

**CURRICULUM VITAE E
DELLA ATTIVITÀ
SCIENTIFICA**

adattato dal formato Europeo



AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Silvia Cortelli**
Indirizzo **Via Anagnina 494/A PL.C SC.UN IN.15, 00118 Roma (Italy)**
Telefono **06/79844359; 3397654711**
Fax
E-mail **silvia_cortelli@yahoo.it**
Skype **silvia_cortelli**

Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **19/09/1983 Roma**

TITOLI DI STUDIO

22/02/2010-31/05/2013

PhD in Genetica e Biologia Cellulare in collaborazione con Angelini ACRAF S.P.A.
"Ruolo del silenziamento epigenetico di miR-132 attraverso la metilazione del DNA nella patogenesi del cancro alla prostata".

24/11/09

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo

11/03/2009

Laurea Specialistica Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare del percorso di Proteomica e Genomica funzionale presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata nei due anni come studente in corso nell'Anno Accademico 2007/2008 con votazione 108/110, svolgendo il lavoro di tesi sperimentale "Ruolo del gene CLCN-1 nella patogenesi della Distrofia Miotica di tipo 2 (DM2)" presso il laboratorio di Genetica Medica del Policlinico Tor Vergata sotto la guida del Prof. Giuseppe Novelli e della Prof.ssa

26/05/2006

Laurea Triennale nei tre anni come studente in corso, ed ho effettuato il tirocinio presso il laboratorio di Biologia Molecolare del Dipartimento di Biologia dell'Università Tor Vergata ed ho elaborato sotto la guida del Prof. Fabrizio Loreni la tesi sperimentale relativa alla memoria scientifica "Ruolo della proteina ZNF9 nella regolazione traduzionale dei geni TOP"

10/07/2002

Diploma Liceo Classico "Villa Sora" Frascati

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRE LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese
Ottima
Ottima
Ottima

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01/11/2013 Post-Doctoral Fellow (Assegnista di ricerca) Bando A/07/2013 in Biochimica e Biologia Molecolare c/o il Dipartimento di Scienze Biochimiche l'Università La Sapienza di Roma
"The Roles of the RNA-binding proteins in Central Nervous Systems- Novel approaches for the study of nucleic acid-binding proteins and membrane proteins"
- 01/07/2013 Post-Doctoral Fellow (Assegnista di ricerca) in Neurobiologia Molecolare e Cellulare c/o l'Università di Trento
- 22/02/2010-31/03/2013 PhD in Genetica e Biologia Cellulare (Università La Tuscia Viterbo) c/o Il Dipartimento di Medicina Interna U.O.C. Biologia Cellulare e Biochimica Clinica del P.T.V. (Policlinico Tor Vergata) Roma; Tutor: Prof. Sergio Bernardini.
- Collaborazione con Angelini ACRAF S.P.A.
- Periodo collaborazione per i progetti del Dottorato con Harvard University
25.07.2011/31.08.2011
- 18/05/09-31/01/2010 Stage formativo post-lauream presso i laboratori della Dr.ssa A. Bagnato dell' Istituto Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori; Centro di Ricerche Sperimentali Via delle Messi D'Oro 156, 00158 Roma
- 15/10/07- 18/03/09 Tirocinio formativo di un anno e mezzo presso il laboratorio di Genetica Medica del Policlinico di Roma Tor Vergata del Prof. G. Novelli

FORMAZIONE

- 22/02/2011-31/03/2013 PhD in Genetica e Biologia Cellulare (Università La Tuscia Viterbo) c/o Il Dipartimento di Medicina Interna U.O.C. Biologia Cellulare e Biochimica Clinica del P.T.V. (Policlinico Tor Vergata) Roma; Tutor: Prof. Sergio Bernardini
- 2006-2011 Collaborazioni nell'attività didattica in qualità di assistente nell'Università di Tor Vergata
Esperienza Pluriennale nelle Materie Scientifiche ed Umanistiche. Nel Campo Umanistico preparazione Eccellente nelle materie come Latino, Greco e Italiano a livello professionale.
Esperta nella didattica avanzata e ricerca per sostenere la crescita dei ragazzi dal liceo fino all'Università fornendo loro gli strumenti di studio validi al superamento sia delle prove in itinere sia degli esami. Materie scientifiche: Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica.
- 18/05/09-31/01/2010 Stage formativo post-lauream presso i laboratori della Dr.ssa A. Bagnato dell' I.F.O. (Istituti Fisioterapici Ospitalieri; Istituto Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori) Via delle Messi D'Oro 156, 00158 Roma
- 15/10/07- 18/03/09 Tirocinio formativo di un anno e mezzo presso il laboratorio di Genetica Medica del Policlinico di Roma Tor Vergata del Prof. G. Novelli

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

PRINCIPALI LINEE DI RICERCA

Le malattie genetiche (la distrofia miotonica), Genetica molecolare, le malattie neurodegenerative, l'oncologia (istopatologia, istoncologia), Biologia Molecolare.

