

<b>CURRICULUM VITAE</b>	CAVOLINA PASQUA
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	CAVOLINA PASQUA
Indirizzo	VIA CATANIA 25, 90141 PALERMO
Telefono lavoro	091-6628322 ; 320-4319312
Telefono personale	091-349228
Fax lavoro	
E-mail lavoro	tgpc@provincia.palermo.it
E-mail personale	pas.cav@libero.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	25.04.1959
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
• Date (da – a)	<b>Dal maggio 1996 ad oggi</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia Regionale di Palermo, oggi Consorzio Comunale di Palermo Via Maqueda 100 - Palermo
• Tipo di azienda o settore	Ente locale
• Tipo di impiego	Funzionario biologo (D6)
• Principali mansioni e responsabilità	<b>Dal 01.01.2014 ad oggi</b> coordina l'Ufficio Aree Protette presso la Direzione Ambiente ed Energia, Riserve Naturali  <b>Dal mese di dicembre 2013</b> , giusta Determinazione Dirigenziale n. 69 del 30.12.2013 della Direzione gestione risorse Umane della Prov. Reg.le di Palermo, è stata <b>distaccata</b> a tempo parziale e temporaneamente <b>presso il Consorzio di gestione dell'AMP Capo Gallo – Isola delle Femmine</b> , dove svolge il ruolo di biologo, occupandosi dei programmi di studio, ricerca e monitoraggio dell'AMP, di progetti di educazione e divulgazione ambientale, del Piano di gestione e delle autorizzazioni alla ricerca ed alle immersioni subacquee.  <b>Dal 30 luglio 2009 al 31 Dicembre 2013</b> è stata <b>coordinatore</b> , in qualità di responsabile, l'Ufficio "Iniziativa in campo ambientale e aree protette" presso la Direzione Tutela Ambientale, occupandosi di aree marine protette, di normativa in campo ambientale, di iniziative e progetti di educazione ambientale con le Scuole, l'Università ed Associazioni ambientaliste, di redazione e gestione di progetti comunitari. In tale periodo ha avuto incarico di coadiuvare i lavori per lo sviluppo e l'organizzazione del Consorzio di gestione dell'AMP Capo Gallo-Isola delle Femmine, per la redazione del relativo Piano di gestione, dell'organigramma, del passaggio di consegne dalla Capitaneria di Porto di Palermo al nuovo ente gestore, nonché la collaborazione con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare per la progettazione e realizzazione del sistema di Monitoraggio e video sorveglianza delle AMP, nell'ambito del PON sicurezza.  <b>Dal mese di febbraio 2007 al mese di dicembre 2008</b> Responsabile del servizio Educazione ambientale presso la Direzione Valorizzazione delle Risorse ambientali ed Aree Protette, occupandosi di educazione ambientale e della redazione ed implementazione di progetti sia comunitari sia POR. In tale periodo ha collaborato anche alla gestione del progetto Life Ambiente "Sun & Wind" ed ha coordinato il Progetto Pesca "Gestione delle risorse acquatiche della fascia costiera orientale della provincia di Palermo".

