

Giuseppina Scano, nata a Roma il 2 febbraio 1957.

Nell'anno accademico 1981/82 ha conseguito il diploma di laurea in Scienze Biologiche, presso l'Università di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi in Genetica Umana dal titolo: Caratterizzazione biochimica dei globuli rossi talassemici: la fosfoglicolato-fosfatasi (PGP) eritrocitaria (Relatore Prof. Guido Modiano con la votazione di 110/110 e lode).

Nella II sessione del 1984 ha superato l'esame di abilitazione alla professione di Biologo.

Nel Giugno 1985 è risultata vincitrice di una delle borse di studio annuali messe a concorso dall'Associazione Nazionale per la Lotta all'AIDS (ANLAIDS).

Nel 1986 è risultata idonea al concorso, per titoli, per 7 borse di studio, bandito dall'Istituto superiore di Sanità D.M. 14/07/1986 nel gruppo Malattie Infettive.

A partire da Settembre 1987 ha frequentato, come ospite laureato, il laboratorio della Cattedra di Antropologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Dal 9 gennaio 1990 lavora presso la Cattedra di Antropologia del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata" con il ruolo di Funzionario Tecnico.

Dal 5 febbraio 2001 è ricercatore universitario confermato per il settore scientifico-disciplinare BIO/08 presso la Cattedra di Antropologia Molecolare del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Attualmente lavora presso il Centro di Antropologia Molecolare per lo studio del DNA Antico.

Ha collaborato allo svolgimento del laboratorio di Biologia Sperimentale II nell'ambito del Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

Nell'anno accademico 1995/96 è stata correlatrice di una tesi di Laurea in Scienze Biologiche.

Partecipa agli esami di profitto dell'insegnamento di Biologia delle Popolazioni Umane e di Antropologia Molecolare del corso di Laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di cultore della materia.

Collabora allo svolgimento dell'insegnamento di Laboratorio di Antropologia molecolare (4CFU) del Corso di Laurea triennale di Biologia Evoluzionistica ed Ecologia e di Biologia Umana della Facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università di Roma "Tor Vergata"

Collabora allo svolgimento dell'insegnamento di Antropologia modulo B (esercitazioni) (5CFU) del Corso di Laurea in Beni Culturali della Facoltà di Lettere dell'Università di Roma "Tor Vergata"

È membro della commissione degli esami di profitto dell'insegnamento di Antropologia del corso di Laurea in Lettere e Filosofia dell'Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di cultore della materia.

È stato membro della commissione degli esami di profitto dell'insegnamento di Antropologia Fisica del corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali della

Facoltà di Lettere dell'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) in qualità di cultore della materia. (a.a. 2000-2004)

È stato membro degli esami di profitto dell'insegnamento di Antropologia Fisica del corso di Laurea in Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università degli Studi della Tuscia (Viterbo) in qualità di cultore della materia. (a.a. 2000-2004).

Dall'anno accademico 2003/2004 ha seguito gli studenti, delle lauree triennali e specialistiche, nello svolgimento del loro tirocinio di laboratorio e nell'analisi dei dati.

Partecipa agli esami di profitto dell'insegnamento di Primatologia e di Antropologia Forense del corso di Laurea triennale in Biologia Umana della Facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università di Roma "Tor Vergata" in qualità di cultore della materia.

A partire dall'anno accademico 2004/2005 ha ricoperto, mediante supplenza, il corso di Biologia delle Popolazioni Umane per il corso di Laurea triennale in Biologia Umana della Facoltà di Scienze M. F. N. dell'Università di Roma "Tor Vergata".

Attualmente ricopre gli insegnamenti di Complementi di Antropologia, per la Laurea triennale in Scienze Biologiche e di Biologia delle popolazioni umane per le Lauree Magistrali in Biologia ed Evoluzione Umana e Biologia Cellulare e Molecolare.

Partecipa come membro alle commissioni di laurea sia del vecchio che del nuovo ordinamento.

Lavora nell'ambito di un programma scientifico, diretto dalla Prof. Rickards, volto alla ricostruzione del popolamento dell'Italia nel contesto del bacino del Mediterraneo attraverso l'analisi di alcuni segmenti specifici del DNA mitocondriale in popolazioni antiche e moderne provenienti da queste aree.