**PROGRAMMI DI RICERCA NAZIONALI
E INTERNAZIONALI**

- Chromatin remodelling and human disease workshop Dicembre 3-4 2009 I.F.O. via delle Messi D'Oro 156, 00158 Roma-Italy..
- International conference in memory of Judah Folkman update on Angiogenesis: translation research Rome, 15-16 Gennaio 2010 NH Hotel Vittorio Veneto Roma-Italy.
- 52nd Annual Meeting of the Italian Cancer Society LOST IN TRANSLATION: bridging the gap between cancer research and effective therapies, Rome 4-7 Ottobre 2010 Università Pontificia Largo Angelicum, I Rome-Italy.
- Course "Database per la Ricerca Biomedica" Rome 3-5th Novembre CASPUR
- 42° Congresso Nazionale SIBIOC. Roma, 05-08 Ottobre 2010.
- International conference in memory of Judah Folkman update on Angiogenesis: translation research Roma, 14-15 Gennaio 2011 NH Hotel Vittorio Veneto Roma-Italy.
- 1st Annual Workshop on Cancer Systems Biology of Tumor Dormancy. 25-28 Luglio 2011 Boston, Massachusetts, USA.
- IV International conference on Angiogenesis in memory of Judah Folkman. Roma, Gennaio 13-14, 2012 NH Hotel Vittorio Veneto.
- Attestato di partecipazione "Quality Management Associate s.a.s": Corso sulla Buona Pratica Clinica-GCP. 28/11/12 ore 9:30 Aula Bendazac-Lisina Angelici Acraf S.P.A., S.Palomba (Pomezia).
- Attestato di partecipazione "New perspectives of Pharmacovigilance". 06/12/12 ore 9:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A., S. Palomba (Pomezia).
- V international conference in memory of Judah Folkman: Translational studies on angiogenesis Roma, 19 Gennaio 2013 NH Hotel Vittorio-Veneto Roma-Italy.
- Corso di Formazione Ordine dei Biologi e Delegazione Regione Lazio: "Il biologo tra presente e futuro lavorativo". 16/11/2013 ore 09:00-17:00 Dipartimento di Biologia Ambientale, Sala Valerio Giacobini, Università La Sapienza di Roma.
- VI international conference in memory of Judah Folkman: Translational studies on angiogenesis Roma, 25 Gennaio 2014 NH Hotel Vittorio-Veneto Roma-Italy.
- 2nd ESPT Summer School on Pharmacogenomics and Theranostics Roma, 9-14 Giugno 2014 Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, Via degli Aldobrandeschi, 190

COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, attrezzature di laboratorio, ecc.

Ottima Conoscenza del pacchetto office, della bioinformatica in particolare l'utilizzo di banche dati (Ensembl, NCBI, Prosite, PDB, Mint...), Genome browser e del sistema Linux.

Le mie specializzazioni sono:

- Pharmacological treatment
- Transfection in transient (with lipofectamine)
- DNA extraction from peripheral blood and cells
- Short and Long-PCR (diagnostic Test DM)
- Southern blotting
- Gel Preparation: agarose and acrylamide
- Primer design
- Amplification of DNA fragments (PCR)
- Digestion with restriction enzymes: RFLP
- Sequencing
- D-HPLC
- Human Muscular biopsies
- RNA Extraction (cytoplasm and nuclear)
- RT-PCR
- QRT-PCR
- Light-Cycler PCR
- Protein Extraction (cytoplasm and nuclear)
- Gradient of saccharose
- DCC
- Western Blotting
- Northern Blotting
- Probe design
- Cultivation, preparation and counts cellular
- Cellular cultivations (SK-28; 1007; M-10; M-14; HEY; OVCA-433; PC3, DU145, LNCaP; Primary cortical neuron cultures from embryonic day 17-19 fetal Wistar rats).
- Bacterial culture
- Serial dilutions
- TA cloning vector: cloning vector, subcloning and Luciferase assay
- Vector design
- RNA interference , siRNA
- Elisa assay
- Silver staining
- SDS Page and coloration by Coomassie Brilliant Blue
- Reversed-phase Chromatography (RPC)
- Mice Studies: inocular by matrigel, transgenic mice, animal sacrifice, treatment, incisional pain test, writhing test
- Gene therapy and cancer stem cell
- Next Sequencing Generation
- Methylation Specific PCR (MSP)
- Microarray
- Flow cytometry
- Immunohistochemical techniques

