta la durata del corso di specializzazione.
- Durante tale periodo ha partecipato a numerose esperienze di ricerca, tra le quali il progetto "Postura e dolore" (come da pubblicazione atti A.I.S.D. maggio 1998)
- Partecipazione al "European Multi-center randomized controlled Clinical Trial of life supporting capacity of the AMC Bioartificial Liver (AMC-BAL) in patients with Acute Liver Failure or primary graft non function waiting for orthotopic liver transplantation" (come da pubblicazione su Atti LICAGE 2002)
- Ha partecipato attivamente come specializzando, alla attività trapiantologica epatica ma anche renale: si è occupato inoltre dell'aspetto intensivo-rianimatorio;
- In qualità di Specialista, svolge a decorrere dall'anno accademico 2001-2002, le funzioni di Tutor per gli specializzandi dei vari anni afferenti alla scuola di specializzazione.
- Continua a partecipare a vari progetti di ricerca coordinati ed organizzati dalla Cattedra di Anestesiologia e Rianimazione.
- In qualità di Tutor ha partecipato al corso di Educazione Medica Continua in "Basic Life Support and Defibrillation" organizzato dal Policlinico di Tor Vergata, dal 9 aprile al 7 maggio 2002.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE,ATTI CONGRESSUALI, POSTERS,MONOGRAFIE.

1. V.Filingieri, A.Coniglione, R. Rosati, M.Guazzaroni, N.Barletta, G. Cassisa, F. Coniglione, C.U. Casciani Use of the B.O.P. (Biocompatible osteo-induction polymer in emergency surgery Progress Report Vol 5- No1,1993
2. A.F. Sabato, G. Serafini., Silvi M.B., Cavazzoni C., Coniglione D., Martorelli M. Trattamento del dolore in P.S. Linee guida in medicina d'urgenza ATTI 3° congresso-Roma 5-6 Giugno 1997.
3. A.F. Sabato, G.Serafini, A. Maciocco, A. Gatti, D. Coniglione, M. Martorelli Algie facciali atipiche XI Simposio meridionale di Anestesiologia e Rianimazione – ATTI - .
4. P. Di Angelo, F. Principi. E.M.A. Forastiere, R. Occhioni, E. Callegaro, C. Mattia, C. Cavazzoni, L. Tessitore, D. Coniglione, A.F. Sabato Buprenorphine and Morphine in PCA: Comparison of two Protocols J. Exp. Clin. Cancer Res., 16.2, 1997.
5. E. Fumarola, B. Valeri, M. Fiocca. F. Coniglione, M. Martorelli et. Al. Il Vigabatrin nella Terapia del Dolore Minerva Anestesiologica Vol 63. Suppl. 2 al N. 9
6. L. Tessitore, M. Dauri, M. Polzoni. F. Coniglione. A. Martini, et Al. Sistema C.O.L.D e Chirurgia dell'Enfisema Minerva Anestesiologica Vol 63. Suppl. 2 al N. 9
7. M. Fiocca, C. Gabriele, C. Cavazzoni. F. Sciarpelletti, M. Minunno, S. Sinceri, F. Coniglione e A Gatti. Suggestione pre-operatoria e Dolore post-operatorio . Minerva Anestesiologica Vol 63. Suppl. 2 al N. 9
8. Forastiere E.M.A., Di Angelo P., Coniglione F., Costanzo L., Belcastro F., Proietti S. Tramadolo e analgesia post-operatoria: infusione continua (chirurgia di superficie) Tramadolo dolore acuto e cronico- Comitato Simposi Scientifici FORMENTI - Collana Monografica – Roma: 8/2/1997.
9. Forastiere E.M.A., Principi F., Occhioni R., Bosco M., Martorelli M., Coniglione F. Tramadolo e analgesia post-operatoria: sedazione.) Tramadolo dolore acuto e cronico- Comitato Simposi Scientifici FORMENTI - Collana Monografica – Roma: 8/2/1997.
10. A.F. Sabato, F. Leonardis, F. Coniglione and M.Martorelli D.H Surgery. G.A.: Pharmacological Aspects Acta Medica Romana, Vol.35- N.3-4-1997
11. Sabato A.F., Serafini G., Gatti A., Sinceri S., Fiocca M., Minunno B., Coniglione F., Martorelli M., Riondino P. Dolore Neuropatico Incotri Al S.Pietro 1998- Dolore Cronico Maligno e Benigno 14/3/1998 Atti
12. A.F. Sabato, P. Cherchi, S. Carbone, M.B. Silvi, A. Gatti, F. Coniglione et Al. Valutazione anestesiologica del rischio coronarico:quali protocolli? IV Convegno Nazionale in Anestesia, Rianimazione e terapia Antalgica., Roma 10/8/1998 ATTI.
13. Coniglione F., Gatti A., Fiocca M., Sinceri S., Minunno B., Martorelli M., Zanetti A., Dolore e Postura: Nostra Prima Esperienza. 20 ° Congresso Nazionale AISD - ATTI
14. Valeri B., Martorelli M., Coniglione F., et Al Protocollo Tramadolo-Paracetamolo in pazienti oncologici. 20 ° Congresso Nazionale AISD - ATTI
15. M Dauri, M Polzoni, PF Dauri, S Servetti, T Sidiropoulou, E Fabbi, F Coniglione, AF Sabato. Indocyanine Green Kinetics During Orthotopic Liver Transplantation LICAGE 2000 (Liver Intensive Care Group of Europe) 11th Meeting – Giugno 2000 Torino. Atti.
16. M. Dauri, M. Polzoni, C. Leonardis, F. Coniglione, et Al. L'anestesia nella Chirurgia Riduttiva Polmonare per enfisema Impegno Ospedaliero anno XXI- N.6/2000 pg.43-51
17. SABATO A.F., SERAFINI G., CAVAZZONI C.,CONIGLIONE F, ET ALL “LA MORFINA E' ANCORA ATTUALE NEL CONTROLLO DEL DOLORE ONCOLOGICO ?” Atti V corso di aggiornamento di Terapia Antalgica nel dolore Oncologico pp23-33, 1997
18. SIDIROPOULOU T, SERVETTI S, CONIGLIONE F, ESPOSITO M, MORESCO M, MARIO DAURI. A COMPARISON OF EPIDURAL, CONTINUOUS FEMORAL BLOCK AND INTRAARTICULAR ANALGESIA AFTER ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT RECONSTRUCTION IMRAPT 2002; 14(2): ABSTRACT NO.160
19. Tatiana Sidiropoulou, S. Servetti, F.Coniglione, C. Leonardis, M. Polzoni, DF. Colella, G.Tisone, M. Dauri, AF. Sabato COMPARISON OF INVASIVE AND NON INVASIVE MEASUREMENTS OF INDOCYANINE GREEN PLASMA DISAPPEARANCE RATE AFTER ORTHOTOPIC LIVER TRANSPLANTATION. 12 TH LICAGE MEETING; ABSTRACTS BOOCK; BARCELONA, JUNE 6, 7 & 8 2002.
20. E. DI FLORIO, M. DAURI F. CONIGLIONE, S. SERVETTI, AF. SABATO, M.P. VAN DE KERKHOVE, V. SCUDERI, P.MAIDA, A. MANCINI, G. TISONE, F. CALISE, R.A.F.M. CHAMULEAU PHASE I CLINICAL TRIAL WITH THE ACADEMIC MEDICAL CENTER – BIOARTIFICIAL LIVER 12 TH LICAGE MEETING; ABSTRACTS BOOCK; BARCELONA, JUNE 6, 7 & 8 2002.

21. M.Dauri, F. Coniglione, N.Heffawi Aspects of Anesthesiology in Adults dalla collana monografica Retroperitoneoscopy and extraperitoneal laparoscopy in pediatric and adult urology, Eds P.Caione, L.R. Kawoussi, F.Micali. Chapter 7, pagg 65-70. Copyrights Springer-Verlag, Italia, Milano 2003.(In Press)
22. Mario Dauri§, Mauro Polzoni*, Eleonora Fabbi, Tatiana Sidiropoulou, Simona Servetti, Filadelfo Coniglione, Pierpaolo Mariani†, Alessandro Fabrizio Sabato A COMPARISON OF EPIDURAL, CONTINUOUS FEMORAL BLOCK AND INTRAARTICULAR ANALGESIA AFTER ANTERIOR CRUCIATE LIGAMENT RECONSTRUCTION . Acta Anaesthesiologica Scandinavica; Accept, In Press.
23. M.G. Muzi, G.Galatà, F.Coniglione, M.Martucci, P.Prati, M.B.Silvi. Unità operativa di Day Surgery: modello organizzativo. Day Surgery vol II, N°2, 107-108, 2003
24. Continuous femoral nerve block provides superior analgesia compared with continuous intra-articular and wound infusion after anterior cruciate ligament reconstruction □M. Dauri, E. Fabbi, P.P. Mariani, S. Faria, R. Carpenedo, A. Siglioccolo, T. Sidiropoulou, F. Coniglione, M.B. Silvi, A.F. Sabato□Regional Anesthesia and Pain Medicine□September 2007 (Vol. 32, Issue 5, Page 24)

ELSA COSSU

Ricevimento:

Mercoledì ore 11.00 - 12.00

Curriculum scientifico:

Nasce a Roma il 18-08-1961.

Consegue il Diploma di laurea a pieni voti presso l'Università degli Studi di Sassari (il 7-3-1988), ove si specializza in Radiodiagnostica.

Nel 1992 vince il Concorso pubblico per titoli ed esami come Aiuto corresponsabile presso l'Ospedale S.Eugenio di Roma (ASL Roma C) - Servizio di Radiologia.

Dal Marzo 2001 è Ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ove svolge attività tutoriale agli studenti e compiti assistenziali contribuendo in modo continuativo all'attività di Radiodiagnostica dell'Istituto di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica, diretto dal Prof. Giovanni Simonetti, con interesse prevalente nel campo della Senologia.

E' Docente presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", così pure presso il Corso di Diploma Universitario di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica della stessa Università.

Fa parte del Comitato di Redazione della rivista "Attualità in Senologia"

E' attualmente membro del Consiglio Direttivo della Sezione di Senologia della Società Italiana di Radiologia.

FABRIZIO D'ALBA

Ricevimento:

primo venerdì del mese presso PTV

Curriculum scientifico:

Luogo e data di nascita: Isernia, 23/08/1973

TITOLI DI STUDIO

1998 Laurea in Economia e Commercio presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" .

TITOLI PROFESSIONALI

Responsabile di gruppi di Audit di seconda e terza parte dei Sistemi di Gestione per la Qualità a norma UNI-EN-ISO 9000.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Direttore U.O.C. "innovazione, Sviluppo, Pianificazione Strategica e Controllo Direzionale" presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata di Roma.