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Dal mese di luglio 2005 al mese di novembre 2005</b> responsabile del servizio "Riserve Naturali ed Aree Protette" dell'Assessorato Tutela Ambientale della Provincia Regionale di Palermo occupandosi principalmente di attività di educazione ambientale mirate principalmente al mondo della scuola ed a quello universitario anche di programmazione e concertazione di interventi nell'ambito del PIR Rete Ecologica.</p> <p><b>Dal 2004 al 2005</b> ha collaborato con la Direzione Programmazione per quanto concerne la programmazione 2007-2013 nelle aree protette, coordinando le attività dei referenti delle aree protette della provincia di Palermo e collaborando alla stesura delle relative schede di intervento;</p> <p><b>Dal 2001 al 2005</b> è stata responsabile del servizio "Riserve Naturali ed Aree Protette" dell'Assessorato Tutela Ambientale della Provincia Regionale di Palermo, occupandosi della redazione e gestione di progetti comunitari in campo ambientale, di Educazione Ambientale, di Supporto Tecnico al Consiglio Provinciale Scientifico delle riserve e del patrimonio naturale, della redazione in collaborazione con il CPS dei Piani di gestione di alcune riserve naturali ricadenti nel territorio della provincia di Palermo e di realizzazione di materiale divulgativo e didattico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p><b>Dal 1998</b> è stata nominata nel Gruppo di lavoro del progetto comunitario triennale di cooperazione internazionale "LoTUS 2000+", nell'ambito del programma europeo Recite II, in qualità di coordinatore del progetto locale (Paesi partner: Inghilterra, Italia, Grecia, Germania) .</p> <p><b>Dal 1996</b> si è occupata del Coordinamento del gruppo "Vigilanza e Controllo sull'inquinamento atmosferico", collaborando anche con il Gruppo "Rifiuti" per quanto concerne l'approvazione dei progetti per le discariche di inerti, la regolamentazione della procedura per l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie in campo ambientale, la redazione del Piano Provinciale per lo smaltimento dei rifiuti.</p> <p><b>Nel maggio 1996</b> entra nei ruoli della Provincia Regionale di Palermo, in qualità di funzionario biologo (8<sup>a</sup> Q.F.), a seguito di concorso pubblico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Anno Scolastico <b>1995-96</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Scuola Media Statale "Archimede" di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Scuola Statale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante - Supplenza temporanea
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Insegnamento scienze e matematica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Anno Scolastico <b>1995-96</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Scuola Media Statale "A. Pecoraro" di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Scuola Statale
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante - Supplenza temporanea
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Insegnamento scienze e matematica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Anno Scolastico <b>1994-95</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Scuola Media Statale "A. Gentili" di Palermo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Scuola Statale

• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Insegnante - Supplenza temporanea
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Insegnamento scienze e matematica
	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Anno Scolastico <b>1994-95</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	Scuola Media Statale "Archimede" di Palermo
• Tipo di azienda o settore	<input type="checkbox"/>	Scuola Statale
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Insegnante - Supplenza temporanea
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Insegnamento scienze e matematica
	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	Anno Scolastico <b>1993-94</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	Scuola Media Statale "S. Calderone" di Carini
• Tipo di azienda o settore	<input type="checkbox"/>	Scuola Statale
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Insegnante - Supplenza temporanea
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Insegnamento scienze e matematica
	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	<b>1991-1992</b> - Borsa di studio regionale biennale nell'ambito di un progetto di ricerca sanitaria finalizzata nel campo della mutagenesi ambientale (Ass. Reg. alla Sanità)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	Università degli studi di Palermo
• Tipo di azienda o settore	<input type="checkbox"/>	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Borsista
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Attività di ricerca finalizzata
	<input type="checkbox"/>	
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	<b>1988-1990</b> - Borsa di studio biennale nell'ambito di un progetto di ricerca sanitaria finalizzata nel campo della mutagenesi ambientale (Ass. Reg. alla Sanità)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<input type="checkbox"/>	Università degli studi di Palermo
• Tipo di azienda o settore	<input type="checkbox"/>	Ente Pubblico
• Tipo di impiego	<input type="checkbox"/>	Borsista
• Principali mansioni e responsabilità	<input type="checkbox"/>	Attività di ricerca finalizzata
	<input type="checkbox"/>	
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>		
• Date (da – a)	<input type="checkbox"/>	<b>1993 – 1995</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<input type="checkbox"/>	Post-dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, sezione di Genetica-
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<input type="checkbox"/>	Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Genetica, Genetica molecolare
• Qualifica conseguita	<input type="checkbox"/>	