- Proteomic studies: HPLC and LC-MS using as mass analyzers microQTOFII, MALDI TOF, MALDI TOF-TOF, Ion trap and an Ultrahigh-resolution-TOF (Maxis) Bruker, protein in gel and in solution digestion and 2DE gel.
- Drug design
- Toxicological studies
- Yeast Cells

Esperta anche nella conduzione ed esecuzione di analisi cliniche di laboratorio, nella progettazione e realizzazione di farmaci di nuova generazione, nell'intervetistica e nella gestione autonoma di un laboratorio.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra, anche coordinando attività di raccolta dati, gestione di laboratori e gruppi di studio, ecc.

- Team Working con il personale del laboratorio di Genetica Medica del Policlinico di Roma Tor Vergata nella realizzazione del progetto "Ruolo del gene CLCN1 nella patogenesi della distrofia miotonica di tipo 2 (DM2).
- Coordinamento di un team di tirocinanti c/o il laboratorio di Genetica Medica del Policlinico di Roma Tor Vergata.
- Autonomia nella gestione dei processi/procedure di attività di laboratorio, sviluppando idee e innovazioni nelle metodologie di lavoro.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate, comprese le attività di consulenza tecnico-scientifica.

Massima serietà professionale, socievole e solare. Ambiziosa e determinata nel raggiungimento degli obiettivi assegnati. Una forte passione per le conoscenze medico-scientifiche e molto incline nel consultare riviste scientifiche di alto prestigio. Appassionata di musica con studio pratico del pianoforte. Amante della Lirica e frequentatrice di concerti di musica classica e moderna. Letture preferite : Hermann Hesse, Cesare Pavese, Genetica Medica Essenziale. Sport preferiti : pallavolo e tennis. Documentari preferiti: Quark, Gaia, Elisir.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Forte interesse nel partecipare a progetti di ricerca

INCARICHI UFFICIALI

Conduzione/Realizzazione progetti di ricerca

Collaborazioni nell'attività didattica in qualità di assistente nell'Università di Tor Vergata

Esperienza Pluriennale nelle Materie Scientifiche ed Umanistiche. Nel Campo Umanistico preparazione Eccellente nelle materie come Latino, Greco e Italiano a livello professionale

Esperta nella didattica avanzata e ricerca per sostenere la crescita dei ragazzi dal liceo fino all'Università fornendo loro gli strumenti di studio validi al superamento sia delle prove in itinere sia degli esami. Materie scientifiche: Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Logica.

LETTURE AD INVITO

Nature, Human genetics, Cell

RELAZIONI TECNICO- SCIENTIFICHE

Università di Roma Tor vergata
Università di Roma La Sapienza
Istituto Nazionale Tumori Regina Elena IRE-IFO
Policlinico Tor Vergata (PTV)
Università La tuscia (Viterbo)

TUTOR DI RIFERIMENTO

Sergio Bernardini : bernardini@med.uniroma2.it (per Dottorato)
Giuseppe Novelli : novelli@med.uniroma2.it (per Laurea Specialistica)
Giorgio Prantera : prantera@unitus.it (Coordinatore del Dottorato di Ricerca)

Publication

- 1) Formosa A, Lena AM, Markert EK, **Cortelli S**, Miano R, Mauriello A, Croce N, Vandesompele J, Mestdagh P, Finazzi-Agrò E, Levine AJ, Melino G, Bernardini S, Candi E. DNA methylation silences miR-132 in prostate cancer. *Oncogene*. 2012 Feb 6. doi: 10.1038/onc.2012.14.
- 2) Nicoletta Croce, Maria Teresa Ciotti, Francesca Gelfo, **Silvia Cortelli**, Giorgio Federici, Carlo Caltagirone, Sergio Bernardini, and Francesco Angelucci. Neuropeptide Y Protects Rat Cortical Neurons against β -Amyloid Toxicity and Re-establishes Synthesis and Release of Nerve Growth Factor. *ACS Chem. Neurosci.*, 2012, 3 (4), pp 312–318. DOI: 10.1021/cn200127e. Publication Date (Web): January 30, 2012. Copyright © 2012 American Chemical Society.

