



## Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Paola Tataseo**

Indirizzo(i)

N°2, via Atri, 67039, Sulmona, Italia

Telefono(i)

0864 499431

Cellulare 339 1266967

Fax

0864 499291

E-mail

paolatataseo@tin.it

C.F.

TTS PLA 64B561804J

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

16/02/1964

Sesso

F

### Occupazione desiderata/Settore professionale

**Genetista molecolare-nutrizionista/ Sanità**

### Esperienza professionale

Date (da –a)

2006 – oggi Dirigente Biologo di I livello SIT L'Aquila, Centro Trasfusionale p.o. di Sulmona, ASL n°1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila

31 dicembre 1993 - 2006 Dirigente Biologo presso il Centro Trasfusionale-Oncoematologia di Sulmona, sezione di Virologia e Biologia Molecolare

Novembre 1990 –Novembre 1993 Dottorato di Ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, III Ciclo, presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biologia Cellulare, Laboratorio di Genetica Molecolare

Giugno 1989-Novembre 1990 Borsista presso il laboratorio di Genetica Molecolare, Direttore Prof. Gianni Cesareni, per il progetto di ricerca sull'AIDS, allo scopo di mettere a punto la produzione di vaccini contro l'HIV, utilizzando vettori proteici (Rop e Ferritina). Collaborazione con il Prof. Vittorio Colizzi

Giugno 1988-Giugno 1989 Borsista ENICHEM, presso l'Istituto di Microbiologia dell'Università di Roma "La Sapienza", Direttore Prof. Nicola Orsi, occupandosi del problema della desolfurazione microbica dello zolfo organico presente nel carbone.

Gennaio 1988-Giugno 1988 Borsista ARBA 87, presso i laboratori dell'ENEA diretti dalla Dott.ssa Anna Rosa SPROCATI e dal Dott. Gennaro DI VITO, occupandosi di ingegnerizzazione ed immobilizzazione di ceppi di *Clostridium acetobutylicum*, allo scopo di migliorare i suoi prodotti di fermentazione.

Gennaio 1987-Dicembre 1987 Borsista in un corso teorico-pratico organizzato dalla Regione LAZIO in "Biotecnologie ed Ingegneria Genetica".

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Biologo di I livello

Principali attività e responsabilità

Dirigente laboratorio Biologia molecolare / Responsabile Qualità Aziendale per il SIT (dal 2016)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL 1 Avezzano-Sulmona-L'Aquila, Via Saragat L'Aquila

Tipo di attività o settore

Azienda Sanitaria Locale

### Istruzione e formazione

Date 2012 Mater di II livello in "Nutrizione Clinica", presso AINUC (Accademia Italiana Nutrizione Clinica)

2011 Mater di I livello in "Nutrizione Clinica", presso AINUC (Accademia Italiana Nutrizione Clinica)

Novembre 2005 Specializzazione in GENETICA MEDICA presso l'Università degli studi G.D'Annunzio, CHIETI.

Novembre 2000 Specializzazione in PATOLOGIA CLINICA, Università "La Sapienza" di ROMA, discutendo la tesi dal titolo: "Analisi dei fattori che influenzano la risposta terapeutica in pazienti HCVpositivi"

Novembre 1995 Esame finale di Specializzazione in APPLICAZIONI BIOTECNOLOGICHE, Università "La Sapienza" di ROMA, discutendo la tesi dal titolo: "La p53 nei tumori della regione testa-collo", Direttore: Prof.ssa Laura Frontali.

Maggio 1996-febbraio 1997 Corso di Perfezionamento in "Formazione Manageriale per Operatori Sanitari", presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", Direttore Prof. Gaetano Maria Fara.

Novembre 1990-Novembre 1993 Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare, III Ciclo, presso l'Università degli studi Di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biologia Cellulare, Laboratorio di Genetica Molecolare

Gennaio 1990 Esame di Stato abilitandosi all'esercizio della professione di Biologo con votazione 120/150.