Membro Commissione Giudicatrice per assunzione di un Dirigente Amministrativo per la AFC "Pianificazione, Programmazione, Valutazione e Controllo Strategico" presso il Policlinico Umberto I di Roma.

Componente Nucleo di Valutazione Aziendale presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Avezzano.

Membro Commissione Istituzionale Lega Italiana Lotta ai Tumori.

GIOVANNA D'ARCANGELO

Ricevimento:

Giovedì h. 10-13 Ed.F sud 1 piano Fisiologia

Curriculum scientifico:

DATA DI NASCITA 23.11. 1960, Roma

1979 consegue la Maturità classica.

1982 vincitrice di un concorso per titoli ed esami per l'attribuzione di assegno di formazione professionale del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

1982-1983 assegnista CNR presso Istituto di Medicina Sperimentale, diretto dal Prof. Enzo Bonmassar.

1984-1990 assegnista CNR presso la Cattedra di Fisiologia Umana, dell'Università di Roma "Tor Vergata", diretta dal Prof. Aldo Brancati.

1989 si laurea in Medicina e Chirurgia riportando la votazione di 110/110 con lode, presso l'Università di Roma "La Sapienza" e ottiene l'abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo dopo aver superato l'Esame di Stato.

1990 vincitrice di un concorso per titoli ed esami per Collaboratore tecnico (7° livello) presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

1993-'95 "research associate" presso il Laboratorio di Neurofarmacologia diretto dal Prof. W. Zieglgänsberger, Max-Planck Institut di Psichiatria, Monaco di Baviera, in qualità di titolare di un contratto di ricerca stipulato con la casa farmaceutica LIPHA.

1994 Viene nominata funzionario tecnico (8° livello).

1996 "visiting scientist" nei mesi di settembre ed ottobre presso il Max-Planck Institut di Psichiatria di Monaco, Laboratorio di Neurofarmacologia, nell'ambito di un progetto di collaborazione.

1998 Opzione per il passaggio al Dipartimento di Neuroscienze, presso il quale presta tuttora servizio.

1998 "visiting scientist" presso il Laboratory of Neurophysiology, diretto dal Prof. Massimo Avoli, Montreal Neurological Institute, Mc Gill University, nell'ambito di un progetto di collaborazione.

2001 "visiting professor" presso l'Institute of Physiology, Charité Campus, Humboldt University of Berlin, diretto dal Prof. Uwe Heinemann, dove è stata invitata come oratore a svolgere un seminario dal titolo: "Neuronal network function visualized by infrared microscopy".

2004 Prende servizio come Ricercatore, settore disciplinare BIO/09 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Roma "Tor Vergata"

2006 Attribuzione del titolo di professore aggregato

2007 Nell'ottobre 2007 è stata invitata dal Prof. F. Benfenati a svolgere un seminario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova dal titolo: Ruolo del sistema limbico nella genesi e mantenimento dell'ipereccitabilità neuronale in modelli di epilessia "in vitro".

ATTIVITA' DIDATTICA

Affidamenti ed incarichi in Corsi di Laurea Specialistica (Medicina e Chirurgia, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate) dell'Università "Tor Vergata" Roma.

Affidamenti in Scuole di Specializzazione (Fisica Sanitaria) dell'Università "Tor Vergata" Roma.

Docente del Dottorato di Ricerca in Scienze dello Sport dell'Università "Tor Vergata" Roma.

Affidamenti ed incarichi in Corsi di Laurea di I Livello (Igienista dentale, Fisioterapisti, Dietistica, Podologia, Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia, Tecniche diagnostiche di Neurofisiopatologia, Ingegneria Medica) dell'Università "Tor Vergata" Roma.

Tesi di Laurea

Roberto Forcina. Tesi: "Il trattamento con metil-beta-ciclodestrina inibisce la trasmissione sinaptica in fettine di ippocampo di ratto" Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) aa. 2004-2005.

Daniele Grossi. Tesi: "Effetto della deplezione del colesterolo sul potenziamento sinaptico post-

ischemico in fettine di ippocampo di ratto". Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) aa.2005-2006.

Tesita Laura Dal Toè aa 2008-2009.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

La Prof.ssa D'Arcangelo è stata ed è responsabile di progetti di ricerca. La sua attività verte sulle seguenti linee di ricerca:

Studio dei meccanismi che intervengono nella genesi, nella propagazione e nella modulazione dell'ipereccitabilità neuronale nei circuiti ippocampo-corteccia entorinale di roditore in modelli knockout per Sinapsina I e Sinapsina II

Studio dei meccanismi fisiopatogenetici delle alterazioni neurologiche nelle malattie neurodegenerative

Analisi funzionale della trasmissione sinaptica e della plasticità neuronale e loro modulazione da parte di sostanze neuro protettive ed antiossidanti.

Studio degli effetti della modulazione dei lipidi di membrana in un modello sperimentale della malattia di Niemann-Pick tipo C

Analisi elettrofisiologica in topi SMA

Giovani ricercatori inseriti nel gruppo di ricerca

Dr. Daniele Grossi, vincitore di una borsa di studio per svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto: "A novel pharmacological approach and identification of peripheral cellular biomarkers in Niemann-Pick disease patients.",

La Prof.ssa D'Arcangelo è autrice di:

26 lavori scientifici di cui:

22 su riviste internazionali

4 su riviste italiane

di 70 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Ha inoltre collaborato ad Enciclopedia Medica Italiana e ad Imaging Neurons.

La Prof.ssa D'Arcangelo è membro delle seguenti Società:

- SINS

- FENS

STEFANO DI GIROLAMO

Ricevimento:

Lunedì ore 15,00 Policlinico Tor Vergata III piano

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 26/10/1966

Specialista in Audiologia, Otorinolaringoiatria e patologia cervico-facciale.

Professore Associato in Otorinolaringoiatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Titolare dell'insegnamento di otorinolaringoiatria presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e docente della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria e dell'Università degli Studi "Tor Vergata".

Presidente del Diploma di laurea triennale in Audiometria dell'Università degli Studi "Tor Vergata".

E' socio della Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Patologia Cervico-Facciale e della Società Italiana di Audiologia.

Ha effettuato più di 2000 interventi chirurgici in ambito della patologia cervico-facciale. E' autore di 120 pubblicazioni a stampa di cui 60 su riviste internazionali ed è stato relatore a numerosi congressi internazionali.

LUCA DI NUNZIO

Ricevimento:

Giovedì dalle 16:00 alle 18:00 presso lo studio del docente: facoltà di ingegneria, edificio ingegneria dell'informazione, secondo piano dipartimento di ingegneria elettronica stanza B2-11

Curriculum scientifico:

Nato a Pescara il 23/04/1979

E-mail: di.nunzio@ing.uniroma2.it

Titolo di studio:

Laurea Specialistica in Ingegneria Elettronica conseguita il 16-10-2006 con votazione 110 e lode su 110

Abilitato dall'ISPEL al ruolo di RSPP (MODULO C)

Tesi Specialistica:

“Studio e implementazione di un ricevitore per Digital Radio Mondiale su dsp multiprocessore” in collaborazione con ATMEL Italia

Tesi triennale:

Studio e implementazione degli algoritmi di DCT e quantizzazione per un compressore JPEG su FPGA

Pubblicazioni

2009

Speed-Up of RISC Processor Computation Using ADAPTO

Luca Di Nunzio, Gian Carlo Cardarilli, Marco Re

2009 IEEE International Symposium on Circuits and Systems

Arithmetic/Logic Blocks for Fine-Grained Reconfigurable Units

Gian Carlo Cardarilli, Luca Di Nunzio, Marco Re

2009 IEEE International Symposium on Circuits and Systems

2008

High Performance Reconfigurable blocks for real-time reconfigurable unit (ADAPTO)

Gian Carlo Cardarilli, Luca Di Nunzio, Marco Re

2008 ReCoSoc

A full-adder based reconfigurable architecture for fine grain applications: ADAPTO

Gian Carlo Cardarilli, Luca Di Nunzio, Marco Re

2008 IEEE International Conference on Electronics, Circuits, and Systems

ADAPTO: Full-Adder Based Reconfigurable Architecture for Bit Level

Gian Carlo Cardarilli, Luca Di Nunzio, Marco Re, Alberto Nannarelli

2008 IEEE International Symposium on Circuits and Systems

Linguaggi di programmazione:

C

Matlab

Vhdl

Assembler pic16f84

Software:

Matlab

Simulink

Active Hdl

Xilinx ISE
Spice
Eldo simulator
Extracad
C sound
Microsoft Word
Microsoft Excel
Microsoft Powerpoint
Latex

Sistemi Operativi
Windows
Linux
Lingue straniere:
Inglese

Esperienze lavorative

3-2009
Space Engineering: Realizzazione su FPGA di un ACI (Adjacent Channels Mitigation)

2-2009
Collaborazione Thales Francia: Confronto prestazioni banco di filtro polifase RNS/Binario

Dal 1-11-2006
Dottorato di ricerca in "Sistemi e tecnologie per lo spazio" presso la Facoltà di Ingegneria dell'università di Roma Tor Vergata.
Mi occupo della progettazione di una nuova architettura riconfigurabile utilizzabile come coprocessore da DSP e microprocessori per operazioni a grana sottile.

Dall' Aprile 2007
Atmel Italia: Modellizzazione e progettazione di un Sample Rate Converter asincrono.

Didattica

Dal Gennaio 2008

Esercitatore corsi aerolazio per Selex SI

Dal Gennaio 2008

Attività didattica di laboratorio per il corso di Elettronica per Telecomunicazioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

AA 2007/2008
Insegnante di Sistemi informatici (C.I. informatica e archiviazione) del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

AA 2007/2008
Insegnante di Misure elettriche ed elettroniche del corso di Laurea Specialistica in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

AA 2007/2008
Insegnante di Misure elettriche ed elettroniche del corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

Dall' Ottobre 2007
Esercitatore nel corso di Elettronica Digitale presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli

studi di Roma Tor Vergata.

RUGGIERO DIPACE

Ricevimento:

Informazione non disponibile.

Curriculum scientifico:

2007 Università degli Studi del Molise

Professore associato in diritto amministrativo presso la facoltà di Ingegneria.

Titolare della cattedra di "Diritto amministrativo".