I principali campi di ricerca sono nell'ambito delle ricerche di antropologia molecolare mediante le analisi del DNA mitocondriale in popolazioni umane viventi.

Giuseppina Scano was born in Rome on the 2nd February 1957.

She took a degree in Biology in the academic year 1981/82 with the vote of 110/110 and praise

In the year 1984 she has overcome the examination of qualification to the profession of Biologist.

In June 1985 she resulted winning of one of the annual scholarships by the National Association for the Struggle to the AIDS (ANLAIDS).

In 1986 she resulted fit to the contest, for titles, for 7 scholarships, banished by the Superior Institute of Health D.M. 14/07/1986, in the group of Infectious Illnesses.

Beginning from September 1987 she has frequented, as graduated guest, the Laboratory of Anthropology of the Department of Biology of the University of Rome "Tor Vergata."

From January 9th 1990 she works in the Chair of Anthropology of the Department of Biology of the university in Rome "Tor Vergata" with the role of Technical Functionary.

From February 5th 2001 she is researcher for the scientific-disciplinary sector BIO/08 (ex E03B) in the Chair of Molecular Anthropology of the Department of Biology of the University of Rome "Tor Vergata."

At the present time she works in the Center of Molecular Anthropology of the Ancient Dna.

She had collaborated to the carrying out of the laboratory of Experimental Biology within the Course of Degree in Biological Sciences.

She attends the examinations of the courses of Biology of the Human Populations and Molecular Anthropology of the course of Degree in Biological Sciences of the Faculty of Sciences M. F. N. in the University in Rome "Tor Vergata" as member of the commission.

She collaborates to the carrying out the teaching of Laboratory of Molecular Anthropology of the Course of Triennial Degree of Evolutionistic Biology and Ecology and of Human Biology of the Faculty of Mathematical, Physic and Natural Sciences of the University of Rome "Tor Vergata"

She collaborate to carrying out the teaching of the course of Anthropology (module B, laboratory) of the Course of Degree in Cultural Arts of the Faculty of Letters of the University of Rome "Tor Vergata"

She attends the examinations of the courses of Anthropology of the course of Degree in Letters and Philosophy of the University of Rome "Tor Vergata" as member of the commission.

She attends the examinations of the courses of Physical Anthropology of the course of Degree in Maintenance of the Cultural Arts of the Faculty in Letters of the University of the Studies of Viterbo as member of the commission.

She attends the examinations of the courses in Physical Anthropology of the course of Degree in Biological Sciences of the Faculty of Mathematical, Physic and Natural Sciences of the University of the Studies of Viterbo) as student of the subject.

From the academic year 2003/2004 she have followed students of the triennial and specialistic degrees in carrying out their thesis and in the analysis of the data.

She attends the examinations of the courses in Primatology and Forensic Anthropology of the course of triennial Degree in Human Biology of the Faculty of Mathematical, Physic and Natural Sciences of the University of Rome "Tor Vergata" as student of the subject.

She takes the course of Biology of the Human Populations in the course of triennial Degree in Human Biology of of the Faculty of Mathematical, Physic and Natural Sciences of the University of Rome "Tor Vergata"

She works within a scientific program, directed by the Prof. Rickards, for the reconstruction of the population of Italy in the context of the basin of the Mediterranean through the analysis of some specific segments of the mitochondrial Dna in ancient and modern populations coming from these areas.

She has participated in the program " Microevolution of the Ancient and Modern Human Populations: Molecular approach and Biodemographic " within the Projects

M.U.R.S.T.

She has participated in the study "Nomadic and sedentary. Reconstruction of the genetic history of ancient and actual populations of Libya and the western Sahara" within the PRIN and financed by the MIUR.

It participates in the study "Variability of the diet in relationship to the genetic origin of the human populations of the past: integrated study of ancient biomolecule" within the PRIN and financed by the MIUR.

The main fields of research are part of the research of molecular anthropology through analysis of mitochondrial DNA in human populations living.