

PROVA CURRI AGGIORNATO 2007

Curriculum Vitae
Et
Studiorum

DATI PERSONALI

Generalità: Enrico Salvatore Pistoia
Stato civile: Coniugato, con due figli
Data e luogo di nascita: Roma, 26 agosto 1965
Cittadinanza: italiana
Residenza: Roma, (RM)
Domicilio: [REDACTED]
Telefono: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Ruolo: Tecnico Universitario, Assistente Tecnico VI livello cat C2
Area di lavoro: Microbiologia (Batteriologia Molecolare)
Anzianità servizio: SETT 1988

STUDI

[REDACTED]

ESPERIENZE FORMATIVE

Settembre 1988 Presa di servizio alla “Università degli studi di Roma Tor Vergata” come vincitore del concorso pubblico a n.2 posti di Agente Tecnico (4° livello) presso la Cattedra di Microbiologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia, bandito con D.R. 3789 del 30-04-1987 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.226 del 28-09-1987, ovvero nominato **AGENTE TECNICO** (4° livello) ai sensi della Legge 2 aprile 1968, n.482.

Gennaio 2003, in riferimento all’art. 11 del D.L. del 21 aprile 1995, n. 120 convertito, con modificazioni, nella legge del 21 giugno 1995, mediante valutazione di congruità e successiva prova idoneativa, viene inquadrato in data 30-01-2003 nell’ex profilo di **ASSISTENTE TECNICO** (6° livello) ora **categoria C**, ed attualmente in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche - Cattedra di Microbiologia Clinica

Collaborazione con il personale docente nelle esercitazioni teorico-pratiche per gli studenti dei seguenti corsi:

Corso di Laurea in **Medicina e Chirurgia**
- esercitazioni pratiche di Medicina di laboratorio **dal 1989 al 1996**.

Corso di Laurea in **Odontoiatria**
- esercitazioni teorico-pratiche di Microbiologia **dal 1991 al 1996**

Corso di Diploma Universitario per **Tecnico di Laboratorio Biomedico**:
- esercitazioni teorico-pratiche di Microbiologia **dal 1992 al 1996**.

Gennaio 1989 responsabile, da punto di vista organizzativo del sistema di controllo del personale autorizzato all’esposizione di sorgenti Radiogene (servizio di supporto all’ufficio per il coordinamento amministrativo di tutela dell’igiene e sicurezza sul lavoro) e di tutta la relativa parte burocratica ad esso cinnessa, mediante ideazione e realizzazione di prospetti e/o dispense. Tale servizio precedentemente inesistente, viene supervisionato solamente dal Responsabile della Camera Calda e dal Direttore del Dipartimento di Medicine Sperimentale e Scienze Biochimiche. Tale servizio cessa in data 07 nov. 2000.

Gennaio 1990 corso di formazione del sistema Sceptor (Becton-Dickinson) sistema semiautomatico per la diagnostica microbiologica

Febbraio 1990 ha partecipato ad un corso di formazione sull'automazione per la diagnostica microbiologica: sistema ATB Expression

Gennaio 1996 ha affiancato il supporto dell'attività di ricerca con attività clinica che prevedeva la processazione di circa 5000 campioni clinici (documentabili), per la diagnosi batteriologica e la relativa messa a punto di metodiche di indagine innovative.

Novembre 1999 Aggiornamento su "Vitek 2, l'evoluzione tecnologica nel laboratorio di Microbiologia Clinica" tenutosi a Roma il 4/11/1999 presso il Palazzo dei Congressi di Roma nell'ambito del 13° Congresso Nazionale SIMeL

Maggio 2000 Aggiornamento scientifico su "Antibiogramma e scelte terapeutiche" svoltosi a Roma il 4/5/2000 presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" rilasciato dalla Prof.ssa Cipriani.

Gennaio 2001 in servizio presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Tor Vergata (come TECNICO DI LABORATORIO FREQUENTATORE) nel laboratorio di Batteriologia - Dipartimento di Medicina di Laboratorio.

Gennaio 2001 Corso di formazione base gennaio 2001 sistema Dasilab (Dasit), programma di accettazione e refertazione centralizzata. Presso i laboratori del Policlinico di Tor Vergata

Gennaio 2001 Corso di formazione Vitek 2 - Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche, tenutosi a Firenze 05, 06, 07, 08, 09 Gennaio 2001, presso il centro di formazione di Firenze della bioMérieux Italia.

Febbraio 2001 Corso di formazione febbraio 2001 sistema Bactec (Becton-Dickinson), analisi delle emocolture. Presso i laboratori del Policlinico di Tor Vergata.