Titolare del corso di "Diritto amministrativo" e del corso di "Legislazione delle opere pubbliche e dell'edilizia"

Docente di diritto amministrativo nel Master di primo livello in Management infermieristico

Nomina nel Consiglio di amministrazione dell'Università quale rappresentante dei docenti di II fascia per il triennio 2008/2011

2006 Università di Roma, Tor Vergata, Facoltà di medicina e chirurgia

Professore supplente di diritto amministrativo

2004 Università di Roma Tor Vergata

Ricercatore in diritto amministrativo presso la facoltà di Giurisprudenza

2000 Università degli Studi di Milano

Dottore di ricerca in Diritto amministrativo – XII ciclo

Tesi "Le Autorità amministrative indipendenti: profili di tutela degli operatori privati"

DOMENICA DONIA

Ricevimento:

MERCOLEDI' ORE 13.30-15.30 CATTEDRA DI IGIENE- TORRE "E" SUD - STANZA 110

Curriculum scientifico:

Nata a Messina il 30 luglio 1956.

1979 - Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università di Messina;

1982 - Specialista in Microbiologia.;

1988 - Specialista in Patologia Generale e tecniche patologiche ;

1987 - vincitrice di un pubblico concorso per Tecnico Laureato presso la Cattedra di Igiene.

1991 - trasferita presso la Cattedra di Igiene dell'Università di Tor Vergata Roma.

2002-Ricercatore confermato presso la suddetta Cattedra.

DIDATTICA Messina:1986-1991 collaborazione con il docente della disciplina "Igiene ed Odontoiatria Preventiva e Sociale con elementi di Epidemiologia" Roma:1998 a tutt'oggi attività didattica nell'ambito di 4 corsi integrati di Igiene in Lauree di primo livello e specialistiche e presso la Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva.

RICERCA: Messina:1976-1991 presso l'Istituto di Igiene dove ha iniziato lo studio della diagnostica microbiologica in particolare l'isolamento ed identificazione degli enterobatteri patogeni. Ha collaborato alla sperimentazione dei terreni di coltura più idonei per l'isolamento di Y.enterocolitica in occasione del primo isolamento umano da un caso di enterite acuta registrato nella città. Dal 1 giugno 1991,si interessa principalmente di virologia ambientale presso la Cattedra di Igiene dell'Università Tor Vergata di Roma dove si occupa del controllo della diffusione nell'ambiente di virus enterici; in particolare del recupero di enterovirus e del virus dell'epatite A,dedicandosi anche all'applicazione delle tecniche di recupero e di identificazione dei batteriofagi nell'ambiente. Accanto alle metodiche tradizionali di isolamento su colture cellulari, si occupa dell'utilizzazione di metodiche di biologia molecolare ed in particolar modo il test di ibridazione e la reazione a catena della polimerasi. Ha collaborato in numerosi progetti di ricerca finalizzati MURST e CNR. Ha all'attivo 78 pubblicazioni scientifiche sugli argomenti di cui si interessa.

EZIO FANUCCI

Ricevimento:

LUNEDI ORE 9-11

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 16-10-1957

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1982 con la votazione di 110/110 e Lode.

Specializzato in Radiodiagnostica presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1986 ottenendo il massimo dei voti (70/70 e Lode).

Ricercatore presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dal 1985.

Consigliere della Sezione di Studio sui Mezzi di Contrasto della SIRM dal 1996 al 2000.

Professore Associato di Radiologia presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica dell'Università di Roma "Tor Vergata" dal Marzo 2001.

Docente di "Diagnostica per Immagini " presso le Scuole di Specializzazione in Ortopedia, Medicina Fisica e riabilitativa, e Medicina Legale

Docente di "Anatomo-fisio-patologia " presso il Corso di Laurea breve in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Titolare di "Radiologia I e II " presso il Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Autore di oltre 150 Pubblicazioni a stampa e di oltre 100 Relazioni e Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali.

GIORGIO FEDERICI

Ricevimento:

Tutti i Lunedì dalle 10,00 alle 13,00

Curriculum scientifico:

Laureato in Scienze Biologiche e in Medicina e Chirurgia è attualmente professore ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica e Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio del Policlinico Tor Vergata. Nel corso della sua attività si è interessato di metabolismo intermedio dei composti solforati, studiando nel primo periodo della sua attività le vie metaboliche della formazione della taurina, studiando in modo particolare il sistema enzimatico della cisteamina ossigenasi. Dal 1978 ha iniziato lo studio dei sistemi cellulari coinvolgenti il glutatione, in particolare della glutatione trasferasi purificando, tra i primi, l'enzima da un tessuto umano. Nel procedere dell'attività sono state studiate le proprietà chimico fisiche e catalitiche dell'isoenzima di classe Pi, giungendo alla definizione della struttura terziaria mediante cristallografia ai raggi X. Tale isoenzima è stato successivamente clonato in E. Coli consentendo la realizzazione di mutagenesi sito-specifica a livello di numerosi residui sia del sito attivo che di altri domini. Durante tutto il periodo non è stato tralasciato lo studio di altre forme isoenzimatiche, principalmente quelle presenti in vari tessuti neoplastici. Tra questi una attenzione particolare è stata riservata ai tumori neuroectodermici con particolare riguardo al neuroblastoma. In questi ultimi anni è stata accentuata l'attenzione alle metodiche di bioanalitica legate al dosaggio di metaboliti intermedi coinvolti nelle attività degli enzimi studiati. E anche iniziata una forte attività nel campo della spettrometria di massa associata sia allo studio di varie molecole che nelle applicazioni di proteomica in varie patologie. E' autore di oltre 280 pubblicazioni tutte su riviste con sistema di referee. Tra queste oltre 100 sono sulla tematica della glutatione trasferasi e tutte su riviste internazionali.

ANGELO FUSCO

Ricevimento:

LUNEDI ore 13 – 15 Sede Laboratorio Biochimica Osp. S. Pertini

Curriculum scientifico:

Fusco Angelo nato il 29/08/1944

fuscoa@uniroma2.it;

(1998-2008) Professore associato di Patologia Clinica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

2003-2008 Direttore dell'UOC Laboratorio Analisi di Biochimica Clinica Osp. Sandro Pertini.

2002-2003 Direttore UOC Laboratorio Analisi di Patologia Clinica presso il Policlinico Casilino

1997-2002 Direttore UOC Lab. Analisi di Patologia Clinica dell'Istituto Dermatologico dell'Immacolata (IDI- IRCCS) di Roma

Scuole di specializzazione: Endocrinologia, Oncologia, Chirurgia apparato digerente, Ematologia, Geriatria, Immunologia e allergologia -: Master di medicina estetica: Corso di laurea specialistica biennale per Coordinatori tecnici

Corsi di laurea triennale : Tecnico di laboratorio Biomedico – Ortottisti - Perfusionisti

Scienze infermieristiche – Igienista dentale

Corsi di laurea 1987/2003 – Corso di laurea in medicina e chirurgia

Autore di oltre 150 pubblicazioni in extenso sia su riviste nazionali, sia su riviste internazionali nel campo della ricerca di base e nella ricerca clinica applicata.

Autore e coautore di diversi capitoli di libri relativi alla Medicina di Laboratorio e monografie

ROBERTO GANDINI

Ricevimento:

Mercoledì ore 12.00 -13.00

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 29/01/1963

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università "La Sapienza" di Roma il 01/07/1987.

Specializzazione in Radiologia l'11/11/1991.

Dal 1992 al 1994 Aiuto di Radiologia al Policlinico Umberto I – Roma

Dal 1994 al 1999 Aiuto di Radiologia presso l'Ospedale S. Eugenio di Roma

Dal 1999 al 2004 Ricercatore presso l'Università di Roma Tor Vergata.

Dal 2006 Professore Associato presso l'Università di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 2007 Professore Ordinario presso l'Università di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 2004 Responsabile Unità Operativa di Radiologia Interventistica presso il Policlinico Universitario di Tor Vergata.

Campi di interesse: Radiologia Interventistica

Ha pubblicato lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali ed ha partecipato in qualità di Relatore e Moderatore a numerosi Congressi nazionali ed internazionali.

FRANCESCO GIUSEPPE GARACI

Ricevimento:

giovedì dalle 14.30 alle 15.30

Curriculum scientifico:

Dati anagrafici: Nato a Roma il 17-04-1974.

- Laureato in Medicina e Chirurgia il 14 ottobre 1998 con 110/110 e lode.
- Iscritto all'Albo dei Medici e Chirurghi dell'Ordine Provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri il 9 settembre 1999.
- Specialista in Radiodiagnostica dal 9 novembre 2002 con 50/50 e lode
- Specialista in Medicina Nucleare dal 2 novembre 2007 con 50/50
- Ricercatore Universitario Confermato (MED36) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Responsabile Unità Operativa Semplice "Studi Funzionali di Interesse Pubblico"
UOC Neuroradiologia -Policlinico Tor Vergata- Roma
- Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (IF totale ca. 50)

CAIUS GAVRILA

Ricevimento:

Giovedì, 12-14, Facoltà di Scienze, Dente B0, Stanza 0217, Tel. 06 7259 4012

Curriculum scientifico:

Nato a Cluj (Romania), 30 Agosto 1970. 2001 Dottorato di Ricerca in Matematica (magna cum laude), presso l'Università di Heidelberg; fino 1999 Ricercatore confermato presso l'Università di Cluj-Napoca; 2000-01 Ricercatore presso l'Università Tecnica di Vienna; Assegnista (postdoc) presso il CIBB dell'Università di Roma "Tor Vergata". 6 Articoli in Mathematical Reviews o Zentralblatt, 3 in PubMed.

FULVIA GLORIA

Ricevimento:

Martedì 13.30-15.30

Curriculum scientifico:

Laureata in Matematica ed in Medicina con il massimo dei voti. Sin dal 1972 si è interamente dedicata alla ricerca ed alla didattica. Ha contribuito grandemente alla ricerca nel campo della Genetica di Popolazioni Umane presso il Centro di Genetica Evoluzionistica del CNR e presso il Centro Interdisciplinare di Matematica e sue applicazioni dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Dal 1985 ha insegnato ed insegna Statistica Medica presso la Scuola di Medicina. Ha collaborato e collabora con diversi gruppi di ricerca nel Regno Unito e negli Stati Uniti d'America. Fulvia Gloria ha oltre un centinaio di pubblicazioni su Riviste internazionali e su libri.

MANLIO GUZZARONI

Ricevimento:

giovedì h. 12.00-13.00 tel. 0620902372 Presso il Dipartimento di Diagnostica PTV

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 16 luglio 1956, specialista in Radiologia.

Riveste attualmente l'incarico di Ricercatore confermato – Settore scientifico-disciplinare MED/36 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Campi preminenti di interesse scientifico sono la Diagnostica per Immagini senologica per la diagnosi precoce del ca. Mammario, la diagnosi precoce mediante ecotomografia del ca. prostatico e l'applicazione dell'Eco Color Doppler e Power Doppler nel trapianto di fegato e di rene.