24 febbraio 1987 Laurea in Scienze Biologiche ad indirizzo Molecolare presso l'Università di Roma "La Sapienza" con punteggio di 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo: "Espressione di un cluster di geni per tRNA in S. cerevisiae: evidenze di trascritti "antisense" nel DNA mitocondriale", relatori Prof.ssa Laura FRONTELLI e Dott.ssa Silvia FRANCISCI.

Maggio 1984-giugno 1987 ha lavorato alla tesi sperimentale presso il laboratorio diretto dalla Prof.ssa Laura FRONTALI, sezione di Chimica delle Fermentazioni e Microbiologia Industriale, Dipartimento di Biologia Cellulare e di Sviluppo dell'Università di Roma "La Sapienza".

Novembre 1982 Immatricolazione alla facoltà di Scienze Biologiche presso l'Università di Roma "La Sapienza"

LA FORMAZIONE PROFESSIONALE E' ACCOMPAGNATA DA PARTECIPAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI:

5-6 aprile 2006 Second European Gene Expression Array System User Meeting – Barcellona,.

20-21 ottobre 2004. Simposio satellite di Gastroenterologia Pediatrica e dell'adolescenza – Chieti  
 Firenze, 18 novembre 2003 VI Workshop Italiano di Real Time PCR, Array, PCR Quantitativa, Mutation Detection; Applied Biosystems –

Chieti, 2003 VIII Corso di aggiornamento "Malattie genetiche come malattie sociali", Università "G. D'Annunzio"

Firenze, 19 dicembre 2002. V Workshop di PCR quantitativa, Applied Biosystems –

Pisa 25-28 settembre 2002 Congresso italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare, SIAPEC –

Chieti 9-10 maggio 2002 VII Corso di aggiornamento "Malattie genetiche come malattie sociali", Università "G. D'Annunzio"

Roma 17 aprile 2002. Seminario "Tecnica DHPLC, basi teoriche ed applicazioni", Transgenomic  
 Bologna 13 marzo 2002 Seminario "Preparazione, Amplificazione e Quantificazione di Acidi Nucleici", Applied Biosystems

Firenze 21 novembre 2001 IV Workshop di PCR quantitativa, Applied Biosystems Sulmona (AQ)

20 ottobre 2001 Convegno APOA "Nuovi modelli gestionali e organizzativi"

13 marzo 2002 Preparazione, Amplificazione e Quantificazione Acidi Nucleici. Facoltà di Veterinaria,

28 novembre 2001 "Emocromatosi ereditaria clinica e laboratorio". San Gallicano, Roma.

21 novembre 2001 IV Workshop Italiano di PCR quantitativa. Villa Vittoria, Centro Congressi, Firenze.

5-6 luglio 2001 "Malattie genetiche come malattie sociali". Aula Magna Ospedale Civile di Pescara.

18 gennaio 2001 "PCR Overview-II Edizione", Chieti.

12-15 settembre 2000 32° Congresso SIBioC, Rimini.

14-16 Ottobre 1998 XV Riunione Nazionale di Citometria GIC (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) – Corsi Residenziali di Aggiornamento: "Oncoematologia e Proliferazione Cellulare". Campus Scientifico dell'Università di Urbino.

13 Ottobre 1998 XV Riunione Nazionale di Citometria GIC (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) – Corsi Residenziali di Aggiornamento: "Ciclo Cellulare ed Apoptosi". Campus Scientifico dell'Università di Urbino.

9-10 Ottobre 1998 Convegno Interregionale Sulmonese "Dal Pediatra al Gastroenterologo dell'Adulto: Opinioni a Confronto".

13-17 Giugno 1998 XXXIII Convegno Nazionale di Studi di Medicina Trasfusionale (Pescara).

22 Maggio 1998 "Nuove Acquisizioni sull'Epatite C" (Pescara).

29-30 Novembre 1996 BIOMEDICINA "Meeting on Molecular Medicine" (Montecatini Terme).

12 Dicembre 1995 Corso Residenziale sull'utilizzo della tecnologia PCR (Milano).

5-6 Giugno 1995 "Diagnostica dell'infezione da HCV" (Accademia Nazionale dei Lincei – Brescia).