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	<b>1984-1987</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Dottorato di Ricerca</u> in “Biologia Cellulare (Biologia cellulare dello sviluppo)” presso l’Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo, sezione di Genetica-
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia Cellulare e dello Sviluppo, Genetica, Genetica molecolare
• Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	<b>1977-1981</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Laurea in Scienze Biologiche</u> presso l’Università degli Studi di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Zoologia, botanica, matematica, fisica, chimica, biochimica, genetica, biologia cellulare, statistica, fisiologia, igiene, antropologia
• Qualifica conseguita	Laurea in scienze biologiche con la votazione di 110/110 e la lode
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	<b>1972-1977</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Liceo Classico</u> c/o Istituto Ancelle del Sacro Cuore di Gesù di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Italiano, Greco, Latino, Storia, Filosofia, Storia dell’Arte, fisica, matematica, scienze
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
PRIMA LINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUE	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	DISCRETA
	<b>FRANCESE</b>
• Capacità di lettura	SCOLASTICO
• Capacità di scrittura	SCOLASTICO
• Capacità di espressione orale	SCOLASTICO
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	HA SVILUPPATO LA CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO E DI CONFRONTARSI CON AMBIENTI MULTICULTURALI.
	HA PARTECIPATO A NUMEROSI PROGETTI EUROPEI SVILUPPANDO LA CAPACITÀ DI RELAZIONARSI CON CULTURE DIVERSE DI ALTRI PAESI EUROPEI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<input type="checkbox"/>	HA SVILUPPATO CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI DI PERSONE, COORDINANDO E/O PARTECIPANDO A GRUPPI DI LAVORO ITALIANI ED EUROPEI. IN RELAZIONE ALL'ESPERIENZA MATURATA, SIA PER IL COORDINAMENTO DI PROGETTI SIA PER IL COORDINAMENTO DI UFFICI, HA LA CAPACITÀ DI COORDINARE GLI ASPETTI, OLTRE CHE TECNICI, ANCHE AMMINISTRATIVI E CONTABILI DEI PROGETTI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<input type="checkbox"/>	Ottima padronanza dei principali strumenti informatici: Pacchetto Office (Word, Excel, Power point) Outlook, internet explorer
<i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>		
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<input type="checkbox"/>	
<i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>		
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	<input type="checkbox"/>	
<i>Competenze non precedentemente indicate.</i>		
PATENTE O PATENTI	<input type="checkbox"/>	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<input type="checkbox"/>	<p>Iscritta all'Albo Speciale dell'Ordine Nazionale dei Biologi</p> <p>Autore di numerose pubblicazioni scientifiche, su riviste internazionali, in campo biologico con particolare riferimento alla mutagenesi ambientale, della genetica classica e molecolare, in collaborazione con colleghi italiani e stranieri.</p> <p>Numerose partecipazioni a congressi sia nazionali ed internazionali, in occasione dei quali ha presentato i propri lavori.</p> <p>Autore e co-autore di numerosi progetti nazionali e comunitari in campo ambientale (Life Ambiente, Life Natura, Recite II, Progetti Dipt. Pesca, Programma gioventù etc.)</p>
ALLEGATI	<input type="checkbox"/>	Breve elenco delle principali pubblicazioni scientifiche

Palermo, 25/7/2014





**ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**  
**DELLA DOTT.SSA PASQUA CAVOLINA**

1. Di Pasquale Paladino A. and P. Cavolina – Analisi genetica di un nuovo mutante tumore melanotico, tu-pb, in *Drosophila melanogaster* – Atti A.G.I. vol. XXVIII:155-158, 1982 (dichiarazione sostitutiva)

---

2. Di Pasquale Paladino A. and P. Cavolina – A new melanotic tumor mutant, tu-pb, in *Drosophila melanogaster* – *Drosophila Information Service* 59: 31-33, 1983 (dichiarazione sostitutiva)
3. Di Pasquale Paladino A. and P. Cavolina – Factors influencing tumorigenesis in the tu-pb melanotic tumor mutant of *Drosophila melanogaster* – Atti A.G.I. vol. XXIX: 127-128, 1983(dichiarazione sostitutiva)
4. Di Pasquale Paladino A. and P. Cavolina – Caffeine effect on tumor manifestation in the tu-pb stock of *Drosophila melanogaster* - *Drosophila Information Service* 60: 83-84, 1984 (dichiarazione sostitutiva)
5. Di Pasquale Paladino A. and P. Cavolina – Further investigations on the tu-pb melanotic tumor mutant in *Drosophila melanogaster* - *Drosophila Information Service* 60: 84-87, 1984(dichiarazione sostitutiva)
6. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P. and A. Vella – Selection for high and low penetrance in the tu-pb stock of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXX: 19-20, 1984 (dichiarazione sostitutiva)
7. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P. and A. Vella – Lack of response to the selection for high and low penetrance in the tu-pb stock of *Drosophila melanogaster* - *Drosophila Information Service* 61: 66,1985 (dichiarazione sostitutiva)
8. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P. and G. Romano – Blood cell types in larval haemolymph of the tu-pb and Oregon-R stocks of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXI: 71-72, 1985 (dichiarazione sostitutiva)
9. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P. and G. Romano – Analysis of larval haemocytes in the tu-pb melanotic tumor mutant in *Drosophila melanogaster* - *Drosophila Information Service* 63: 45, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
10. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – A possible interaction between crystal cells and tumorigenesis in the tu-pb stock of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXII: 67-68, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
11. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – Cytological analysis of the salivary chromosomes in the tu-pb melanotic tumor strain of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXII: 69-70, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
12. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – Crystal cell patterns in tu-pb and Oregon-R strains of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXIII: 115-116, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
13. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – Pairing irregularities in the salivary chromosomes of the tu-pb melanotic tumor strain of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXIII: 117-118, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
14. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – Further observations on the tu-pb genome of *Drosophila melanogaster* - *Drosophila Information Service* 66: 47-48, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
15. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaldo – The tu-pb melanotic tumor strain of *Drosophila melanogaster*: analysis of salivary chromosomes - *Drosophila Information Service* 67: 33-35, 1988 (dichiarazione sostitutiva)

16. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G., Ribaudò R., Tedesco L. and M.E. Tumminelli – Salivary polytene chromosomes analysis in two melanotic tumor strains of *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. vol. XXXIV: 103-104, 1988 (dichiarazione sostitutiva)
17. Di Pasquale Paladino A., Cavolina P., Romano G. and R. Ribaudò – Crystal cell pattern modification in a melanotic tumor strain of *Drosophila melanogaster* – *Experientia* 44, 777-779, 1988 (dichiarazione sostitutiva)

---

18. Di Pasquale A., Cavolina P., Ribaudò R., Di Franco C. and N. Junakovic – Possible interaction between melanotic tumor and transposable elements in *Drosophila melanogaster* - Atti A.G.I. XXXV: 113, 1989 (dichiarazione sostitutiva)
19. Di Pasquale A., Cavolina P., Ribaudò R., Di Franco C. and N. Junakovic – Cytological peculiarities in a melanotic tumor mutant of *Drosophila melanogaster*: a work hypothesis – Atti 11° European *Drosophila* Research Conference: 85, 1989 (dichiarazione sostitutiva)
20. Di Pasquale A., Cavolina P., Ribaudò R., Di Franco C. and N. Junakovic – Transposable elements in somatic tissues of *Drosophila tu-pb* strain – Atti A.G.I. Vol.36: 201, 1990 (dichiarazione sostitutiva)
21. Agnese C., Cavolina P., Di Leonardo A., Maddalena A. and R. Randazzo – Reversion by gene amplification in V79 Chinese hamster cells - Atti A.G.I. XXXII: 3-4, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
22. Ottaggio L., Bonatti S., Tosetti F., Miele M., Montagnoli G., Agnese C., Cavolina P., Di Leonardo A., Randazzo R. Degan P., and A. Abbondandolo – Gene Amplification in V79 Chinese Hamster Cells – Atti A.G.I. XXXII:147-148, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
23. Ottaggio L., Bonatti S., Tosetti F., Miele M., Degan P., Agnese C., Cavolina P., Di Leonardo A., Randazzo R. and A. Abbondandolo – Gene amplification in V79 Chinese hamster cells – Abstract of the XVI Annual Meeting of the European Environmental Mutagen Society – Mutation research 181: 345, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
24. Randazzo R., Agnese C., Bonatti S., Cavolina P., Degan P., Di Leonardo A., Miele M. and L. Ottaggio – Chromosomes alterations associated with gene amplification – Atti 18° Lunteren Lectures on Molecular Genetics, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
25. Ottaggio L., Bonatti S., Tosetti F., Miele M., Degan P., Montagnoli G., Agnese C., Cavolina P., Di Leonardo A., Randazzo R. and A. Abbondandolo – Amplificazione genica in cellule V79 di Hamster cinese – Atti V° Congresso A.B.C.D., 1986 pubblicato su "European Journal of Cell Biology supplemento Vol. 42, 1986 (dichiarazione sostitutiva)
26. Ottaggio L., Agnese C., Bonatti S., Cavolina P., Di Leonardo A., Miele M. and A. Abbondandolo – Localization of amplified CAD genes on rearranged chromosomes of Chinese hamster cells – *Cytotechnology* 1: 25-31, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
27. Agnese C., Cavolina P., Sciandrello G., Maddalena A. and A. Di Leonardo – Spontaneous and mutagen induced reversion by gene amplification at the HGPRT locus in V79 Chinese hamster cells - Atti A.G.I. vol. XXXIII: 5, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
28. Agnese C., Cavolina P., Sciandrello G., Maddalena A. and A. Di Leonardo – Manifestazioni citogenetiche associate alla reversione al locus HGPRT in cellule V79 di Hamster cinese – Atti VI Congresso A.B.C.D., 1987 – Pubblicati su *European Journal of Cell Biology Supplement* 21 Vol.44, 1987 (dichiarazione sostitutiva)
29. Cavolina P. – Resistenza all'<sup>14</sup>N-fosfonacetil-L-Aspartato dovuta ad amplificazione genica in cellule V79 di Hamster cinese – Tesi di Dottorato, 1987, depositata per la pubblicazione presso le biblioteche nazionali di Roma e Firenze (autocertificazione)
30. Ottaggio L., Agnese C., Bonatti S., Cavolina P., De Ambrosio A., Degan P., Di Leonardo A., Miele M., Randazzo R. and A. Abbondandolo – Chromosome aberration associated with CAD gene amplification in Chinese Hamster cultured cells – *Mutation Research* 199: 111-121, 1988 (dichiarazione sostitutiva)