Patent First Author

- 1) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.7 Toxicology tabulated summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36905).
- 2) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.6 Toxicology written summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36904).
- 3) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.5 Pharmacokinetics tabulated summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36907).
- 4) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.4 Pharmacokinetics written summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36906).
- 5) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.3 Pharmacology tabulated summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36903).
- 6) **Cortelli S**, Fiorillo F, Milanese C.
Module 2.6.2 Pharmacology written summary Omeprazole and sodium bicarbonate. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2013. (Angelini study number 36902).
- 7) **Cortelli S**, Caricato L.
Module 2.6.2 Pharmacology written summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2012. (Angelini study number 35341).
- 8) **Cortelli S**, Caricato L.
Module 2.6.5 Pharmacokinetics tabulated summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution. ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.
Unpublished report, 2012. (Angelini study number 35344).

9) **Cortelli S, Caricato L.**

Module 2.6.7 Toxicology tabulated summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution.

ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.

Unpublished report, **2012**. (Angelini study number 35346).

10) **Cortelli S, Caricato L.**

Module 2.6.6 Toxicology written summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution.

ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.

Unpublished report, **2012**. (Angelini study number 35345).

11) **Cortelli S, Caricato L.**

Module 2.6.4 Pharmacokinetics written summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution.

ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.

Unpublished report, **2012**. (Angelini study number 35343).

12) **Cortelli S, Caricato L.**

Module 2.6.3 Pharmacology tabulated summary 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution.

ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.

Unpublished report, **2012**. (Angelini study number 35342).

13) **Cortelli S, Caricato L.**

Module 2.6.1 Introduction 600 mg paracetamol 40 mg ascorbic acid 10 mg phenylephrine powder for oral solution.

ACRAF S.P.A, S. Palomba, Pomezia, Rome, Italy.

Unpublished report, **2012**. (Angelini study number 35340).

PARTECIPAZIONI A CONGRESSI
(ABSTRACT)

1. "Progeria and related premature ageing disorders: from gene defects to therapies". Prof. Nicolas LEVY INSERM-U49 Facoltà di Medicina "La Timone". Marsiglia, Martedì 30/10/07 ore 16:00 Aula Fleming "Università di Tor Vergata" Facoltà di Medicina.
2. "Mining genetic data for the study of complex disease", Prof. Scott. M. Williams Center for Human genetic Research Vanderbilt University, Nashville, Tennessee. Lunedì 12/11/07 ore 11:00 Aula Fleming Università "Tor Vergata" Facoltà di Medicina.
3. Salute e Genere

Sono stati trattati i seguenti temi:

- Prof. Renato Lauro "Il genere nell'evoluzione delle patologie"
- Prof.ssa Maria Grazia Marciàni "Psicologia e Cervello"
- Prof.ssa Maria Luisa Barbaccia "Farmaci e Genere"

Incontro Mercoledì 14/11/07 ore 14:30 Aula Fleming Università Tor Vergata Facoltà di Medicina.