Marzo 2001 Corso di formazione marzo 2001 sistema Uro-Quick (ali-fax-Becton-Dickinson), screening urinario e determinazione potere antibiotico residuo. Presso i laboratori del Policlinico di Tor Vergata.

Aprile 2001 Corso di formazione aprile 2001 sistema multimediale analisi-elaborazione foto microscopiche (Nikon). Presso i laboratori del Policlinico di Tor Vergata.

Giugno 2001 Partecipazione al workshop: Progetto Laboratorio: simbiosi strategica tra Informatica ed organizzazione 27 giugno 2001 (dasit)

Gennaio 2003 Passaggio, dal laboratorio di Batteriologia Clinica al laboratorio di Batteriologia e Micologia Molecolare,

Settembre 2007 Corso di formazione MucliSens easyMAG bioMérieux Sistema automatico per l'estrazione di dna da campioni biologici, Settembre 2007, presso il Laboratorio di Microbiologia , Policlinico Tor Vergata di Roma.

Dicembre 2007 Corso di formazione Vitek 2 PC 3.01- Sistema automatico per l'esecuzione di antibiogrammi ed identificazioni batteriche, 10, 11, 12 Dicembre 2007, presso il Laboratorio di Microbiologia , Policlinico Tor Vergata di Roma.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Programmi di videoscrittura **Word per Windows e Word per Macintosh, Office 98 - 2000 win/mac, Open office, Adobe photoshop, CorelDraw10, Claris impact, MacWrite, Acrobat Reader, File Maker Pro, Netscape Navigator; Internet Explorer, PhotoDeluxe.** Esperienza con Apple Macintosh dal sistema T6.02 al mac/os X., e gran parte delle periferiche collegabili a questo sistema.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1988 Progetto di ricerca: Timosine prostaglandine interferone e crescita neoplastica.

1990 Progetto di ricerca: Timosine prostaglandine interferone e crescita neoplastica

1994 Progetto di ricerca: Applicazioni cliniche della ricerca oncologica (ACRO).

1995 Progetto di ricerca: Applicazioni cliniche della ricerca oncologica (ACRO).

1996 Progetto di ricerca: Applicazioni cliniche della ricerca oncologica (ACRO).

1996 Progetto di ricerca: Timosine IL-2 IFN nel controllo delle neoplasie.

1997 Progetto di ricerca: Timosine e cotiche nel controllo delle neoplasie.

1998 Progetto di ricerca: Timosine e cotiche nel controllo delle neoplasie.

1999 Progetto di ricerca: Timosine e cotiche nel controllo delle neoplasie.

2000 Progetto di ricerca: Timosine e cotiche nel controllo delle neoplasie.

1999-2001 Progetto di ricerca finanziato dal MURST 40% dal titolo: Dispepsia ed *Helicobacter pylori*: identificazione di pazienti ad alto rischio per lo sviluppo di ulcera peptica.

2000 Contratto tra il Dipartimento delle Opere Pubbliche e Servizi per il Territorio ed il Dipartimeneto di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche per lo studio dal titolo: "Analisi fisiche, chimiche e microbiologiche di campioni di sabbia provenienti dal litorale laziale, secondo quanto prescritto dal D.M. del Ministero dell'Ambiente del 24.01.96.

2000 Contratto fra la Circostrizione XIII U.O.A.L. ed il Dipartimeneto di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche per lo studio dal titolo: "Analisi fisiche, chimiche e microbiologiche di campioni di sabbia provenienti dal canale dei Pescatori, secondo quanto prescritto dal D.M. del Ministero dell'Ambiente del 24.01.96.

2002 Contratto ? ed il Dipartimeneto di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche per lo studio dal titolo: "Analisi fisiche, chimiche e microbiologiche di campioni di sabbia provenienti ?, secondo quanto prescritto dal D.M. del Ministero dell'Ambiente del 24.01.96.

2005 Contratto ? ed il Dipartimeneto di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche per lo studio dal titolo: "Analisi fisiche, chimiche e microbiologiche di campioni di sabbia provenienti ? , secondo quanto prescritto dal D.M. del Ministero dell'Ambiente del 24.01.96.