11-12 Novembre 1994 XI Riunione Nazionale di Citometria GIC (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) – Corsi Residenziali di Aggiornamento: "La Citometria a Flusso nelle Neoplasie Ematologiche". Palazzo del Popolo, Orvieto.

9-10 Novembre 1994 XI Riunione Nazionale di Citometria GIC (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) – Corsi Residenziali di Aggiornamento: "Citometria Quantitativa e Statistica Biomedica". Palazzo del Popolo, Orvieto.

8-9 Novembre 1994 XI Riunione Nazionale di Citometria GIC (Gruppo Italiano di Citofluorimetria) – Corsi Residenziali di Aggiornamento: "La per lo Studio della Proliferazione Cellulare". Palazzo del Popolo, Orvieto.

26-28 Ottobre 1994 Corso teorico-pratico sull'uso del Citofluorimetro FACScan (Milano).

16-18 Giugno 1994 Corso teorico-pratico: "Tecniche di Diagnosi Citogenetica e Molecolare" (Chieti).

13-15 Giugno 1994 Corso Residenziale di Genetica Medica (Chieti).

9-11 Giugno 1994 IV Corso Residenziale di Genetica Medica (San Giovanni Rotondo).

10-13 Aprile 1994 BIOTECH 1994 "AIDS": From Basic Science to Prevention Diagnosis and Therapy (Firenze).

3 Marzo 1994 Tritest e Diagnosi Prenatale (Chieti).

20-25 Agosto 1991 Molecular and Genetics of Bacteria and Phages (Cold Spring Harbor).

26-28 Maggio 1992 Proteine '92, SIB (Padova).

5-9 Ottobre 1987 Convegno Congiunto AGI SIBBM (Padova).

Sono stati inoltre frequentati corsi di aggiornamento teorico-pratico:

a-Simposi organizzati dal Dipartimento di Biologia Cellulare e Molecolare a cadenza settimanale, durante il periodo del Dottorato di Ricerca.

b-Corso Teorico-pratico in Bacterial Genetics presso l'ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology) UNIDO (United Nations Industrial Development Organization), 23-29 Marzo 1990, Trieste.

c-Training sull'utilizzo del Kit ViroSeq – HIV Genotyping System", Monza

d-Corso teorico-pratico su ABI PRISM 310 e 377", Roma

e-Corso teorico-pratico su ABI PRISM 7700", Roma

f-Training sui Kit e s/w per la tipizzazione HLA DRB, A e B, Monza

g-Corso teorico-pratico per la Tipizzazione HLA di I e II classe presso Abbott, Roma

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale in Scienze Biologiche  
 Principali tematiche/competenze professionali possedute | Biologia e Genetica Molecolare, Studio e diagnosi del Morbo celiaco e patologie della tiroide, Nutrigenetica, Analisi molecolare dei polimorfismi associati al metabolismo monocarbonioso, analisi e studio dei microRNA in patologie infettive, tumorali e autoimmuni.  
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università  
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua(e) | **Italiano**

Altra(e) lingua(e) | **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Si		Si		Si		Si

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Maggio 2011 – oggi: Presidente dell'Associazione Sulmonese Emopatie ed Oncologia (ASEO). L'associazione onlus è formata da volontari che prestano le loro capacità e il loro tempo a persone malate di Tumore ed ai loro familiari, occupandosi di aiuto effettivo, informazione alla popolazione, prevenzione, crediti ECM e formazione di medici, biologi, psicologi e volontari ad operare nel campo.