4. Gene Therapy Università Tor Vergata Facoltà di Medicina
5. "Relazione tra danno al DNA, riparo omologo e silenziamento dei geni". Prof. Enrico Avvedimento Dip. Di Biologia e Patologia Molecolare e Cellulare. Istituto di Endocrinologia e Oncologia Sperimentale del CNR Università FedericoII di Napoli, Venerdì 14/12/07 ore 14:00 Aula D10, Facoltà di Medicina Tor Vergata, I piano blocco D.
6. Lezione Magistrale Andrea Ballabio Prof. di Genetica medica Università FedericoII direttore Telethon Institute of Genetics and Medicine "Imparando la Biologia dallo studio delle malattie genetiche". Aula Magna Pietro Gismondi Giovedì 17/01/08 ore 15:00 Università Tor Vergata Facoltà di Medicina.
7. Helicobacter- The ease and difficulty of a new discovery, Robin Warren 14/10/2008 ore 12:00 Aula Fleming Università Tor Vergata Facoltà di Medicina.
8. Seminario Medicina Innovativa dei tumori 13/11/08 ore 11:00 Aula Fleming Università Tor Vergata Facoltà di Medicina
9. Geni Genomi e Cromosomi 5/12/08 ore 9:30 Aula Anfiteatro del Policlinico Tor Vergata
10. Assemblaggio *de novo* di un cromosoma artificiale umano (HAC) contenente l'intero *locus* del gene CFTR umano 10/02/09 ore 14:00 Aula Fleming Università Tor Vergata Facoltà di Medicina.
11. "Applicabilità di microarray low density" e a intero menoma per lo studio dell'espressione genica. Identificazione di SOS1 come possibile candidato dell'irsutismo idiopatico" 25/02/09 ore 14:00 Aula Fleming Università Tor Vergata Facoltà di Medicina.
12. Distinct mechanisms of Tumor Cell Invasion and Metastasis, Gerard Cristofori Institute Biochemistry and Genetics Department of Biomedicine University of Basel 29/05/09 ore 11:30 presso l'Aula Magna dell'I.F.O. Istituto di Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori Via delle Messi D'Oro
13. Angiogenesis as target for therapy and prevention, Dr.ssa Adriana Albini Direttore scientifico, Multimedia Clinical Center, Castellanza (VA)-Italy 03/06/09 ore 14:00 presso l'Aula Magna dell'I.F.O. Istituto di Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori Via delle Messi D'Oro
14. Involvement of Nuclear-Factor-Kappa-8 in glioblastome 10/06/09 ore 14:00 per lo studio e la cura dei tumori Via delle Messi D'Oro presso l'Aula Magna dell'I.F.O. Istituto di Regina Elena per lo studio e la cura dei tumori Via delle Messi D'Oro 156, 00158 Roma

15. Chromatin remodelling and human disease workshop 3-4 Dicembre 2009 I.F.O. Via delle Messi D'Oro 156, 00158 Roma.
16. International conference in memory of Judah Folkman update on Angiogenesis: translation research Roma, Gennaio 15-16, 2010 NH Hotel Vittorio Veneto
17. Seminario di Genetica Medica "Genome wide association studies in pancreatic cancer from association signals to functional understanding". Lau Fey Amunda's Dottir Laboratory of translational Genomics Division of Cancer Epidemiology and Genetics National Cancer Institute 30/03/10 ore 12:00 Aula Fleming c/o la Facoltà di medicina e Chirurgia Via Montpellier 1, 00133 Roma
18. Seconda Giornata della di Ricerca di Ateneo, Biotecnologie a Tor Vergata 16/06/10 ore 9:30 Aula Fleming c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Via Montpellier 1, 00133 Roma
19. Senescence-Associate infiammatori secretion in Response to DNA double strand breaks: Good or Bad? 28/07/10 ore 12:00 Aula 1B5 c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
20. 52nd Annual Meeting of the Italian Cancer Society LOST IN TRANSLATION: bridging the gap between cancer research and effective therapies, Roma 4-7 Ottobre 2010 Università Pontificia Largo Angelicum, 1
21. Corso "Database per la Ricerca Biomedica" Roma 3-5 Novembre 2010 CASPUR
22. III International conference in memory of Judah Folkman update on Angiogenesis: translation research Roma, Gennaio 14-15, 2011 NH Hotel Vittorio Veneto
23. Seminario di Bioetica: "Nuove tecnologie in sanità risvolti economici e sociali" 01/04/11 ore 14:00 Aula Golgi c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
24. Seminario "Role of Glucose in keratynocyte differentiation" ore 10:30AM Sala Riunioni, Settore E, II piano c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
25. Seminario Medicina dello Sport: Premio Internazionale Prof. Jens Bangsho Dep. Of Exercise and Sport Science Univ Copenhagen; Saluto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Intervengono Giuseppe Novelli, Davide Lauro, Stefano D'Ottavio, Carlo Castagna, Gaetano Barbato, Danila Moscone. Moderano Valerio Iafrate, Giancarlo De Sisti. Conclude Antonio Lombardo. Coordina Sergio Bernardini. 10/05/11 ore 9:00 Aula Fleming c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
26. Seminario Intramurale: "The Role of p53 and p73 in germ line genetic stability" Prof. Arnold J. Levine 12/05/11 ore 11:00 Aula Fleming c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
27. Workshop "La Fase Preliminare" Medical Anthropology in Health Care. Progetto sperimentale di ricerca-azione partecipata finalizzata all'integrazione nel Servizio Sanitario Nazionale degli immigrati, dei Rom e delle fasce emarginate della periferia romana afferenti al PTV. 14/06/11 ore 12:00 Aula Fleming c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma
28. Seminario Intramurale Viterbo: "Tecnologia delle fermentazioni: dai laboratori di ricerca alle applicazioni industriali per lo sviluppo e produzione di vaccini" Dr.ssa Anna Maria Colucci, PhD-Novartis vaccines Institute for Global Health s.r.l. (NVGH), Siena. 15/06/11 ore 11:30 Aula 1 Blocco B Facoltà di Scienze MM., FF., e NN.
29. 1st Annual Workshop on Cancer Systems Biology of Tumor Dormancy. 25-28 Luglio 2011 Boston, Massachussets, USA.
30. Seminario 5a giornata della Ricerca Scientifica: Hematopoietic progenitor kinase-1 (HPK1)- A molecular switch between life and death T-Cells. Dr. Dirk Brenner Division of Immunogenetics-DKFZ-German Cancer Research Center in the Hemolt Association Toronto Canada. 27/09/11 ore 9.00-13:00 Aula Golgi c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Tor Vergata Roma Italy.