2006 Contratto ? ed il Dipartimeneto di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche per lo studio dal titolo: "Analisi fisiche, chimiche e microbiologiche di campioni di sabbia provenienti ? , secondo quanto prescritto dal D.M. del Ministero dell'Ambiente del 24.01.96

LAVORI IN ESTENSO

1. Paolo Di Francesco, Francesca Pica, **Enrico Salvatore Pistoia**, Cartesio Favalli
Effetto inibitorio della morfina sulla risposta immunitaria cellulo-mediata: ruolo nella patogenesi delle infezioni virali.
Convivia Medica, fascicolo 3, (Maggio-Giugno), 1990
2. Marino D., Sinibaldi P., Mastino A., **Pistoia E.S.**, Fontana C. *Helicobacter pylori*: patogenesi ed istopatologia delle lesioni gastrointestinali.
Convivia Medica Fasc. 5: 1-10, 1995.
3. Fontana C., Laratta E., Marino D., **Pistoia E.S.**, Favalli C. Simple enzymatic method for rapid identification of *Staphylococcus aureus* subspecies *aureus* biovar.
Eur J. Clin. Microb & Infec. Dis. 16: 689-592, 1997
4. Fontana C., Pietroiusti A., Mastino A., **Pistoia E.S.**, Marino D., Magrini A., Galante A., Favalli C. Comparison of EIA system versus a Rapid latex test for the serodiagnosis of *Helicobacter pylori*. Eur. J. Clin. Microb. & Clin. Infect. Dis. 19(3): 239-40, 2000
5. C.Fontana, M.Ciotti, M.Favaro, **E.S. Pistoia**, A.Pietroiusti, A.Galante, C.Favalli. Diagnosi molecolare di *Helicobacter pylori* a confronto con tecniche tradizionali.
Boll. di Microbiologia ed Indagini di Laboratorio. 7: 21-27. 2001.
6. C.Fontana, M.Favaro, A.Pietroiusti, **E.S. Pistoia** A.Galante, C.Favalli. Detection of Clarithromycin/Resistant *Helicobacter pylori* in Stool Sample.
J. Of Clinical Microbiology, Aug. 2003, p. 3636-3640.
7. C.Fontana, M.Favaro, Marco Pelliccioni, **E.S. Pistoia**, and C.Favalli: Use of the MicroSeq Rrna Gene-Based Sequencing for Identification of Bacterial Isolates That Commercial Automated Systems Failed To Identify Correctly.
J. Of Clinical Microbiology, Feb. 2005, p. 615-619.
8. C.Fontana, M.Favaro, O. Cichetti, S. Minelli, **E.S. Pistoia**, and C.Favalli. Performance of Strand Displacement Amplification Assay in the Detection of *Chlamydia trachomatis* and *Neisseria gonorrhoeae*.
Jpn. J. Infect. Dis., 58, p.283-288, 2005.
9. C.Fontana, M.Favaro, **E.S. Pistoia**, S. Minelli, M.C. Bossa, A. Altieri, G.P. Testore, F. Leonardis, S. Natoli, and C.Favalli. The combined use of VIGIact (bioMerieux) and fluorescent amplified length fragment polymorphisms in the investigation of potential outbreaks. J. Hosp. Infect. 2007.

ESTRATTI DI ATTI CONGRESSUALI

10. Fontana C., Mastino A., Marino D., **Pistoia E.S.**, De Smaele E., Magrini A., Galante A., Favalli C. Confronto di sistemi immunoenzimatici con un saggio rapido nella diagnosi di *Helicobacter pylori* 26° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia. Baveno 24-27 Settembre, 1997.
11. Fontana C, Pietroiusti A., **Pistoia E.S.**, Galante A., Favalli C.
Sierodiagnosi di *Helicobacter pylori*: confronto fra i due metodi. Casa di cura Madonna della Letizia, 28-29 Maggio 1999; Velletri.