31. Maddalena A., Agnese C., Cavolina P., Sciandrello G. and A. Di Leonardo – Isolation and characterization of nalidixic acid resistant V79 cells – Atti A.G.I. vol.XXXIV:171, 1988 (dichiarazione sostitutiva)
  32. Cavolina P., Agnese C., Maddalena A., Sciandrello G. and A. Di Leonardo – Enhancement of PALA-resistance by restriction enzyme treatment in Chinese Hamster cells – Atti A.G.I. vol.XXXIV: 67, 1988 (dichiarazione sostitutiva)
  33. Cavolina P., Agnese C., Maddalena A., Sciandrello G. and A. Di Leonardo – Induction of CAD gene amplification by restriction endonucleases treatments in V79/B/ Chinese Hamster cells – Mutation Research 225: 61-64, 1989 (dichiarazione sostitutiva)
  34. Di Leonardo A., Agnese C., Cavolina P., Maddalena A., Sciandrello G. and R. Randazzo – Cytogenetic manifestation associated with the reversion, by gene amplification, at the HGPRT locus in V79 Chinese Hamster cells – Genetical Research 53: 201-206, 1989 (dichiarazione sostitutiva)
  35. Maddalena A., Cavolina P., Sciandrello G. and A. Di Leonardo – Cross-resistance of nalidixic acid-resistant V79 cells lines to various unrelated drugs – Atti A.G.I. vol. XXXV: 195-196, 1989 (dichiarazione sostitutiva)
  36. Di Leonardo A., Cavolina P. and A. Maddalena – Alteration or inhibition of topoisomerase II and gene amplification in cultured cells – Cell Biology International Report, Vol 14: 187, 1990 (dichiarazione sostitutiva)
  37. Di Leonardo A., Maddalena A., Lombardo D. and P. Cavolina – The topoisomerase II inhibitor VP-16 induces gene amplification and chromosomal aberrations in V79 Chinese Hamster cells – Atti A.G.I. Vol XXXVII: 13, 1991 (dichiarazione sostitutiva)
  38. Maddalena A., Cavolina P. and A. Di Leonardo – CAD gene amplification in Chinese Hamster cells showing different topoisomerase II activity – Atti A.G.I. vol XXXVII: 21, 1991
  39. Di Leonardo A., Maddalena A. and P. Cavolina – Nalidixic acid-resistant V79 cells with reduced DNA topoisomerase II activity and amplification prone phenotype – Mutation Research, 269: 319-327, 1992 (dichiarazione sostitutiva)
  40. Di Leonardo A., Cavolina P. and A. Maddalena – DNA topoisomerase II inhibition and gene amplification in V79/B7 cells – Mutation Research, 301: 177-182, 1993 (dichiarazione sostitutiva)
  41. Cavolina P. and A. Di Leonardo – Relazione tra fenotipo topoisomerase deficiente ed amplificazione genica – Atti Convegno Congiunto A.B.C.D.-A.G.I.- S.I.B.B.M.-S.I.M.G.B.M.:427, 1994 (dichiarazione sostitutiva).
-