31. Seminario Intramurale Viterbo: "Next Generation Sequencing applicato alla Genomica Funzionale". 30/09/11 ore 09:30 Aula 1 Blocco B ex Facoltà di Scienze MM., FF., e NN Università La Tuscia, Viterbo.
32. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "Il punto sul Congresso SIBioC di Parma" Dr.ssa Porzio. 15/12/12 ore 14:00-16:00 stanza 148 del Laboratorio di Biochimica Clinica del PTV.
33. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "Introduzione alla spettrometria di massa" Dr. Ialongo. 11/01/12 ore 14:00-16:00 Aula 1B3 c/o facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma.
34. IV International conference on Angiogenesis in memory of Judah Folkman. Roma, Gennaio 13-14, 2012 NH Hotel Vittorio Veneto.
35. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "Il Laboratorio delle malattie autoimmuni sistemiche" Dr.ssa Morello e Dr.ssa Nuccetelli. "Le cellule staminali" Prof. Isacchi. 17/01/12 ore 14:00-16:00 Aula 1B3 c/o facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma.
36. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "Esempi di applicazioni cliniche della spettrometria di massa (LC/MS)" Dr.ssa Mozzi. "Anemie emolitiche" Prof. G. Adorno. 24/01/12 ore 14:00-16:00 Aula 1B3 c/o facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma.
37. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "La diagnostica del diabete monogenico" Prof. Barbetti. "Criopreservazione delle cellule staminali" Prof. Zinno. 01/01/12 ore 14:00-16:00 Aula 1B3 c/o facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma.
38. Seminari intramurali Dipartimento Biochimica Clinica PTV per dottorandi e specializzandi. "La biologia molecolare dei chimerismi in oncematologia" Dr.ssa Rapanotti. "piastrinopenie e Prognosi" Prof. Isacchi. 15/01/12 ore 14:00-16:00 Aula 1B3 c/o facoltà di Medicina e Chirurgia Università Tor Vergata Via Montpellier 1, 00133 Roma.
39. The mouse mammari carcinoma 4T1: characterization and MCP-I role, Dr.ssa Anna di Matteo. 09/03/12 ore 11:00-13:00 Sala Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
40. Flow Cytometric analysis of Pheripheral blood, spleen, bone morrow and tumor cell populations in a 4T1 tumor-bearing mice model, Dr.ssa Noemi D'Atanasio. 09/03/12 ore 11:00-13:00 Sala Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
41. Gene expression and signalling pathway studies in models of neurodegeneration and psychiatric disorders. 15/03/12 ore 11:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
42. Study of serotonergic mechanisms involved in the homeostatic regulation of serotonergic neuron firing and in the therapeutic action of anti-depressant drugs. 15/03/12 ore 12:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
43. Data quality in due diligences (DD) of R&D projects and technologies, Dr. Alberto Bernareggi Director, Pharmaceutical R&D, IBSA- Institut Biochimique SA (CH). 16/03/12 ore 11:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
44. Corso Sicurezza di Laboratorio per il personale di Laboratorio. "Rischio Chimico" 27/04/12 ore 9:00-11:30 Aula Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
45. NAD metabolism as a novel target in cancer and inflammation, Prof. Armando Genazzani, Professore Ordinario di Farmacologia, Department of Pharmaceutical Sciences, Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" Vercelli, Novara, Alessandria. 27/04/12 ore 11:30 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
46. Congresso SITOX. 04/05/12 ore 9:45-15:45 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A., S. Palomba (Pomezia).
47. Corso Sicurezza di Laboratorio per il personale di Laboratorio. "DPI-Dispositivi di protezione