Capacità e competenze organizzative	<p>Sulmona 2014 Organizzatrice con il Direttivo ASEO della "Prima Maratona Circolare: Affronto il tumore con il tuo amore"; i ricavati sono stati utilizzati per l'acquisto di 2 poltrone per chemioterapia per il reparto di Oncoematologia p.o. Sulmona, ASL n°1 Avezzano, Sulmona, L'Aquila.</p> <p>Sulmona 2013 Incontri ASEO Mangia che ti passa, in collaborazione con il Prof. Antonio Moschetta. Giornata di incontro con la popolazione per approfondire il rapporto cibo-malattia.salute</p> <p>Sulmona 2012 Incontri ASEO di Informazione Oncologica : Organizzatrice in qualità di Presidente della A.S.E.O. (Associazione Sulmonese Emopatie ed Oncologia) degli "Incontri di Informazione Oncologica". Sulmona, 3 Dicembre 2012 (ColonRetto), 19 Gennaio 2013 (Prostata), 28 Febbraio 2013 (Alimentazione e prevenzione), 6 Marzo 2013 (Anemie)</p> <p>Sulmona 2011 Incontri ASEO di Informazione Oncologica: Organizzatrice in qualità di Presidente della A.S.E.O. (Associazione Sulmonese Emopatie ed Oncologia) degli "Incontri di Informazione Oncologica". Sulmona, 8-15-22 Ottobre 2011 (Mammella, Tiroide, LLC-B)</p> <p>Maggio 2008 Sofia, Bulgaria: Incarico di organizzare il laboratorio di Biologia Molecolare inerente la determinazione del virus dell'epatite C, presso l'Istituto Superiore di Sanità di Sofia, progetto Twinning-Bulgaria propedeutico all'ingresso della Bulgaria nella UE.</p> <p>Anni accademici 2007-2011: Incarico di docenza per la materia di "Biologia Cellulare e Molecolare" presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti, nelle specializzazioni di Pediatria (Dir. Prof. Chiarelli), Malattie Infettive (Dir. Prof. Pizzigallo).</p> <p>Sulmona 2007 Diagnostica molecolare Roma, 8 e 9 Novembre 2007" STUDIO DELL'ESPRESSIONE GENICA"</p> <p>Sulmona 2007 Corso pratico di biologia molecolare presso il Centro Trasfusionale p.o. Sulmona, ASL Avezzano-Sulmona "Biologia molecolare...chiavi in mano"</p> <p>Sulmona 2007 Corso teorico: "Dalla Biologia alla Medicina Molecolare Dalla prevenzione allo stato dell'arte sulle terapie mediche in oncologia.</p> <p>Sulmona 2006. organizzatrice Congresso ASEO (Associazione Sulmona per le Emopatie Oncologiche) "Uno Sguardo Rivolto Al Futuro: La Biologia Molecolare Nella Prognosi, Prevenzione E Diagnosi Delle Principali Neoplasie"</p> <p>Sulmona 2006 orgfanizzatrice del Congresso interregionale AIC 2006: "La Ricerca In Abruzzo: Progetto Microtech"</p> <p>Sulmona 2005 Pescara, docente nel Corso teorico: "Le infezioni fungine" Diagnostica di laboratorio</p> <p>Sulmona 2003, organizzatrice Incontri Sulmonesi di Oncologia ed Ematologia: "Biologia Molecolare ed Emopatie sistemiche".</p> <p>Roma 2003 docente Biologia Molecolare Clinica: principi di base.</p> <p>Ortona 2002 docente Biologia Molecolare Clinica: principi di base.</p> <p>Maggio 2002 organizzatrice corso "Diagnosi genetica del Morbo celiaco". Preparazione, Amplificazione e Quantificazione degli acidi nucleici.</p> <p>Aprile 2002 Roma, docente Corso di aggiornamento teorico pratico residenziale in Biologia Molecolare: Applicazioni della biologia molecolare nella diagnostica clinica: attualità e prospettive.</p> <p>Aprile 2002 Larino, organizzatrice e docente nel corso teorico pratico .</p> <p>aprile 2002 Bari, docente "Diagnosi genetica del Morbo celiaco". Preparazione, Amplificazione e Quantificazione degli acidi nucleici</p> <p>Novembre 2000 Chieti, docente Lezione sulla farmacoresistenza dell'HIV per gli specializzandi in Malattie Infettive dell'Università di Chieti</p> <p>Per maggiori informazioni su Europass: <a href="http://europass.cedefop.europa.eu">http://europass.cedefop.europa.eu</a>      © Unione europea 2002-2010      Settembre 1993-Settembre 1998 Insegnante di Chimica per i Corsi preuniversitari per l'ammissione degli studenti alle facoltà a numero chiuso (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze Ambientali, Professionalità Statale per l'Industria e l'artigianato (IPSIA) "A. Righi" di Roma.</p>
-------------------------------------	--

