



FONDAZIONE
Casa Sollievo della Sofferenza
Opera di San Pio da Pietrelcina
Viale Cappuccini
71013 San Giovanni Rotondo (FG)

Telefono 0882.410531
Fax 0881.350030
Codice Fiscale 00138660717
E-mail ufficiostampa@operapadrepio.it

UFFICIO STAMPA

PROF. ANGELO LUIGI VESCOVI
Profilo biografico



Angelo Luigi Vescovi, nasce il 24 Aprile 1962 a Romano di Lombardia (Bergamo). Nel 1987 si laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano. Dal 1990 al 1992 lavora come postdoctoral fellow presso il dipartimento di Patologia del Foothills Hospital all'Università di Calgary, Canada. Dal 1993 al 1995 è a capo dell'Unità di Neurofarmacologia all'Istituto Nazionale Neurologico di Milano.

Vice-direttore dal 1995 al 1999 della Neurospheres Ltd, Calgary, Canada, opera come Professore a contratto all'Università di Milano Bicocca dal 1999 al 2000. Condirettore dello S.C.R.I. Istituto per la ricerca delle cellule staminali presso l'Ospedale San Raffaele di Milano dal 2001 al 2006, è attualmente professore di Biologia Cellulare presso il Dipartimento di Bioscienze e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Milano Bicocca e dirige la Banca delle Cellule staminali Cerebrali di Terni ed il centro di Nanomedicina ed Ingegneria dei Tessuti dell'ospedale Cà Granda Niguarda di Milano. Dal 1 Gennaio 2010 è direttore scientifico dell'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di San Giovanni Rotondo.



FONDAZIONE
Casa Sollievo della Sofferenza
Opera di San Pio da Pietrelcina
Viale Cappuccini
71013 San Giovanni Rotondo (FG)

Telefono 0882.410531
Fax 0881.350030
Codice Fiscale 00138660717
E-mail ufficiostampa@operapadrepio.it

UFFICIO STAMPA

Le sue ricerche e la produzione scientifica sono rivolte allo studio di cellule staminali finalizzato alla terapia di malattie neurodegenerative e del cancro. Il professore è autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, incluse le più prestigiose quali Science, Nature, Nature Medicine, Nature Biotechnology, Nature Neuroscience, Nature Reviews Cancer e Proceeding of the National Academy of Science. Ha presentato oltre 100 relazioni e letture magistrali a congressi internazionali, la grande maggioranza su invito. È titolare di finanziamenti sia nazionali che internazionali, dalla Comunità Europea e da Fondazioni Americane. Opera come revisore scientifico per numerose fondazioni ed agenzie di finanziamento mondiali tra cui, a titolo d'esempio, la March of Dimes Americana, la Wellcome Trust inglese, la Royal Academy of Sciences Svedese, la Wolkswagen Foundation Tedesca o la European Science Foundation.

È stato membro e consulente di numerose commissioni nazionali ed internazionali quali quella Nazionale per le Cellule Staminali dal Ministero della Sanità, la Commissione Cellule Staminali Irlandese e della Commissione Britannica per le Cellule Staminali alla Camera dei Lords d'Inghilterra e della Commissione Cellule staminali del Governo Austriaco, nonché Membro della Commissione Cellule Staminali della Pontificia Accademia per la Vita. È stato relatore, come esperto unico sulle cellule staminali somatiche, davanti alla Commissione Europea a Bruxelles.

E' membro inoltre del comitato scientifico della Onlus americana Children Neurobiological Solutions, della CELMED (Quebec, Canada), Neurogeneration (California, USA), di Neurothon Onlus (Milano, Italia), e del comitato etico Berman, della John Hopkins University. È stato Speaker Emeritus al World Economic Forum di Davos nel 2000 e della Fondazione Internazionale Pio Manzù nel 2001 Attualmente, oltre al ruolo di professore di Biologia Cellulare dell'Università di Milano Bicocca. È docente di Cell Biology al Brain Research Center e Adjunct professor al dipartimento di neuroscienze della Università della Florida. Fondatore della compagnia di Biotecnologie StemGen srl, impegnata nella cura dei tumori cerebrali. Ha al suo attivo numerosi riconoscimenti e premi nazionali ed internazionali per l'attività di ricerca ed alla carriera.

San Giovanni Rotondo, 25 gennaio 2010.