12. Fontana C., Ciotti M., Pietroiusti A., Luzzi I., Capalbo F., **Pistoia E.S.**, Marino D., Favalli C., Diagnosi su feci e diagnosi sierologica di *Helicobacter pylori*. 27° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Reggio Calabria 13-16 Ottobre, 1999.
13. Fontana C., Castellano M., **Pistoia E.S.**, Mancino R., Cerulli L., Favalli C. Diagnosi di *Chlamydia trachomatis* in campioni oculari: confronto immunofluorescenza diretta e P.C.R. 27° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Reggio Calabria 13-16 Ottobre, 1999.
14. Fontana C., Ciotti M., Pietroiusti A., Giorgetti G., **Pistoia E.S.**, Marino D., Favalli C. Diagnosi di *Helicobacter pylori*: fattori interferenti. 27° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Reggio Calabria 13-16 Ottobre, 1999.
15. Fontana C., Ciotti M., **Pistoia E.S.**, Capalbo F., Favaro M., Favalli C. *Helicobacter heilmannii*: sospetto ruolo nella dispepsia gastrica. 27° Congresso della Società Italiana di Microbiologia. Reggio Calabria 13-16 Ottobre, 1999.
16. Fontana C., Ciotti M., **Pistoia E.S.**, Marino D. Favalli C. Dispepsia ed *Helicobacter pylori*. Giornata della Ricerca Scientifica Villa Mondragone (Monte Porzio Catone) 10 Ottobre 2000
17. Fontana C., Ciotti M., Ciotti L. , Favaro M. , **Pistoia E.S.** , Marino D., Capalbo F., Favalli C. Incerta posizione tassonomica di *Helicobacter heilmannii*. 28° Congresso della Società Italiana di Microbiologia Jesi 19-22 Ottobre 2000.
18. Fontana C., M. Favaro, S. Minelli, A. A. Criscuolo, **E. S. Pistoia**, F. Capalbo, D. Marino, O. Cicchetti, A. Pietroiusti, A. Galante and C. Favalli. Studio molecolare di alcuni *Helicobacter pylori* claritromicina-resistenti. 29° Congresso S.I.M. 07-10 novembre 2001 Genova.
19. Fontana C., Favaro M., Minelli S., Capalbo F., **Pistoia E. S.**, Marino D., Pietroiusti A., Galante A., Favalli C. Resistenza alla claritromicina di *H. pylori*: diagnosi rapida in campioni fecali. Congresso della Società Italiana di Microbiologia 30° Congresso S.I.M. 07-09 Ottobre 2002 Catania.
20. Fontana C., Favaro M., Cicchetti O., Minelli S., **Pistoia E. S.**, Favalli C. Strand displacement amplification: diagnosi di *Chlamydia trachomatis* and *Neisseria gonorrhoeae* in campioni urogenitali ed oculari. Congresso della Società di Microbiologia 31° Congresso S.I.M. 19-22 Ottobre 2003 Roma.
21. Fontana C., Favaro M., Pelliccioni M., **Pistoia E. S.**, Favalli C. Usefulness the MicroSeq 500 Rdna-based method for identification of bacterial isolates unidentified by commercial automated systems. 14th European Congress of Clinical Microbiology and Infection Diseases. Volume 10 Supplemento 3. 1-4 Maggio Praga 2004.
22. Fontana C., Favaro M., **Pistoia E. S.**, Minelli S., Altieri A., Favalli C. Utilizzo della Fluorescent-Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) nell'accertamento delle infezioni nosocomiali. AMCLI 2004, 35 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Padova, 8-11 Giugno 2004.
23. Fontana C., Favaro M., Minelli S., **Pistoia E. S.**, Bossa M. C., Cavone A., Favalli C. Cluster epidemico da *Klebsiella pneumoniae* subsp. *pneumoniae* ESBL+ in terapia intensiva. AMCLI 2005, 34 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Roma 11-14 Ottobre 2005.
24. Fontana C., Mauti A., Favaro M., **Pistoia E. S.**, Favalli C. Test diagnostico molecolare per la determinazione del genotipo associato a virulenza in *Helicobacter pylori*. AMCLI 2005, 34 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Roma 11-14 Ottobre 2005.
25. **Premio poster AMCLI 2005, P 066**
Test diagnostico molecolare per la determinazione del genotipo associato a virulenza in *Helicobacter pylori*. Fontana C., Mauti A., Favaro M., **Pistoia E. S.**, Favalli C. AMCLI 2005, 34 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Roma 11-14 Ottobre 2005.
26. Fontana C., Favaro M., **Pistoia E. S.**, Bossa M. C., Cavone A., Testore G. P., Favalli C. *Acinetobacter baumannii* in terapia intensiva: accertamento molecolare della relazione clonale. SIMPIOS 2° Congresso Nazionale, Riccione, 18-20 maggio 2006.

27. Fontana C., Favaro M., **Pistoia E. S.**, Bossa M. C., Altieri A., Leonardis F., Natoli S., Testore G. P., Favalli C.. Accertamento molecolare della relazione clonale fra alcuni isolati di *Acinetobacter baumannii*. AMCLI 2006, 35 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Torino 19/22 Settembre 2006.
28. Favaro M., Fontana C., **Pistoia E. S.**, Mauti A., Dianetti J., Favalli C.. Enterococchi VRE:screening rapido. AMCLI 2007, 36 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Rimini 02/05 Ottobre 2007.
29. Favaro M., Fontana C., **Pistoia E. S.**, Favalli C.. Diagnosi di meningite batterica mediante Real Time PCR. AMCLI 2008, 37 Congresso Nazionale Associazione Microbiologi Clinici Italiani. Stresa 05/08 Ottobre 2008.