Capacità e competenze tecniche	<p>Competenze di Biologia Molecolare, Genetica Molecolare, Nutrigenetica, Colture cellulari, Analisi Array di espressione genica, Analisi espressione di MicroRNA, Tecniche Immunoematologia e Centro Trasfusionale, Celiachia, Consulenze genetiche.</p> <p>Competenze nella scrittura e ideazione di Progetti di ricerca e articoli scientifici.</p> <p>Tutte le competenze sono state maturate nel corso della vita in particolar modo Università di Roma "La Sapienza", Università di Roma "Tor Vergata", CSA -Cold Sping Harbor (USA), Università di Chieti "G. D'Annunzio", Presidio Ospedaliero di Sulmona.</p>
Capacità e competenze informatiche	Competente nei sistemi Windows e Mac OS: competente di strumenti e s/w di attrezzature da laboratorio
Capacità e competenze artistiche	Ballo
Altre capacità e competenze	Cuoca
Patente	Patente B
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p><b>Personae di Riferimento: collaborazioni scientifiche</b></p> <p>Istituto Superiore di Sanità, ROMA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Studio del virus dell'epatite C (Dott.ssa Annarita Ciccaglione -Primo ricercatore Dipartimento Malattie infettive, parassitarie ed immunomediate; Direttore Reparto Epatiti)</li> <li>⇒ Studio del virus dell'epatite B (Dr. Roberto Bruni -Dipartimento Malattie Infettive, parassitarie ed immunomediate)</li> <li>⇒ Studio delle correlazioni tra risposta alle vaccinazioni e celiachia (Dr. Marco Silano - Dipartimento di sicurezza alimentare e salute pubblica animale, Unità di Nutrizione Umana)</li> <li>⇒ Studio della correlazione celiachia-tiroidite autoimmune (Dr. Marco Silano -Dipartimento di sicurezza alimentare e salute pubblica animale, Unità di Nutrizione Umana)</li> </ul> <p>Università "La Sapienza", ROMA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Studio della correlazione tra autoanticorpi e risposta autoimmune in pazienti ADHD (Prof.ssa Francesca Passerelli -Dipartimento di Medicina Molecolare)</li> <li>⇒ Progetto "Le biotecnologie al servizio della salute" in collaborazione con la Prof.ssa Silvia Francisci (chimica delle Fermentazioni), Dipartimento Charles Darwin (Direttore Stefano Biagioni)</li> </ul> <p>Ospedale Sandro Pertini, ROMA :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Studio di correlazione tra ADHD e risposta infiammatoria in bambini adhd (Dr. Renato Donfrancesco) Centro di Riferimento Regionale ADHD (Regione Lazio)</li> </ul> <p>Università "G. D'Annunzio", cattedra Pediatria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Analisi di espressione genica in biopsie duodenali di pazienti celiaci (Prof. F. Chiarelli) Università "G. D'Annunzio"</li> <li>⇒ cattedra Malattie Infettive Analisi di farmacoresistenza del virus HIV e della farmacogenetica associata alla risposta antiretrovirale (farmacogenetica virale) (HIV ed HCV) (Prof. Eligio Pizzigallo)</li> <li>⇒ Università "G. D'Annunzio" Cattedra Radioterapia oncologica Analisi dei polimorfismi associati a scarsa risposta radio-chemio terapeutica (farmacogenetica) in pz con tumore del colon retto (Prof. Domenico Genovesi)</li> </ul> <p>Collaborazione AINUC Nutrigenetica e terapie alimentari in pazienti con tumore alla mammella ed al colonretto.</p>
<b>Allegati</b>	<p>Pubblicazioni (Allegato A)</p> <p>Partecipazioni a Congressi /Allegato B)</p>
<b>Firma</b>	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Il sottoscritto, sotto la sua personale responsabilità, assevera la veridicità dei dati riportati nel presente CV.

**Firma**