Nel corso della sua attività scientifica ha partecipato a numerosi Convegni nazionali ed internazionali ed organizzato diversi Corsi teorico-pratici di Eco-Color Doppler e la sua produzione editoriale scientifica si avvale di oltre 90 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

FRANCO IDONE

Ricevimento:

1 ora prima delle lezioni alla Facoltà di Medicina e Chirurgia

Curriculum scientifico:

- Laurea in Medicina e Chirurgia
- Specialista in Psichiatria
- Primario del DSM ASL RM/C
- Consulente tecnico del tribunale di Roma dal 2005
- Responsabile del Centro di disturbi del comportamento alimentare dell'ASL RM/G

GIANCARLO ISACCHI

Ricevimento:

mercoledì dalle ore 12 alle ore 14

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 11.04.1940

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1965

Specializzato in Ematologia e Medicina Interna

Professore Ordinario di Patologia Clinica – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di “Tor Vergata” – Roma

Professore di Patologia Clinica nel Corso integrato di Metodologia Clinica II nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi “Tor Vergata” di Roma

Docente in Immunoematologia e Terapia Trasfusionale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università “Tor Vergata” di Roma.

Docente di Patologia Clinica, Immunologia e Immunoematologia - Corso di Laurea Triennale in Infermieristica Pediatrica.

Docente di Patologia e Immunoematologia nelle Scuole di Specializzazione in Patologia Clinica, Ematologia, Oncologia, Ostetricia e Ginecologia, Malattie Infettive, Ortopedia, Anatomia Patologica dell’Università degli Studi “Tor Vergata” di Roma.

Docente di Patologia Clinica presso il Corso di Laurea Specialistica di Scienza delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell’Università degli Studi “Tor Vergata” di Roma.

Direttore Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica, Università “Tor Vergata” di Roma

Coordinatore del Dipartimento di Oncoematologia Pediatrica e Medicina Trasfusionale dell’Ospedale Pediatrico “Bambino Gesù” – IRCCS , Roma

Primario Servizio di Immunoematologia e Medicina Trasfusionale dell’Ospedale “ Bambino Gesù” di Roma

LUCILLA LIVIGNI

Ricevimento:

Il ricevimento si terrà una volta alla settimana a seguito della lezione su appuntamento tramite mail o telefonico (lucilla.livigni@gmail.com; 06 / 20902207), presso il Servizio di Medicina del lavoro (piano – 1) del Policlinico Tor Vergata di Roma.

Curriculum scientifico:

- Dal 2005 Consulente interno dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per le esigenze della Cattedra di Medicina del Lavoro, sui temi del benessere organizzativo, rischi psicosociali, comunicazione organizzativa e interpersonale, formazione professionale, organizzazione e sviluppo delle persone, attivazione e coordinamento di gruppi di lavoro.
- Dal 2000 Consulente e formatrice senior per imprese e pubbliche amministrazioni sui temi manageriali e organizzativi.
- Referente di progetti di valutazione dello stress lavoro correlato per aziende e pubbliche amministrazioni in Italia.
- Docente di Psicologia del Lavoro e delle Organizzazioni, di Organizzazione aziendale, di Sociologia dell'Ambiente e del Territorio presso l'Università Tor Vergata di Roma e presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma).

MARIA GRAZIA MARCIANI

Ricevimento:

Mercoledì 7:30-830

Curriculum scientifico:

Nata a Roma il 23 settembre 1945.

Nel novembre 1970 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia riportando la votazione di 110/110 e lode.

Nel dicembre 1970 è stata nominata Assistente Incaricato presso la Cattedra di Fisiologia Umana del Libero Istituto Universitario di Medicina e Chirurgia de L'Aquila, incarico mantenuto fino al 31.1.1972 .

Dal febbraio 1972 medico interno presso la II Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli Studi di Roma.

Dal febbraio 1972 all'aprile 1973 post doctoral fellow, presso il Department of Neurophysiology del Max Planck Institut fur Psychiatrie di Monaco di Baviera diretto dal Prof. H. D. Lux.

Nell'agosto 1975 è risultata vincitrice, per concorso, di un contratto per laureati presso la suddetta Clinica.

Nel luglio 1976 ha conseguito il Diploma di specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Roma.

Dal 1976 al 1979 è vincitrice, per concorso, di un contratto per laureati presso la II Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli Studi di Roma.

Dal 1979 al 1982 Assistente Ordinario presso la II Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli Studi di Roma.

Dal settembre al dicembre 1980 è stata invitata dal Prof.H.D.Lux a svolgere ricerche presso il Department of Neurophysiology del Max Planck Institut fur Psychiatrie di Monaco di Baviera usufruendo di una borsa di studio del Max Planck Gesellschaft.

Dal 1981 Assistente ordinario presso la Clinica Neurologica dell'Università di Roma Tor Vergata con qualifica di Aiuto.

Dal 1982 al 1994 Professore Associato di Neurologia presso l'Università di Roma Tor Vergata.

Dal 1982 al 1984 Visiting Professor presso il Montreal Neurological Institute Mc Gill University , Department of EEG diretto dal Prof.P.Gloor

Dal 1993 a tutt'oggi è responsabile dei laboratori di ricerca di Neurofisiologia Clinica presso la Fondazione IRCCS Santa Lucia di Roma.

Dal 1 novembre 1994 Professore Ordinario di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 1997 è Direttore del Corso di Laurea di I° livello di Tecnico di Neurofisiopatologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata.

Dal gennaio 1998 a tutt'oggi è direttore del Dipartimento di Neuroscienze della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 2001 è direttore della Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia.

E' coordinatore dal 1997 di progetti Europei (Esprit)

E' membro di numerose Società scientifiche Nazionali ed internazionali.

E' autrice di oltre 220 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

Principali campi di ricerca: nel campo della neurofisiopatologia si è sempre interessata all'epilettologia, ai disturbi del sonno utilizzando tecniche neurofisiologiche e di neuroimaging, e allo studio delle reti neurali nel campo delle interfacce cervello-computer (BCI).

RENATO MARINI

Ricevimento:

Al termine delle lezioni

Curriculum scientifico:

Professore associato confermato di diritto privato presso l'Università di Roma Tor Vergata

MARTA MENGOZZI

Ricevimento:

Merc. 10,30-12,30 presso Dip. Dir. Pubbl. Fac. Giurisprudenza (IV piano)

Curriculum scientifico:

Nata a Roma, nel 1973.

Nel 1997 si è laureata in Giurisprudenza, con lode, presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2000, è abilitata all'esercizio della professione forense presso la Corte di Appello di Roma.

Nel 2004 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in Diritto Pubblico presso la facoltà di Giurisprudenza dell'Università "Tor Vergata" di Roma.

Dal 2005 è ricercatore in Istituzioni di Diritto Pubblico presso la medesima facoltà.

E' autrice, tra le altre, delle seguenti pubblicazioni: La libertà di stampa e la tutela giurisdizionale dei terzi, in Pace - Zaccaria - De Minico (a cura di), Mezzi di comunicazione e riservatezza. Ordinamento comunitario e ordinamento interno, Napoli 2008; Giusto processo e processo amministrativo. Profili costituzionali, in corso di stampa (Giuffrè 2009).

FILIPPO MILANO

Ricevimento:

il mercoledì dalle ore 12 alle 13 a Medicina legale, Edificio E sud, II piano della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 15 agosto 1957, laureato in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode; nella sessione 1989-90 ha conseguito il Diploma di specializzazione in Medicina legale e delle assicurazioni con la votazione di 70/70 e lode.

Funzionario tecnico di VIII livello Università di Roma "Tor Vergata" dal gennaio 1991. Dal settembre 1995 dirigente di I livello presso ASL RM/C.

Vincitore del concorso per ricercatore universitario – SSD MED 43 con presa di servizio 31.12.2001.

In data 9.11.2004 ha conseguito il Diploma di specializzazione in Psichiatria con 50/50.

Fa parte del Gruppo Italiano di Patologia Forense (GIPF) e del Gruppo Italiano di Antropologia e Odontologia Forense (GIAOF).

Docente presso la Scuola di specializzazione in Medicina legale.

Docente nel Master in Infermieristica forense e responsabilità nel governo clinico.

Titolare dell'insegnamento di "Medicina legale e delle assicurazioni" nei Corsi di laurea:

Professioni sanitarie tecniche e diagnostiche, Professioni sanitarie della prevenzione.

MARIA CRISTINA MORONE

Ricevimento:

Mercoledì dalle ore 14.30 alle 15.30 edificio H stanza 115

Curriculum scientifico:

Dottore di ricerca in Fisica ed esperto qualificato in radioprotezione di 3° livello.

Ricercatore nel settore FIS07 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata.

E' autrice di circa 40 pubblicazioni su riviste internazionali con referee.

La sua attività di ricerca ha riguardato i seguenti argomenti:

-Studi di resistenza all'irradiazione di rivelatori al silicio per l'esperimento ATLAS all'LHC del CERN

-Sviluppo del codice di ricostruzione di eventi nella TPC dell'esperimento HARP al CERN.

-Studi di funzionalità cerebrale tramite analisi statistica (SPM) di dati fMRI e SPECT

-Studio di fattibilità di un centro di Protonterapia per il Policlinico Tor Vergata

-Sviluppo di rivelatori per PET e SPECT

-Misure di sezioni d'urto di frammentazione nucleare e simulazioni Monte Carlo per il progetto di un degradatore di energia per ioni carbonio per uso adroterapico provenienti da ciclotrone

-Validazione con Monte Carlo del piano di trattamento adroterapico INFN con ioni Carbonio

ANTONIO ORLACCHIO

Ricevimento:

previo appuntamento con richiesta alla mail aorlacchio@uniroma2.it

Curriculum scientifico:

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Napoli nell'ottobre del 1978.

Allievo interno e successivamente medico interno universitario nell'Istituto di Radiologia della stessa Facoltà, allora diretto dal Prof. Enzo Salomoni.

Consegue il diploma di specializzazione in Radiologia nel 1982 presso la stessa Università

Assistente di Radiologia dal febbraio 1981 al novembre 1984 presso gli OO.RR. di Napoli successivamente USL 44, presidio ospedaliero Loreto Mare.

Nel novembre del 1984 vince il concorso pubblico per ricercatore universitario presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e prende servizio presso la Cattedra di Radiologia diretta dal Prof. Enzo Salomoni e dal 1990 dal Prof. Giovanni Simonetti, dove ha prestato servizio assistenziale fino al 31 dicembre 1993.

