

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	Sandra Mammarella
Data di nascita	19/08/1962
Amministrazione	Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti e Pescara
Incarico Attuale	Personale tecnico amministrativo, cat. D1 – Segretario di Dipartimento
Numero telefonico ufficio	0871 3556546
Fax ufficio	0871 3556620
E-mail istituzionale	sandra.mammarella@unich.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da dicembre 2012- attuale
(da gennaio 1993 – a dicembre 2012)
Personale tecnico amministrativo, cat. D1
Personale tecnico amministrativo, cat. C
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
Via Vestini, Chieti
- Tipo di azienda o settore
Pubblica
- Tipo di impiego
Statale
- Principali mansioni e responsabilità
Dal dicembre 2012 al 27 maggio 2015: Responsabile Rapporti con Asl
Dal 28 maggio 2015 - attuale : Segretario del Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di Studio e Professionali

1993: Dottore di ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche
1990: Iscrizione all'Ordine dei Biologi
1988-1992: Dottorato di ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche,
Università degli Studi dell'Aquila (programma combinato);
1988: Abilitazione all'esercizio della professione;
1987: Laurea in Scienze Biologiche, Università dell'Aquila, L'Aquila, Italia;
1981: Diploma di Liceo Scientifico, Chieti, Italy.

CAPACITA' LINGUISTICHE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ULTERIORI INFORMAZIONI

(attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali, ecc., ed ogni altra informazione che il titolare di posizione ritiene di dover pubblicare)

INGLESE

buono

buono

buono

FORMAZIONE: 1992: (marzo-settembre) Guest work, Laboratorio of Biologia Molecolare, EMBL, Heidelberg, Germany.

PUBBLICAZIONI:

Horm Res Paediatr. 2014 Aug 12. [Epub ahead of print] Association between rs12970134 Near MC4R and Adiposity Indexes in a Homogenous Population of Caucasian Schoolchildren. Marcovecchio ML, Capanna R, D'Adamo E, **Mammarella S**, De Lellis L, Chiarelli F, Cama A, Mohn A.

PLoS One. 2013 Nov 20;8(11):e81194. doi: 10.1371/journal.pone.0081194. eCollection 2013. Integrative analysis of hereditary nonpolyposis colorectal cancer: the contribution of allele-specific expression and other assays to diagnostic algorithms. De Lellis L, Aceto GM, Curia MC, Catalano T, **Mammarella S**, Veschi S, Fantini F, Battista P, Stigliano V, Messerini L, Mareni C, Sala P, Bertario L, Radice P, Cama A.

Oncol Rep. 2013 Oct;30(4):1553-60. doi: 10.3892/or.2013.2626. Epub 2013 Jul 18. Novel insulin receptor substrate 1 and 2 variants in breast and colorectal cancer. Esposito DL, Verginelli F, Toracchio S, **Mammarella S**, De Lellis L, Vanni C, Russo A, Mariani-Costantini R, Cama A.

Tumori. 2012 Jan-Feb;98(1):126-36. doi: 10.1700/1053.11511. Analysis of gene copy number variations using a method based on lab-on-a-chip technology. De Lellis L, **Mammarella S**, Curia MC, Veschi S, Mokini Z, Bassi C, Sala P, Battista P, Mariani-Costantini R, Radice P, Cama A.

Gastroenterology. 2012 Jan;142(1):71-77.e1. doi: 10.1053/j.gastro.2011.09.048. Epub 2011 Oct 10. Increased variance in germline allele-specific expression of APC associates with colorectal cancer. Curia MC, De Iure S, De Lellis L, Veschi S, **Mammarella S**, White MJ, Bartlett J, Di Iorio A, Amatetti C, Lombardo M, Di Gregorio P, Battista P, Mariani-Costantini R, Williams SM, Cama A.

Diabetologia. 2009 Sep;52(9):1852-7. doi: 10.1007/s00125-009-1426-4. Epub 2009 Jun 26. IRS1 G972R polymorphism and type 2 diabetes: a paradigm for the difficult ascertainment of the contribution to disease susceptibility of 'low-frequency-low-risk' variants. Morini E, Prudente S, Succurro E, Chandalia M, Zhang YY, **Mammarella S**, Pellegrini F, Powers C, Proto V, Dallapiccola B, Cama A, Sesti G, Abate N, Doria A, Trischitta V.

Diabetes Obes Metab. 2007 Sep;9(5):759-61. Obesity modifies the effects of the Asp905Tyr variant of PPP1R3A on risk of type 2 diabetes and insulin sensitivity. **Mammarella S**, Creati B, Staniscia T, Verginelli F, Manzoli L, Di Valerio A, Aceto G, Romano F, Cama G, Capani F, Consoli A, Vitacolonna E, Esposito-Del Puente A, Battista P, Della Loggia F, Mariani-Costantini R, Quon MJ, Cama A.