- individuale- Normative e sicurezze” 11/05/12 ore 9:15-12:00 Aula Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
48. Corso Sicurezza di Laboratorio per il personale di Laboratorio. “Etichettatura” 18/05/12 ore 9:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
 49. Corso Sicurezza di Laboratorio per il personale di Laboratorio. “Sessione informativa e dimostrativa utilizzo dell’archivio Schede di Sicurezza (MSDS) su e-Room” 15/06/12 ore 10:00-11:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
 50. Intellectual Property Day:a) Corso base brevetti 18/06/12 ore 09:15-10:45 Aula Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A, S. Palomba (Pomezia). b) Seminario “Proprietà intellettuale” 18/06/12 ore 11:15-13:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A., S. Palomba (Pomezia).
 51. Corso Sicurezza di Laboratorio per il personale di Laboratorio. “a) Disposizioni generali sulla sicurezza sul lavoro; b) Rischi specifici della mansione e conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione; c) Rischio VDT, altri rischi non specifici, emergenza.” 12/07/12 ore 9:00-16:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A , S. Palomba (Pomezia).
 52. The “pain matrix” model reloaded, Dr. Giandomenico Iannetti, Department of Neuroscience, Physiology and Pharmacology, University of College London (UK). 12/10/12 ore 11:30-13:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A., S.Palomba (Pomezia).
 53. Seminari Intramurali Viterbo: a)“Next Generation Sequencing applications and perspectives in BGI” Dr. Evelyn Tian, Project Coordinator Beijing Genomic Institute-Europe; b) “Analisi trascrittomica e proteomica della resistenza indotta nella vite: meccanismi molecolari e ripercussioni applicative” Prof. Michele Perazzolli, Centro di Ricerca e Innovazione, Fondazione Edmund Mach. 27/11/13 ore 10:30-13.00 Aula Magna Via santa Maria in Gradi, Università La Tuscia, Viterbo.
 54. Attestato di partecipazione “Quality Management Associate s.a.s”: Corso sulla Buona Pratica Clinica-GCP. 28/11/12 ore 9:30 Aula Bendazac-Lisina Angelini Acraf S.P.A., S.Palomba (Pomezia).
 55. Attestato di partecipazione “New perspectives of Pharmacovigilance”. 06/12/12 ore 9:00 Aula Auditorium Angelini Acraf S.P.A., S. Palomba (Pomezia).
 56. V international conference in memory of Judah Folkman: Translational studies on angiogenesis Roma, 19 Gennaio 2013 NH Hotel Vittorio-Veneto Roma-Italy.
 57. Seminari Intramurali Viterbo: a) Chromosome aberrations: Past, Present and Future” Natarajan A.T. University of Leiden; b) “Human RecQ helicases at the crossroads of genomic stability and cancer susceptibility” Balajee A.S, Columbia University, New York. 06/05/2013 ore 11:00-13:00 Aula Magna 2 (Blocco delle Aule, Dipartimento DEB), Università La Tuscia, Viterbo.
 58. Corso di Formazione Ordine dei Biologi e Delegazione Regione Lazio: “Il biologo tra presente e futuro lavorativo”. 16/11/2013 ore 09:00-17:00 Dipartimento di Biologia Ambientale, Sala Valerio Giacobini, Università La Sapienza di Roma.
 59. VI international conference in memory of Judah Folkman: Translational studies on angiogenesis Roma, 25 Gennaio 2014 NH Hotel Vittorio-Veneto Roma-Italy.
 60. 2nd ESPT Summer School on Pharmacogenomics and Theranostics Roma, 9-14 Giugno 2014 Ateneo Pontificio Regina Apostolorum, Via degli Aldobrandeschi, 190

Autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa sulla Privacy (D.lgs.196/2003).

ROMA, 06/10/14