Dal 1° gennaio 1994 al 21 gennaio 2004, quale primario - dirigente di II livello, ha diretto la Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'Ospedale "S. Giovanni Calibita" - Fatebenefratelli di Roma, convenzionata con l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" dove tuttora presta servizio.

Il 22 gennaio 2004 riprende servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presso il Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini dove presta tuttora servizio quale Professore di 2a fascia.

Ha svolto e svolge attività didattica dal 1980 presso corsi di laurea triennali, specialistici, Master e Scuole di Specializzazione.

Dal 1997 è direttore didattico del Corso di Diploma Universitario per Tecnico Sanitario di Radiologia Medica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e successivamente del Corso di Laurea Triennale in Tecnico di diagnostica per immagini e radioterapia.

E' socio della SIRM dal 1979 e di numerose sezioni di studio della SIRM.

E' membro del RSNA (Radiological Society of North America) e del CIRSE (Cardiovascular and Interventional Radiology Society of Europe).

Ha partecipato attivamente alla organizzazione di Congressi, Simposi e Seminari.

Ha partecipato quale responsabile e coproponente a vari programmi di ricerca nazionali ed internazionali.

E' stato relatore e correlatore in 280 congressi, convegni, seminari e corsi nazionali ed internazionali.

Ha pubblicato, da solo e in collaborazione, 239 lavori scientifici: 53 su riviste con impact factor, recensite e capitoli di libri; 86 su riviste non recensite; 99 in forma di riassunto.

Le pubblicazioni su riviste con impact factor sono 32 in esteso e 47 in forma di riassunto.

FABRIZIO OTTAVIANI

Ricevimento:

LUNEDI DALLE 8 ALLE 9

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 13/6/1953, laureato in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà omonima dell'Università di Perugia con il massimo dei voti e la lode nell'Anno Accademico 1976-77.

Dal 1 Agosto 1980 è stato nominato Ricercatore Confermato per il Gruppo di discipline 67.

Dal 1 Gennaio 1989 Ricercatore per il gruppo di discipline 67 presso l'Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica dell'Università Cattolica di Roma.

Dal 1/2/90 è Aiuto per l'attività assistenziale.

Dal 1 Novembre 1992 è Professore Associato di Otorinolaringoiatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica.

Dal 1 Novembre 2000 Professore Straordinario di Otorinolaringoiatria presso l'Università di Tor Vergata.

Nel Novembre 2003 la Facoltà ha espresso parere favorevole alla sua conferma in ruolo.

Dal 1 Novembre 2005 è Direttore della Clinica Otorinolaringoiatria, della Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria e del Master Universitario di II livello in "Patologia, Clinica e Chirurgia del Naso, Seni Paranasali e del Massiccio Facciale" dell'Università di Tor Vergata.

Dal 2001 è Presidente del corso di laurea per Tecnico di Audioprotesi.

E' autore di circa 200 lavori, oltre un terzo dei quali pubblicati su prestigiose riviste internazionali ed ha eseguito oltre 3000 interventi concernenti tutti i settori della Specialità. Ha effettuato stage all'estero nel 1990 (Dipartimento di Otorinolaringoiatria, Pabellon 8, Ciudad Universitaria de Madrid), nel 1992 (Istituto de Otologia Garcia Ibaneez, Barcelona), 2007-8 (Memorial Sloan Ketterin Cancer Center, New York).

VALENTINA PANETTA

Ricevimento:

Martedì 12.30 - 14.30 c/o Afar Lungotevere dell'Anguillara 12, Roma

Curriculum scientifico:

Laureata in Scienze Statistiche Demografiche e Sociali (a.a 1998/99) c/o Università "Sapienza" e consegua il master in Biostatistica c/o Università di Bologna (a.a 2002-03). Assegnista di ricerca c/o INRAN (2005-07)

Dal 2001 ha lavorato presso ISS, CNR, INRAN, Ospedale S.Pertini e dip. di demografia dell' università "Sapienza" come biostatistica. Attualmente lavora presso AFar, Associazione Fatebenefratelli per la Ricerca, dando supporto statistico per la progettazione di studi, analisi e presentazione dati di indagini in campo biomedico e di sanità pubblica. E' membro del Comitato Etico osp. S. Pietro Fatebenefratelli e professore a contratto di Statistica Medica e Biometria nel Corso di Laurea in Infermieristica, di Statistica sociale e di statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia. Ha all' attivo 10 pubblicazioni su riviste internazionali e 4 su riviste italiane.

ANSELMO ROBERTO PAOLONE

Ricevimento:

Lunedì 13-14 - Martedì 14-15 Facoltà di Lettere, ed. B, primo piano, stanza 44

Curriculum scientifico:

TITOLI DI STUDIO

- 2005: Dottorato di ricerca presso L'Istituto Universitario Europeo di Fiesole, Dipartimento di Storia. Titolo della Tesi: "Le ricerche del gruppo di Manchester. La nascita dell'etnografia britannica della scuola." Relatrice: Luisa Passerini; external supervisor: Jerome S. Bruner.
- 1995: Laurea in Pedagogia, Università di Messina. Titolo della Tesi in Pedagogia: "L'educazione interculturale. Dimensioni storiche e problematiche attuali."
- 1994: Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) congiunto in Antropologia e Storia, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales di Parigi. Titolo della Tesi: "La défense de la patria dans la Rome de la Haute République" (La difesa della patria nella Roma dell'Alta Repubblica).
- 1992: Corso di perfezionamento in Antropologia, Università di Roma "La Sapienza"
- 1989: Laurea in Giurisprudenza, Università di Roma "La Sapienza", Titolo della Tesi in Diritto Costituzionale: "Il concetto di patria nella Costituzione Italiana".

PRINCIPALI ATTIVITA' DI RICERCA

- dal 2006 (aprile) e attualmente: assegnista di ricerca presso la Facoltà di Scienze della Formazione, Università di Udine
- dal gennaio 2008: ricercatore principale nel progetto: "Internazionalizzazione della scuola, scambi e dialogo interculturale" commissionato dalla fondazione AFS Intercultura alla SICESE (Sezione Italiana della Comparative Education Society of Europe)
- dal 2006 segretario tesoriere e membro del consiglio direttivo della SICESE (Sezione Italiana della Comparative Education Society of Europe) con mansioni di ricerca, editoriali oltre che organizzative nei convegni realizzati con la collaborazione della stessa presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Roma "Tor Vergata" e presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine
- 2000/01 Visiting Researcher presso la London School of Economics, dipartimento di Storia Internazionale
- 1999/2000 Visiting Global Fellow presso la New York University, dipartimento di Storia
- 1997/1998: membro dell'Equipe E.R.A.S.M.E del CNRS (Francia)

BORSE DI STUDIO

- 2006 (aprile)/ oggi Assegno di ricerca presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università di Udine
- 2002/2005 Completion Grant dell'Istituto Universitario Europeo di Fiesole
- 1998/2001 Borsa di studio triennale dell'Istituto Universitario Europeo di Fiesole
- 1998 Contributo di ricerca del CNRS (Francia) per un soggiorno di ricerca sul campo in Italia di 3 mesi
- 1993/1994 Contributo del CNR (Italia) per un soggiorno di studi all'estero di 4 mesi presso l'EHESS di Parigi (Francia)

INSEGNAMENTO (Per motivi di brevità sono descritti solo gli ultimi 3 anni)

- 2007/08 - confermato docente a contratto di Pedagogia Generale presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università di Udine (40 ore) - confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università di Udine (12 ore) - confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche della Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Tor Vergata" (10 ore) - docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il Corso di Laurea in Scienze e tecniche dello Sport dell'Università di Roma "Tor Vergata" (12 ore)

- confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso la SSIS dell'Università di Udine (20 ore)
- confermato docente a contratto di Teorie e Istituzioni educative nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la Scuola IAD dell'Università di Roma Tor Vergata (corso on-line)
- confermato docente a contratto di Etnografia dell'Educazione nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tor Vergata.(30 ore) -2007/08 - docente a contratto di Pedagogia Generale presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università di Udine (20 ore)
- docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il Corso di Laurea Specialistica in Tecniche Diagnostiche della Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Tor Vergata" (10 ore)
- confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso la SSIS dell'Università di Udine (20 ore)
- confermato docente a contratto di Sociologia dell'Educazione presso la SSIS dell'Università di Udine (30 ore)
- confermato docente a contratto di Teorie e Istituzioni educative nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la Scuola IAD dell'Università di Roma Tor Vergata (corso on-line)
- confermato docente a contratto di Etnografia dell'Educazione nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tor Vergata.(30 ore)
- 2006/07 -docente a contratto di Pedagogia Generale presso il corso "ex Legge 143" dell'Università di Udine (20 ore)
- docente a contratto di Comunicazione Interculturale presso il Master di Italiano L2 dell'Università di Udine (20 ore)
- confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso la SSIS dell'Università di Udine (20 ore)
- confermato docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie dell'Università di Udine (12 ore)
- confermato docente a contratto di Sociologia dell'Educazione presso la SSIS dell'Università di Udine (30 ore)
- docente a contratto di Pedagogia Sperimentale presso il corso "Legge 143" dell'Università di Udine (20 ore)
- confermato docente a contratto di Teorie e Istituzioni educative nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la Scuola IAD dell'Università di Roma Tor Vergata (corso on-line)
- confermato docente a contratto di Etnografia dell'Educazione nel Corso di Laurea in Scienze dell'Educazione e della Formazione in una Società Multiculturale, presso la facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università di Roma Tor Vergata. (30 ore)

LIBRI

- 2009 Educazione comparata e etnografia, tra globalizzazione e postmodernità, Roma, Monolite;
- 1996 L'approccio interazionista nella ricerca pedagogica , Genova, De Ferrari Editore;
- 1996 L'educazione interculturale, dimensioni storiche e problematiche attuali, Genova, De Ferrari Editore;
- 1993 Forme e strumenti della comunicazione educativa (con L. Smeriglio e F. Smeriglio), Torriana, Sapiognoli Editore;

LIBRI (editor)

- 2006 From Clerici Vagantes to Internet. A Comparative Perspective on Universities, Roma, Aracne (co-editor con D.Palomba)

PRINCIPALI ARTICOLI

- 2008 "Comparative Education in Italian Universities: A Renewed Vitality" (con D.Palomba) in: Wolhuter, C., Popov, N., Manzon, M., Leutwyler, B. (eds.) Comparative Education at Universities World Wide, Sofia, Bureau for Educational Services, 2008
- 2008 voci: "Arpinate Tipografia", "Ferrari Francesco, Libreria Editrice", "Maglione e Strini", "REDA", nel volume: TESEO '900. Editori scolastico-educativi in Italia (1900-1943), a cura di G.