Hum Mutat. 2005 Oct;26(4):394. Mutations of APC and MYH in unrelated Italian patients with adenomatous polyposis coli. Aceto G, Curia MC, Veschi S, De Lellis L, **Mammarella S**, Catalano T, Stuppia L, Palka G, Valanzano R, Tonelli F, Casale V, Stigliano V, Cetta F, Battista P, Mariani-Costantini R, Cama A.

J Clin Endocrinol Metab. 2003 Apr;88(4):1468-75. A novel T608R missense mutation in insulin receptor substrate-1 identified in a subject with type 2 diabetes impairs metabolic insulin signaling. Esposito DL, Li Y, Vanni C, **Mammarella S**, Veschi S, Della Loggia F, Mariani-Costantini R, Battista P, Quon MJ, Cama A.

Hum Mol Genet. 2000 Oct 12;9(17):2517-21. Interaction between the G1057D variant of IRS-2 and overweight in the pathogenesis of type 2 diabetes. **Mammarella S**, Romano F, Di Valerio A, Creati B, Esposito DL, Palmirota R, Capani F, Vitullo P, Volpe G, Battista P, Della Loggia F, Mariani-Costantini R, Cama A.

Int J Mol Med. 2000 Jul;6(1):97-9. Mutational analysis of OB gene in obese and type 2 diabetes affected subjects. Arcuri P, Di Spirito P, Di Valerio A, Palmirota R, Creati B, **Mammarella S**, Esposito DL, Caramia FG, Mariani-Costantini R, Cama A, Battista P.

Hum Mutat. 1998;11(5):411. Novel allele of the insulin receptor substrate-1 bearing two non-conservative amino acid substitutions in a patient with noninsulin-dependent diabetes mellitus. Mutations in brief no. 130. Online. **Mammarella S**, Creati B, Esposito DL, Arcuri P, Della Loggia F, Capani F, Mariani-Costantini R, Caramia FG, Battista P, Cama A.

Clin Chem. 1998 Jul;44(7):1381-7. Optimized PCR labeling in mutational and microsatellite analysis. Esposito DL, Palmirota R, Veri MC, **Mammarella S**, D'Amico F, Curia MC, Aceto G, Crognale S, Creati B, Mariani-Costantini R, Battista P, Cama A.

Mol Cell Biochem. 1996 Feb 9;155(1):61-8. Effect of interleukin-1 receptor antagonist (IL-1RA) on histamine and serotonin release by rat basophilic leukemia cells (RBL-2H3) and peritoneal mast cells. Conti P, Bouchet W, Feliciani C, **Mammarella S**, Kudchadker L, Barbacane RC, Reale M, Haggag I, Bruneau G, Thibault J, Theoharides TC.

Hum Mutat. 1996;7(4):364-6. Deletion of Gly723 in the insulin receptor substrate-1 of a patient with noninsulin-dependent diabetes mellitus. Esposito DL, **Mammarella S**, Ranieri A, Della Loggia F, Capani F, Consoli A, Mariani-Costantini R, Caramia FG, Cama A, Battista P.

J Cell Biol. 1995 Mar;128(5):893-904. The ryanodine receptor/calcium channel genes are widely and differentially expressed in murine brain and peripheral tissues. Giannini G, Conti A, **Mammarella S**, Scrobogna M, Sorrentino V.

Cell Growth Differ. 1995 Mar;6(3):281-90. Epithelial rat thyroid cell clones, escaping from transforming growth factor beta negative growth control, are still inhibited by this factor in the ability to trap iodide. Coppa A, Mincione G, **Mammarella S**, Ranieri A, Colletta G.

Cancer Res. 1991 Oct 1;51(19):5378-83. Regional heterogeneity and complementation in the expression of the tumor-associated glycoprotein 72 epitopes in colorectal cancer. Muraro R, Frati L, Bei R, Ficari F, Valli C, French D, **Mammarella S**, Caramia F, Fegiz G, Mariani-Costantini R.

Acta Neurol Scand. 1991 Sep;84(3):186-91. HTLV-1-associated myeloneuropathy in an Italian. Lugaresi A, Uncini A, Porrini AM, Battista P, French D, Curia MC, **Mammarella S**, Mariani-Costantini R, Gambi D.

J Neurol Sci. 1991 May;103(1):82-9. Amplifications of multiple regions of the HTLV-I genome from DNA of an Italian spastic paraparesis patient but not from DNA of multiple sclerosis patients. French D, **Mammarella S**, Curia MC, Porrini AM, Giampietro A, Macor S, Lombardi V, Aglianò AM, Manzari V, Lugaresi A, et al.

Cancer Res. 1990 Nov 1;50(21):6987-94. Complementary reactivities of anti-carcinoembryonic antigen and antitumor-associated glycoprotein 72 monoclonal antibodies in lung carcinomas. Battista P, Muraro R, **Mammarella S**, Curia MC, Colasante A, Rosini S, Lesti G, Sacco R, French D, Frati L, et al.