PUBBLICAZIONI PER CUI HO RICEVUTO RINGRAZIAMENTI

30. **CONVIVIA MEDICA**, Fascicolo 1 (Gennaio-Febbraio , **1989**
La multifunzionalità dei fattori che regolano la proliferazione cellulare
31. **CELL BIOLOGY INTERNATIONAL REPORTS**, Vol. 14, No. 6, June **1990**
Inhibition of rat fibroblast cell proliferation at specific cell cycle stages by cocaine
32. **NATURAL IMMUNITY AND CELL GROWTH REGULATION**, 9:397-405, **1990**
Effect of acute or daily cocaine administration on cellular immune response and virus infection in mice
33. **INT JOURNAL OF IMMUNO AND PHARM**, Vol 3, pp. 183-189, **1990**
Effect of morphine on cell proliferation: investigation by a new in vitro model
34. **MED SCI RES**, 18,755-757,**1990**
Suppressive effects of phencyclidine on murine immune surveillance
35. **MED SCI RES**, 19, 653-654, **1991**
Depressed t-cell proliferation and polymorphonuclear superoxide anion production in mice treated with cocaine
36. **CELLULAR IMMUNOLOGY**, 133, 196-205, **1991**
Thymosin alpha-one potentiates interleukin 2-induced cytotoxic in mice
37. **CELLULAR IMMUNOLOGY**, 133, 196-205, **1991**
Thymosin alpha one potentiates interleukin 2-induced cytotoxic activity in mice
38. **INT J Cancer**, 50,493-499, **1992**
Combination therapy with thymosin alpha-one potentiates the anti-tumor activity of interleukin-2 with cyclophosphamide in the treatment of the lewis lung carcinoma in mice
39. **CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY**, 2:69-76, **1992**
Synergism Between Thymosin Alpha One and Epidermal Growth Factor in the Stimulation of Rat Fibroblast Cell Proliferation: Cellular and Molecular Aspects
40. **INT J IMMUNOPHARMAC**, Vol. 14, No. 1, pp. 1-9, **1992**
Thymosin alpha one restores murine t-cell-mediated responses inhibited by in vivo cocaine administration
41. **IMMUNOLOGIC RESEARCH**,11:74-79, **1992**
In vivo cocaine administration influences lymphokine production and humoral immune response
42. **COMBINATION THERAPY 2**, **1993**
Effect of thymosin α 1 on cocaine - induced inhibition of t - cell dependent murine response

43. **INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY**, Vol 6, No. 2, 109-116, **1993**
Stimulation of cocaine-inhibited lymphocyte responses by in vitro il-2 treatment
44. **INT J IMMUNOPHARMAC**, Vol. 15, No. 8, pp. 879-885, **1993**
Effect of synthetic thymic hormones on the cocaine-induced inhibition of the primary immune response in mice
45. **COMBINATION THERAPY 2**, **1993**
Efficacy of the combined treatment with fluconazole and thymosin alpha-one against candida albicans infection in morphine-treated mice
46. **MEDICAL SCIENCE RESEARCH**, Vol. 22 pp. 41-42, **1994**
Effect of morphine on cell proliferation: investigation by a new in vitro model
47. **INTERNATIONAL MEDICINE 2**, pp. 101-105, **1994**
Effect of morphine on cell proliferation: investigation by a new in vitro model
48. **LIFE SCIENCES**, vol.54, n°25, pp. 2015-2020, **1994**
Differential effects of short - term or prolonged cocaine exposure on peripheral blood cells in mice
49. **CLIN EXP IMMUNOL**, 97:347-352, **1994**
Combinated effect of fluconazole and thymosin α 1 on systemic candidiasis in mice immunosuppressed by morphine treatments
50. **FEMS Microb. Lett.** 172: 47-52, **1999**
Isolation and characterization of a DNA probe for *Staphylococcus aureus* subspecies *aureus* biovar.
51. **Antimicrob Agents and Chemotherapy**. Dec. **2002**. Vol. 46, n12: p.3765-3769,
New Site of Modification of 23S rRNA associated with Clarithromycin Resistance of *Helicobacter pylori* Clinical Isolates.
52. **FEMS Microb. Lett.**: 000-000, **2002 in press**
Metronidazole resistance in *Helicobacter pylori* isolates: comparison of the *rdxA* gene sequences in nineteen clinical isolates.
53. TESI SPERIMENTALE PER IL
CORSO DI DIPLOMA UNIVERSITARIO PER TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO A.A. 1993-1994
Metodo immunoenzimatico modificato per la ricerca della tossina a del clostridium difficile

In fede
Pistoia Enrico Salvatore