Chiosso, Milano, Editrice Bibliografica, 2008

-2007 "European Universities in-between. The Role of Sustainable Partnership" (con R. Albarea)
in: Kotthoff, H:G., Moutsios, S. (eds): Education Policies in Europe, Munster, Waxmann, 2007

-2006: "Etnografi dell'educazione, soggettività, terzo codice. Riflessioni per uno studio
sull'operato di ricercatori etnografici nelle scuole" in: I quaderni del CERCO, numero speciale
2006

-2006: "La critica al sistema selettivo e la nascita dell'etnografia britannica della scuola" in:
Annali di Storia dell'Educazione, n13, 2006

-2004: "Adam Smith e la società bene integrata" in: Scuola e Didattica n.11, febbraio 2004

-2001: "Dalle subculture proletarie alle identità femminili. Aspetti dell'etnografia britannica
della scuola nelle fasi iniziali della sua storia" in: Scuola democratica, gennaio/giugno 2001

LINGUE

Italiano: madrelingua

Inglese: ottima conoscenza della lingua scritta e parlata

Francese: ottima conoscenza della lingua scritta e parlata

Spagnolo: lettura

MARIA TERESA PAZIENZA

Ricevimento:

tutti i giorni dopo le lezioni, inoltre su prenotazione con invio di una richiesta per posta elettronica

Curriculum scientifico:

Attualmente professore ordinario di Intelligenza Artificiale presso la Fac. di Ingegneria dell'Università di Roma Tor Vergata

Ha fondato il Laboratorio di ricerche ART e ne coordina le attività di ricerca e sviluppo. Membro dell'Associazione Italiana di Intelligenza Artificiale, la Prof. Paziienza coopera con gruppi di ricerca ed istituzioni intern. oltre che con aziende europee nel settore dell'elab. del linguaggio naturale, dei sistemi intelligenti, del Web Semantico e della rappresentazione di conoscenza concettuale. E' autore di più di 200 articoli scientifici su riviste e congressi internazionali.

Le aree di competenza includono: sviluppo di sistemi ed applicazioni di tecnologie di Intelligenza Artificiale (elab. del linguaggio naturale, estraz. di infor. da testi, sistemi basati su conoscenza, produz. di risorse linguistiche, semantic web, etc.).

CRISTIANA PELLEGRINO

Ricevimento:

Informazione non disponibile.

Curriculum scientifico:

DATI PERSONALI

Luogo e data di nascita: BARI - 18/04/1977

e-mail: gerrycri@tiscali.it

STUDI E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Scientifica conseguito nell'Anno Scolastico 1994/95 presso il Liceo Scientifico Statale "A. Scacchi" di Bari, con votazione finale 45/60;
- Diploma Universitario per Infermiere conseguito nell'Anno Accademico 1997/98 in data 14/07/98 presso la Libera Università "Campus Bio - Medico" di Roma, con votazione finale 108/110

Tesi discussa: "L'assistenza anestesiologicala infermieristica al paziente sottoposto ad intervento di chirurgia maggiore";

- Attestato di Operatore Strumentista di Sala Operatoria conseguito in data 20/05/99 presso l'Istituto di Alta Formazione Sanitaria "M. C. Visconti" di Roma (corso semestrale teorico - pratico di aggiornamento tecnico - professionale) con votazione finale 30 e lode;
- Attestato di Formazione Complementare in Assistenza Infermieristica in Urologia conseguito nell'Anno Accademico 1999/2000 in data 04/04/01 presso l'Università di Roma Tor Vergata C.I.F.A.P.S. - sede I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia (per un totale di 500 ore), con votazione finale 70/70

Tesi discussa: "L'assistenza infermieristica al paziente sottoposto a cistoscopia e gestione delle apparecchiature endoscopiche";

- Certificato di Competenza Specifica in "Assistenza Infermieristica Chirurgica" conseguito nell'Anno Accademico 2000/2001 in data 03/12/01 presso l'Università di Roma Tor Vergata C.I.F.A.P.S. - sede Fondazione Internazionale Fatebenefratelli - (per un totale di 250 ore di teoria e 350 ore di pratica), con votazione finale 68/70.

Tesi discussa: "L'assistenza infermieristica intraoperatoria al paziente sottoposto a chirurgia coronarica";

- Diploma di Dirigente dell'Assistenza Infermieristica conseguito nell'Anno Accademico 2002/2003 in data 27/10/2003 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, con votazione finale 47/50

Tesi discussa: "Le capacità relazionali per il dirigente dell'assistenza infermieristica"

- Attualmente iscritta al Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche e Ostetriche presso l'Università degli studi di L'Aquila per l'Anno Accademico 2008/2009

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

Dal 1999 ad oggi partecipazione a giornate di studio, congressi nazionali, seminari, convegni e incontri di aggiornamento inerenti argomenti di natura infermieristica per un totale di 120 E.C.M.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 12/10/1998 al 15/07/2001 ha prestato servizio presso i seguenti Istituti di Cura:

- Policlinico Universitario "Campus Bio - Medico" di Roma - Infermiera/Strumentista presso il Blocco Operatorio Polispecialistico
- Casa di Cura "Città di Roma" a Roma - Infermiera/Strumentista presso il Blocco Operatorio Polispecialistico
- Casa di Cura "European Hospital" a Roma - Infermiera/ Strumentista presso la Sala

Operatoria di CardioChirurgia

Dal 16/07/01 ad oggi ha prestato servizio presso le seguenti Pubbliche Amministrazioni:

- Azienda Complesso Ospedaliero "San Filippo Neri" a Roma - Infermiera presso l'U.T.I.C.
- Azienda U.S.L. Roma B, Ospedale "S. Pertini" a Roma - Infermiera/Strumentista presso il Blocco Operatorio Polispecialistico
- Azienda Policlinico "Umberto I" a Roma - Infermiera/Strumentista presso la Sala Operatoria di Neurochirurgia
- Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico Tor Vergata" a Roma - Infermiera presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Radiologia Interventistica e Medicina Nucleare e presso il Blocco Operatorio Polispecialistico

ALTRO

Buona conoscenza della lingua inglese

Discreta conoscenza dei supporti informatici

Iscrizione al Collegio degli Infermieri di Roma e Provincia dal 2/9/99 con il n. 22980

Relatrice per la discussione finale di 2 tesi del Corso di Laurea di I° livello per Infermieri presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell'A.A. 2004/2005

IRENE PETRUCCELLI

Ricevimento:

Informazione non disponibile.

Curriculum scientifico:

1996, Laurea in Psicologia, indirizzo clinico, presso l'Università "La Sapienza" di Roma, il 21 febbraio con voti 110/110 e lode.

1997, Abilitazione alla professione di psicologo con voti 145/150 e iscrizione all'Albo n. 7234 (16/10/1997).

2004, Dottorato di ricerca in Psicologia Cognitiva presso la Facoltà di Psicologia 1 dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2006, Diploma di specializzazione in psicoterapie brevi ad approccio strategico registrato con il n. 0613, con voto 30/30 e lode, rilasciato dalla "Scuola di Specializzazione in Psicoterapie brevi ad Approccio strategico" dell'Istituto per lo Studio delle Psicoterapie, riconosciuta ai sensi dell'art. 3 della L. n. 56 del 1989 dal Ministero per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica con D.M. del 20/3/1998, pubblicato sulla G.U. n. 92 del 21/4/1998.

Lingue straniere - Inglese, livello: ottimo.

LUCA PIROZZI

Ricevimento:

mercoledì dalle 14 alle 16, stanza 452 Facoltà di Giurisprudenza

Curriculum scientifico:

Ricercatore confermato di Diritto costituzionale presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha insegnato altresì nell'Università degli Studi di Trento (2002-2005) e nell'Università degli Studi di Cassino (2006-2007). Si è occupato di vari temi di diritto pubblico e costituzionale, con particolare riguardo al regime dei diritti nell'ordinamento interno ed in quello europeo. Tra le sue pubblicazioni, la monografia *Aspetti costituzionalistici dei "nuovi diritti"* (Roma, 2007).

CHIARA ADRIANA PISTOLESE

Ricevimento:

Venerdi 14.00 - 15.00

Curriculum scientifico:

Nata a Roma il 01.08.1969.

Si è iscritta al 1° anno del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1987 presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata".

Si è laureata in Medicina e Chirurgia con 110/110 e lode, presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nell'Anno Accademico 1992-1993, il 27.07.1993.

Nello stesso anno è stata abilitata all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo.

Nel 1993 ha vinto il concorso per l'ammissione alla scuola di specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata.

Nel 1994 vincitrice di borsa di studio del CNR per un soggiorno all'estero.

Nel febbraio del 1994 effettuava uno stage di tre mesi nel Departement d'Imagerie Médicale de l'Hopital Lapeyronie de l'Université de Montpellier, partecipando a tutte le attività tecniche e scientifiche concernenti la diagnosi e il trattamento delle malattie del seno. Ha approfondito la sua preparazione concernente le Malattie del seno e il Dépistage del Cancro del seno presso il Centre Hospitalier Universitaire de l'Institut Montpelliérain d'Imagerie médico biologique e di Mastologie.

Nel 1996 frequenta attivamente la Sezione di Radiologia Interventistica dell'ospedale S.Eugenio, dopo aver seguito per un anno i pazienti sottoposti a procedure diagnostiche e terapeutiche discute la tesi "Trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale". L'11

novembre del 1997 ha conseguito la specializzazione in Radiologia con la votazione di 50/50 e lode. Dal novembre 1997 è consulente nello screening mediterraneo del carcinoma della mammella della ASL RMC 12 distretto, Ospedale S.Eugenio fino al 1999. Dal giugno 1998 al febbraio 2002 è consulente esterna all'Ospedale Fatebenefratelli di Roma Isola Tiberina.

Vincitrice del concorso per un posto da ricercatore all'Università "Tor Vergata" presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini nel luglio 1999, ove attualmente presta la sua opera. Dal 21.02.2000 al 17.03.2000 e dal 21.05.01 al 01.06.2001 ha frequentato il servizio di Radiologia vascolare ed interventistica presso l'Ospedale San Giovanni Battista di Torino, occupandosi di ultrasonografia vascolare.

Dal 2001 al 2002 è consulente dello screening del carcinoma della Mammella della ASL RM12, presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica del Policlinico Universitario Tor Vergata.

Autrice di numerose pubblicazioni sulla diagnostica senologica, vascolare e della patologia toracica.

