



Paola Rampa

Nazionalità: Italiana

Data di nascita: 28/01/1969

Sesso: Femminile

✉ **Indirizzo e-mail:** paola.rampa@liceomajorana.edu.it

📍 **Indirizzo:** 00128 Roma (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Docente in scuole secondarie di secondo grado, classe di concorso A-50 (Scienze naturali, chimiche e biologiche)

Attualmente in servizio presso Liceo Scientifico e Linguistico "E. Majorana" [01/09/2000 – Attuale]

Indirizzo: Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Referente educazione alla salute Liceo "E. Majorana"

[01/09/2020 – Attuale]

Referente Percorsi per le Competenze Trasversali e Orientamento (ex Alternanza Scuola Lavoro) Liceo "E. Majorana"

[01/09/2016 – 31/08/2020]

Funzione Strumentale Orientamento in Uscita Liceo "E. Majorana"

[2010 – 2016]

Collaborazione scientifica presso l'IRCCS "Santa Lucia" di Roma

[03/11/1998 – 03/11/1999]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso "La didattica a distanza e la chimica" organizzato da V Scuola Nazionale di Didattica della Chimica "Giuseppe Del Re"

[11/2020 – 03/2021]

Corso 50 h livello avanzato dislessia amica dell'AID

[2020 – 2021]

Corso di 5 ore "La didattica al liceo matematico", Liceo "E. Majorana"

[2020 – 2021]

Corso di Formazione di Ambito per Docenti "La valorizzazione delle new skill nella didattica a distanza" - scuola Polo "M.Ricci"

[2020 – 2021]

Corso formazione Zanichelli in rete: "La scienza per vedere capire e comunicare la realtà"

[03/2018]

Corso formazione "scegliere le strategie per la didattica digitale integrata nella Scuola della Società della conoscenza e dell'apprendimento" presso lo Snodo Formativo Territoriale del Liceo "Plauto" di Roma

[03/2017 - 05/2017]

Corso formazione di ingegneria genetica PLS presso Università "La Sapienza"

[01/2017 - 02/2017]

Corso formazione "Flipped Classroom" tenuto da Associazione Flipnet

[10/2015 - 11/2015]

Corso di formazione "alternanza scuola-lavoro" presso I.P.S.S.A.R. "Tognazzi" di Velletri

[10/2015]

Corso di formazione sui D.S.A.

[2013]

Corso di formazione sui D.S.A.

[2013]

Progetto di formazione "A scuola di benessere, dall'educazione alla salute all'educazione alla solidarietà" (USR Lazio)

[2007]

Diploma di Specializzazione conseguito con lode in Biochimica Clinica (durata quadriennale) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

[03/12/2002]

Abilitazione all'insegnamento di : "scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia" (ex A060) conseguita mediante superamento di concorso per esami e titoli (MIUR)

[30/06/2001]

Dottore di Ricerca in Enzimologia applicata alle Scienze Mediche. Titolo conseguito presso l'Università degli Studi dell'Aquila, lavoro di ricerca svolto presso la sede consorziata Università di Roma "Tor Vergata" (durata triennale) (XI ciclo).

[16/04/1999]

Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

[02/1996]

Tirocinio post-lauream svolto presso il Laboratorio di Biochimica Clinica della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

[15/09/1994 - 15/09/1995]

Corso di "Tecnico per la gestione e lo smaltimento dei rifiuti" organizzato dall'A.N.T.A. (Associazione Nazionale per la Tutela dell'Ambiente) (50 ore)

[04/1995 – 07/1995]

Corso di perfezionamento in Bioetica svolto presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

[15/01/1995 – 16/05/1995]

Laurea in Scienze Biologiche conseguita con lode presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

[25/05/1994]

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

buone competenze digitali

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Buone competenze organizzative acquisite come funzione strumentale e referente di progetto.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

Competenze comunicative e interpersonali.

Buone competenze comunicative e relazionali acquisite nel corso dell'attività d'insegnamento.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

Buone capacità relazionali con alunni, colleghi e famiglie; capacità di creare un clima sereno e di rispetto reciproco in classe; propensione all'utilizzo delle tecnologie innovative nella didattica quotidiana.