FABIO PLACIDI

Ricevimento:

VENERDI' 13:30-14:30

Curriculum scientifico:

Luogo e data di nascita: Roma , 16 gennaio 1964

Indirizzo professionale: Policlinico Tor Vergata

Servizio di Neurofisiopatologia – V.le Oxford 81 – 00133 Roma

+A20Tel. 06 20902120-06 20902107

Fax 06 20902106

Email: fbplacidi@libero.it

Laureato in Medicina e Chirurgia con lode il 21 marzo 1991 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nel 1991 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata

Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Roma il 26 luglio 1991

Specializzazione in Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata il 22.11.96

Titolo di Dottore di Ricerca in “Neuroscienze” nel 2001 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma Tor Vergata

Dal 2 novembre 1999 è Ricercatore presso la Clinica Neurologica dell'Università di Roma Tor Vergata dove svolge attività clinico-assistenziale, didattica e scientifica .

Dal 2002 è Responsabile del Centro per lo Studio dei Disturbi del Sonno del Policlinico Tor Vergata di Roma, riconosciuto dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS).

Principali campi di interesse: sonno, epilessia, neurofisiologia clinica

Autore di 70 pubblicazioni su riviste internazionali e italiane

MARCO RE

Ricevimento:

Giovedì dalle 16:00 alle 18:00 presso lo studio del docente: facoltà di ingegneria, edificio ingegneria dell'informazione, secondo piano
dipartimento di ingegneria elettronica stanza B2-11

Curriculum scientifico:

Laurea in Ingegneria Elettronica presso la Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1991 ed il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Microelettronica e delle Telecomunicazioni presso la Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 1996. Dal 1998 al 2005 è stato Ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica della Università degli studi "Tor Vergata". Presso lo stesso Dipartimento è Professore Associato in Elettronica Digitale dal 2005. Ha vinto due borse di studio NATO presso la Università di California a Berkeley rispettivamente nel 1997 e 1998. E' stato inoltre ricercatore visitatore presso i Cadence Berkeley Labs sempre a Berkeley in California nel 1997-1998. Presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica è docente per i corsi di : Progetto di Filtri Integrati, Tecnologie Microelettroniche per VLSI, e Elettronica Digitale.

Nell'anno 2007 è stato professore visitatore presso il DTU a Copenaghen (Technical University of Denmark). Nel 2008 ha vinto una altra posizione (finanziata dalla fondazione Otto Monstedts Fond) di professore visitatore presso il DTU.

Il Prof. Marco Re è anche musicista (batterista) ed ha al suo attivo collaborazioni artistiche con alcuni studi di registrazione romani soprattutto nella realizzazione di pubblicità e colonne sonore.

Presso la Università degli studi di Roma Tor Vergata partecipa al master in Ingegneria del suono.

I suoi maggiori interessi scientifici sono: algoritmi per il DSP, processamento multimediale, audio signal processing, architetture veloci per DSP, architetture Hardware per Fuzzy Logic, Hardware-Software Codesign, teoria dei numeri con particolare enfasi sul sistema numerico dei residui, computer arithmetic e Cad tools for DSP. E' autore di circa 120 pubblicazioni su rivista e a congressi internazionali.

ANDREA ROMAGNOLI

Ricevimento:

Venerdì ore 9.00 -10.00

Curriculum scientifico:

Nato a Latina (LT) il 19-05-1969, si è laureato con votazione 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" il 26/07/94.

Abilitato alla professione di Medico e Chirurgo il 16/01/95, risulta regolarmente iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Latina dal 19/01/1995.

Iscritto alla scuola di specializzazione in Diagnostica per Immagini presso l'Università di "Tor Vergata", ha frequentato in qualità di specializzando l'Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università di Tor Vergata, diretta dal Prof. Giovanni Simonetti dal 1 settembre 1994 fino al novembre 1998, conseguendo la Specializzazione in Radiodiagnostica, con votazione di 50/50 e lode.

Ha collaborato con il prof. Simonetti alla redazione di numerose relazioni presentate in congressi nazionali ed internazionali.

Nel Novembre 1999 è risultato inoltre vincitore dell' assegno per la collaborazione alla ricerca "Sviluppo delle valutazioni morfofunzionali con RM del sistema nervoso e del sistema cardiovascolare" area scientifica F18X presso il Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini.

Dal novembre del 1999 al gennaio 2001 ha frequentato in qualità medico volontario l'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", diretto dal Prof. Giovanni Simonetti dove si è occupato in maniera attiva di Radiologia Tradizionale, di TC , di Radiologia Vascolare ed Interventistica e del sistema di gestione computerizzato della Radiologia RIS/PACS.

Nell' anno accademico 2000-2001 è risultato vincitore del dottorato di Ricerca in Procedure Interventistiche XVI° ciclo bandito con DR del 25-9-2000, della durata di 3 anni.

Dall'08/01/2001 al Novembre 2003 ha prestato servizio di collaborazione professionale, in qualità di Medico Radiologo, presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico "Tor Vergata".

Dal novembre 2003 presta servizio nell' Istituto di Radiologia dell' Università di Roma Tor Vergata in qualità di Ricercatore Universitario.

Si occupa in maniera particolare dello studio integrato TC ed RM del Cuore e delle arterie coronarie.

MARIO ROSELLI

Ricevimento:

ore 15:00 Martedì c/o DH Oncologia Medica IV piano PTV

Curriculum scientifico:

Present Status: Researcher Medical Oncologist
Adjunct Professor
Medical Oncology - Department of Internal Medicine
School of Medicine University of Rome "Tor Vergata", Italy

Present Address: Medical Oncology
Tor Vergata Clinical Center
V.le Oxford 81, 00133 Rome, Italy
Telephone: +39-6-20903544
Fax: +39-6-20903544
E-mail : mario.roselli@ptvonline.it mario.roselli@uniroma2.it

Personal Data:

Date of birth: December 16, 1957
Birth-place: Arezzo, Italy

Education

1983: M.D. degree (cum laude) State University of Perugia, School of Medicine (Italy)

1983: License for medical practice, University of Perugia (Italy)

1986: Ph.D. in Oncology (cum laude) at the II University of Rome "Tor Vergata", Italy

1986: Graduate Course "Correlation Between Internal Medicine and Basic Sciences",
Foundation for Advanced Education in The Sciences (FAES), National Institutes of Health,
Bethesda, Maryland U.S.A.

1987: Graduate Course "Correlation between Internal Medicine and Basic Science", Foundation
of Advanced Education in the Science (FAES), National Institutes of Health, Bethesda, Maryland
U.S.A.

1992: Specialty in Nuclear Medicine, University of Naples "Federico II", Naples, Italy
Scientific and Academic Career

1984-85: Medical Doctor in the Italian Army

1986-1989: Fogarty Fellowship at N.I.H., National Cancer Institute, Laboratory of Tumor
Immunology and Biology, Bethesda, MD, USA.

1989-1990: Researcher at N.I.H., National Cancer Institute, Laboratory of Tumor Immunology
and Biology, Bethesda, M D, USA.

1987-1990: Adjunct Professor in "Tumor Immunology" at the School of Oncology, University of
Rome "Tor Vergata", Rome, Italy

1991-present: Medical Oncologist at the University of Rome "Tor Vergata", Department of
Surgery, School of Medicine, Rome, Italy

Principal Investigator and/or Coinvestigator of several clinical projects, sponsored and granted
either by the Italian Government Agency (CNR) or by the Italian Ministry of Health for the
following years: 1992-97 (Proj. ACRO); 1998-00 (Proj. RNAm); 2001-3 (Proj. melanoma); 2001-3

(Proj NSCLC); 2002-4 (Proj breast).

2004-present: Principal clinical investigator of European Community-sponsored trial titled: "Medical Care Continuity" involving an European oncology network among Italy, Belgium, France and Poland.

1996-2004: Head of the "Tumor pharmacotherapy Section" , Department of Surgery, University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy.

1998-present: Member of the Advisory Board of Anticancer Research Institute; Athens, Greece

1992-present: "Consultant Researcher" for Laboratory of Tumor Immunology and Biology, National Cancer Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD, U.S.A.

2004-present: Head of Medical Oncology at Tor Vergata Clinical Center-University of Rome-Italy

Research Experience

1 Immunopharmacology of Natural Immunity in vitro and in vivo Studies on the effects of several drugs on NK activity of mouse lymphocytes against Yac-1 cells, and on tumor cell clearance in mouse organs.

2 Limiting dilution assay in vitro to evaluate the amount of NK precursor cells.

4 Effects on NK activity following i.m. injection of Low-dose 8-Interferon + chemotherapy treatment in Breast cancer patients.

3 Purification, fragmentation and characterization of monoclonal antibodies.

4 Preclinical and clinical use of monoclonal antibodies as radiopharmaceutical for the detection and therapy of human carcinomas. Use of blood test for detecting the presence of tumor associated antigens.

5 Intraoperative detection of clinical occult metastases by hand-held gamma detecting probe in colorectal cancer patients administered with radiolabeled monoclonal antibodies.

6 In vivo upregulation of tumor associated antigens (CEA and TAG 72) by intramuscular administration of biological response modifiers (recombinant γ -interferon) in colorectal cancer patients, for the optimization of radioimmunoguided surgery.

7 Immunoscintigraphy and Radioimmunotherapy with ^{131}I -labeled monoclonal antibodies in patients with gastrointestinal carcinomas.

8 Sentinel lymph node(s) mapping using colloid radiotracers in melanoma and breast cancer patients.

9 Vaccination strategies in patients bearing solid tumors.

Membership (Current) in Scientific Associations

1 Italian Society of Immunopharmacology

2 Italian Society of Medical Oncology (AIOM)

3 Italian Society of Organ Transplantation (SITO)

4 Italian Society of Nuclear Medicine (AIMN)

5 American Association for Cancer Research (AACR)

6 Southern Italy Cooperative Oncology Group(SICOG)

7 European Association for Cancer Research (EACR)

8 European Society of Medical Oncology (ESMO)

9 American Society of Clinical Oncology (ASCO)

10 Italian Society of Toracic Oncology (AIOT)

Dr Mario Roselli is coauthor of 106 full papers published in peer international journals (IF average = 3,31), 17 book-reviews , 133 Abstracts for National as well as International congresses.

PELLEGRINO ROSSI

Ricevimento:

da lunedì a venerdì (ore 10.30-18.30)

Curriculum scientifico:

Professore ordinario di Anatomia Umana. I primi studi si sono concentrati sulla ricerca di marcatori biochimici del differenziamento delle cellule germinali maschili. In seguito, al National Cancer Institute e al Texas Medical Center, ha studiato i meccanismi di controllo dell'espressione genica negli Eucarioti. Ha utilizzato come modello il gene per la catena alfa2 del collagene di tipo I, di cui ha studiato i meccanismi di regolazione a livello trascrizionale, e le modificazioni in essi indotti dai fattori di crescita. Oggi il suo campo principale di ricerca è lo studio dei meccanismi che controllano il differenziamento delle cellule germinali maschili, e in particolare: espressione e funzione dei protooncogeni nella spermatogenesi, interazione fra ormoni ipofisari e fattori paracrini testicolari, regolazione della trascrizione genica ormono-dipendente, controllo della progressione meiotica, controllo dell'espressione genica aploide, meccanismi genetici dell'infertilità maschile, basi molecolari della fecondazione.

ORAZIO SCHILLACI

Ricevimento:

Orario di ricevimento: mar e mer 10-11 su appuntamento (tel. 0620902419), PTV

Curriculum scientifico:

Nato a Roma il 27/4/1966.

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1990, Università di Roma "La Sapienza".

Specializzazione in Medicina Nucleare nel 1994, Università di Roma "La Sapienza".

Dottore di Ricerca in "Imaging Funzionale Radioisotopico" nel 2000, Università di Roma "La Sapienza".

Ricercatore universitario s.s.d-F18X dal 1998 al 2001, Università di L'Aquila.

Visiting Professor all'Università di California, Davis Medical Center, Sacramento, Sezione di Radiodiagnosi e Terapia, 1999.

Professore Associato di Medicina Nucleare s.s.d-MED/36, Università di Roma "Tor Vergata" dal 2001 al 2006.

Professore Straordinario di Medicina Nucleare s.s.d-MED/50, Università di Roma "Tor Vergata" dal 2007.

Docente di Medicina Nucleare nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea in TRM e in diverse Scuole di Specializzazione dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Direttore della UOC di Medicina Nucleare del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma.

Chairman ai seguenti Congressi della European Association of Nuclear Medicine (EANM):

1996, 1997, 2000, 2003, 2006, 2007 e 2008. Chairman al Joint Congress della EANM e della World Federation of Nuclear Medicine & Biology 1998. Chairman al Congresso della Society of Nuclear Medicine 2002.

Moderatore al IV e V Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Medicina Nucleare, 1998 e 2000.

Consulente scientifico della Swiss Cancer Research e della Lega Svizzera contro il Cancro.

Fa parte dell'Editorial Board dell'European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging e del Journal of Nuclear Medicine, le due riviste più prestigiose al mondo di Medicina Nucleare.

Fa parte dell'Editorial Board delle riviste Cancer Biotherapy & Radiopharmaceuticals, Current Medical Imaging Reviews, Open Medical Imaging Journal e Expert Review of Medical Devices.

Revisore per numerose riviste internazionali.

Esperto del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 2006-2009.

Autore di oltre 350 pubblicazioni edite a stampa, di cui più di 150 come lavori in estenso, la maggior parte dei quali su riviste internazionali con impact factor (N Engl J Med, J Nucl Med, Radiology, Eur J Nucl Med, Gut, Crit Care Med, Nucl Med Commun, Am J Gastroenterol, J Neurol, Clin Nucl Med, World J Surg, Anticancer Res, Coronary Artery Dis, J Cardiovasc Surg, Cancer Bioth Radioph, Int J Oncol, ecc) e 206 come abstracts di congressi internazionali e nazionali.

Settori di interesse scientifico: oncologia (scintimammografia, scintigrafia con octreotide marcato, impiego di Tc-99m sestamibi e tetrofosmin in oncologia, anticorpi monoclonali marcati); cardiologia (scintigrafia miocardica perfusionale nella diagnosi e valutazione della cardiopatia ischemica); gastroenterologia (studio della funzione epatobiliare, colescintigrafia quantizzata); fusione di immagini con apparecchiature ibride (SPECT/CT e PET/TC).

GIOVANNI SIMONETTI

Ricevimento:

contattare la segreteria 06/20902400 - 01

Curriculum scientifico:

Professore Ordinario di Radiologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", ricopre gli incarichi di Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini, Imaging Molecolare, Radiologia Interventistica e Radioterapia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Tor Vergata", Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Direttore della Scuola di Specializzazione in Radioterapia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare, Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Presidente del Corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche.

Precipuo interesse scientifico e di ricerca è quello svolto nell'ambito della Diagnostica per Immagini integrata dell'apparato cardio-vascolare, della Radiologia Interventistica e della Diagnostica Senologica. Tale attività è documentata da una produzione scientifica che si avvale di oltre 600 pubblicazioni e da oltre 650 partecipazioni a Congressi in qualità di Relatore, Moderatore ed Organizzatore.

Ha ricoperto le seguenti cariche:

- Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Cardio-Vascolare ed Interventistica della Società Italiana di Radiologia Medica;
- Presidente della Sezione di Studio di Tomografia Computerizzata;
- Presidente della Sezione di Studio sui Mezzi di contrasto della SIRM;
- Segretario della EUSOBI (European Society of Breast Imaging).
- Presidente della Sezione di Studio di Senologia della SIRM.

PAOLA SINIBALDI SALIMEI

Ricevimento:

MARTEDI' DALLE ORE 12.00 ALLE 13.00

Curriculum scientifico:

ATTIVITA' DIDATTICA

Settore Disciplinare MED05, Corsi di Laurea presso l'Università di Roma Tor Vergata: Odontoiatria" Tirana, Albania, triennale Scienze Motorie, Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Lab. Biomedico, Informatore sanitario- Corso di Laurea Spec. Scienza e Tecnica dello Sport, S.T.A.M.P.A.

Scuole di Specializzazione UTV Medicina Fisica e Riabilitazione, Oncologia, Biochimica Clinica, Direttore Master UTV "Welfare territoriale: Progettazione di Servizi alla Persona e di Attività sportive" Scuola Iad

Dottorato di ricerca UTV Scienza dello Sport

1984-86 Visiting Fellow, NCI, DTC. Biological Response Modifiers Program, Biological Therapeutics Branch, NIH, Frederick, MD-USA

Attività di Ricerca

- L'attività di ricerca è principalmente rivolta allo studio dei meccanismi biochimici in relazione alle modificazioni che si verificano nelle cellule sia durante i processi di differenziazione che di trasformazione cellulare. Ciò allo scopo di valutare il possibile utilizzo di nuovi parametri diagnostici e prognostici nella prevenzione dei tumori e delle malattie metaboliche legate principalmente a stress ossidativo

Cellule staminali: studio di nuovi metodi di estrazione da sangue periferico e possibile utilizzo per diverse malattie degenerative

Brevetti

2005 agosto Brevetto "Derivati delle benzodiazepine..." Università di Roma "Tor Vergata" 2007 marz, Inter. Patent WO2007/015280¹

Progetti di ricerca finanziati (responsabile di U.O.) - C.N.R, MIUR, Ministero Salute, Università di Roma "Tor Vergata"

Appartenenza a Società Scientifiche

Membro Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare

Incarichi scientifici

Iscritta all'albo esperti del Ministero Politiche Agricole e Forestali, Membro Comit. Edit. e Scient. della rivista Coaching & Sport Science.

Responsabile scientifico dei seguenti accordi intern.: BRASILE: FioCruz-RJ, UFMG-BH, UFBA-Bahia, EGITTO: Benha, Mansoura.

ULTIME PUBBLICAZIONI

-P. Sinibaldi Salimei, and Maria Rosa Ciriolo The interference of rosmarinic acid in the DNA fragmentation induced by osmotic shock.

Frontiers in Bioscience 12, 1308-1317, January 1, 2007

-K. Aquilano, P. Sinibaldi Salimei. Reactive oxygen and nitrogen species are involved in sorbitol-induced apoptosis of human erithroleukaemia cells K562.

Free Radic Res. 2007 Apr;41(4):452-60

-L. De Martino, P. Sinibaldi Salimei. Antiapoptotic activity of bovine herpesvirus type-1 (BHV-1) UL14 protein.

Vet. Microbiol. 2007 Jul 20;123(1-3):210-6

-Marfe G., Sinibaldi-Salimei P. Pyrrolo[1,2-B][1,2,5]Benzothiadiazepines (PBTDs) induces apoptosis in K562 cells .

BMC Cancer 2007 Nov 9;7:207

-Marfe G., Sinibaldi-Salimei P. Sorbitol-induced apoptosis of human leukemia is mediated by caspase activation and cytochrome c

release .Archives of Toxicology 2008 Jun;82(6):371-7.

-Marfe G.,Sinibaldi-Salimei P. Multicancer. Syndrome in a dog with a Germline TP53 mutation. BMC Veterinary Research accettato

-Marfe Gabriella,.... Sinibaldi-Salimei, Paola Kaempferol Induces Apoptosis in Two Different Cell Lines Via Akt Inactivation,

Bax and SIRT3 Activation, and Mitochondrial Dysfunction. JCB accettato.

GIUSEPPE VISCONTI

Ricevimento:

per appuntamenti telefonare al numero 06/20900183

Curriculum scientifico:

Titolare del corso per la scuola Operatori Tecnici addetti all'assistenza di: alimentazione prestazioni in ambiente extraospedaliero 1993 Tosinvest sanità;
Insegnamento Organizzazione Aziendale presso il corso di Laurea Specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie tecniche diagnostiche A.A. 2008/09;
Insegnamento Management Sanitario presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Riabilitazione A.A. 2008/09.

Giuseppe Visconti; Enrico Bollero L'offerta delle strutture assistenziali: il ruolo dell'integrazione pubblico-privato Organizzazione sanitaria

Giuseppe Visconti e Enrico Bollero, "L'offerta delle strutture assistenziali: il ruolo dell'integrazione pubblico-privato", Organizzazione sanitaria, 30(1), 2006, pp. 3-9

Giuseppe Visconti; Claudio Capozzi; Arnaldo Capozzi; Francesca Ignesti; Augusto Pana; Isabella Mastrobuono

Le infezioni ospedaliere: elementi di epidemiologia e prevenzione Organizzazione sanitaria

Claudio Capozzi et al., "Le infezioni ospedaliere: elementi di epidemiologia e prevenzione", Organizzazione sanitaria, 28(3/4), 2004, pp. 3-26

Giuseppe Visconti; Isabella Mastrobuono; Daniele Bova; Mauro Pirazzoli; Enrico Bollero Il percorso della qualità nell'organizzazione delle strutture sanitarie [numero monografico] Organizzazione sanitaria

Isabella Mastrobuono et al., "Il percorso della qualità nell'organizzazione delle strutture sanitarie [numero monografico]", Organizzazione sanitaria, 26(4), 2002, pp. 3-38 (Curriculum vitae e scientifico in via di aggiornamento)