PUBBLICAZIONI

Pubblicazioni

"Detection of known mutations of LDL-R gene by use of mismatch PCR-primers" **Rampa P.**, Minucci A., Allori P., Liberatoscioli L., Delibato E., Bertolini S., Motti C., Cortese C. *Italian Journal of Biochemistry* Vol. 48, n. 4 (Dec. 1999)

Presentazione orale alla XII Riunione della Società Italiana di Biochimica (SIB) sez Sardegna (Cagliari, 11 giugno, 1999)

"Two novel mutations consisting in minor gene rearrangements in the human low density lipoprotein receptor gene in italian patients affected by Familial Hypercholesterolemia." Motti C., Bertolini S., **Rampa P.**, Trovatiello G., Liberatoscioli L., Calandra S., Federici G., and Cortese C.

Human Mutation, Mutation in Brief # 194 Online. Print Citation: Vol. 12, Issue 4, pag.290, 1998

"Common mutation in methylenetetrahydrofolate reductase. Correlation with homocysteine and other risk factors for vascular disease."

Motti C, Gnasso A, Bernardini S., Massoud R, Pastore A, **Rampa P.**, Federici G, Cortese C. *Atherosclerosis*: 1998;139:377-383.

"Genetic Polymorphism of Paraoxonase (PONA) in Healty Subjects: relation with biological and vascular traits"

Dessì M., Motti C., Saura F., Di Gennaro I., **Rampa P.**, Gnasso A., Segni P., Cortese C.

The Italian Journal of Biochemistry vol. 46 (4), pag. 239, 1997

ABSTRACT E COMUNICAZIONI A CONGRESSI

Abstract e comunicazioni a congressi

Cortese C, Motti C, Bernardini S, Dessi M, Massoud R, **Rampa P**, Gnasso A, Federici G.

Cholesterol and other risk markers. *Atherosclerosis* 2000;151 (Suppl 1) S53 (9)

Motti C., Gnasso A., Cortese C., Liberatoscioli L., **Rampa P.**, Irace C., Federici G.

"The MMP-3 promoter gene polymorphism as a marker of carotid wall remodeling"

Clinical Chemistry and Laboratory Medicine 37; special supplement, S140, M096, 1999.

[Scoppola A; Mancini A; Motti C; **Rampa P**; Testa G; Cortese C; Lala A. Apolipoprotein E genotype and cholesterol-synthesis in normolipidemic type-II diabetic patients". *Diabetologia* vol. 40, suppl.1, pag. A428, 1997](#)

Rampa P., Massoud R., Liberatoscioli L., Bellizia A., Cortese C., Federici G., Ricci G. "Determinazione colorimetrica dell'acido fenilpiruvico nelle urine". *Biochimica Clinica* vol. 21 (7-8), pag. 448 (G79), 1997.

Motti C., Gnasso A., Pujia A., **Rampa P.**, Massoud R., Federici G., Cortese C. "Polymorphism of the apolipoprotein E gene and carotid wall thickness in South Italy". *Atherosclerosis* vol.134 (1,2), pag. 80, 1997

Massoud R., Di Stasi S.M., Casciani S., Giannantoni A., Fucci G., and **Rampa P.:**

Extraction and determination of oxybutynin in human bladder samples by reversed-phase HPLC. Suppl.

Biochimica Clinica, 1997, 21 (10): 74 (C29)

Bernardini S, Saura F, Soldati M, **Rampa P**, Motti C, Cortese C, Federici G. Modulation of co-factors for retinoic acid receptor by retinoids in neuroblastoma cell lines. *Suppl. Biochimica Clinica* 10, vol 21, (E08), 1997.

Motti C., Gnasso A., Pujia A., **Rampa P.**, Bernardini S., Massoud R., Pileggi D., Federici G., Cortese C.

"Genotype distribution of apo E polymorphism in a sample of population from Calabria". *Atherosclerosis* vol. 135 suppl. 1, S16, 1997

Rampa P., Motti C., Trovatiello G., Bernardini S., Massoud R., Fucci G., Federici G., Calandra S., Bertolini S., Cortese C.

"A tetranucleotide insertion in exon 8 of LDL-receptor gene in an Italian FH patient" *Atherosclerosis* vol.135 suppl. 1, S19, 1997. Presentazione orale all'XI Congresso Nazionale della Società Italiana per lo studio dell'Aterosclerosi (Vibo Valentia 1-2 dicembre 1997)

Bernardini S, Cortese C, Melino G, Annicchiarico-Petruzzelli M, Motti C, **Rampa P**, Federici G.

"Studio dell'espressione del mRNA per IGFBP-1 nella linea cellulare umana di neuroblastoma SK-N-BE(2)."

Biochimica Clinica vol.19 (3), pag. 235 (23), 1995.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".