

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ZACCARIA Daniela Anna**  
Indirizzo **VIA TIBURTINA N°907, 00156 ROMA**  
Telefono **320/6136257**  
E-mail **dany\_zac@hotmail.com**

Nazionalità italiana  
Luogo e Data di nascita **REGGIO CALABRIA, 17/01/1978**  
Codice Fiscale **ZCCDLN78A57H224R**

Patente di guida **B AUTOMUNITA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Dal 1 settembre 2017  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "IC Belforte del Chienti, Roma  
• Tipo di azienda o settore Scuola pubblica Secondaria di I grado  
• Tipo di impiego **Titolare della cattedra di Matematica e scienze a tempo indeterminato**  
• Principali mansioni e responsabilità Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
  
- Data Da settembre 2015 al 31 agosto 2017  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "G. Palombini", Roma  
• Tipo di azienda o settore Scuola pubblica Secondaria di I grado  
• Tipo di impiego **Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
• Principali mansioni e responsabilità Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
  
- Data Dal 18 settembre 2014 ad 30 giugno 2015  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "Via Mar Rosso", Roma  
• Tipo di azienda o settore Scuola pubblica Secondaria di I grado  
• Tipo di impiego **Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
• Principali mansioni e responsabilità Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
  
- Data Dal 16 settembre 2013 al 30 giugno 2014  
•Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "Via Mar Rosso", Roma  
• Tipo di azienda o settore Scuola pubblica Secondaria di I grado  
• Tipo di impiego **Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
• Principali mansioni e responsabilità Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.

- Data
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 19 settembre 2012 al 31 agosto 2013  
 Istituto Comprensivo "Via Mar Rosso", Roma  
 Scuola pubblica Secondaria di I grado  
**Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
 Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 10 Gennaio 2011 al 12/03/2013  
 C.A.T. srl CONFCOMMERCIOROMA  
 Consulenza tecnica  
**Contratto a progetto**  
 Consulenza tecnica nel settore dell'Igiene degli alimenti in ottemperanza al Reg. CE 852/04, Reg. ce 178/02. Consulenza nel settore della sicurezza nei luoghi di lavoro, D. Lgs. 81/08. Stesura di piani di autocontrollo e procedure di rintracciabilità degli alimenti; corsi di formazione professionale in materia di igiene degli alimenti e corsi di formazione e informazione del lavoratore.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 23 settembre 2011 al 31 agosto 2012  
 Scuola Media Statale "Antonio Vivaldi", Roma  
 Scuola pubblica Secondaria di I grado  
**Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
 Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 febbraio al 30 giugno 2011  
 Istituto Comprensivo Internazionale G. Parini, Roma  
 Scuola pubblica Secondaria di I grado  
**Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
 Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche, preparazione agli esami di licenza media e svolgimento degli stessi.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dall'11 Gennaio al 30 giugno 2010  
 Scuola media Statale C. Duilio, Roma  
 Scuola pubblica Secondaria di I grado  
**Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
 Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche, preparazione agli esami di licenza media e svolgimento degli stessi.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 22 Ottobre al 20 Dicembre 2009  
 Istituto Comprensivo Internazionale "G. Parini", Roma  
 Scuola pubblica Secondaria di I grado  
**Docente di matematica e Scienze a tempo determinato**  
 Docenza delle discipline scientifiche: preparazione delle lezioni secondo il programma ministeriale, preparazione e successiva correzione dei test di verifica, lezioni in classe e attività di laboratorio, stesura delle schede di valutazione, visite didattiche.
- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01 Novembre 2008 al 30 Settembre 2009  
 Studio di consulenza PROQUAS del Dottor Giancarlo Rinaldi, Via Pio XI, 155 Reggio Calabria
- Servizi (Studio di consulenza: Progetto qualità, ambiente, salute e sicurezza).  
**Consulente per il settore alimentare**  
 Stesura di manuali e piani di autocontrollo secondo quanto disposto dal Regolamento CE 852/2004; manuali per la rintracciabilità dei prodotti alimentari secondo quanto disposto dal Regolamento CE 178/2002. Formazione del personale dell'azienda cliente dello Studio, controlli

in azienda e prelievo di tamponi ambientali.

- **Data**  
Dal 01 Aprile 2008 al 31 Marzo 2009
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Azienda Azzurrina S.r.l. I zona Industriale Asi-San Ferdinando (RC)
- **Tipo di azienda o settore**  
Industria di produzione di bevande
- **Tipo di impiego**  
**Responsabile del laboratorio di ricerca e sviluppo e del sistema HACCP.**
- **Principali mansioni e responsabilità**  
Controlli di qualità, microbiologici e chimico-fisici sulle materie prime e sui prodotti finiti; applicazione dei principi base del sistema HACCP alla filiera; ricerca e formulazione di nuove bibite.
  
- **Data**  
Dal 10 Ottobre 2008 al 30 Novembre 2009
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Ditta NOVAMEDICAL della dott.ssa Amalia Urso, Via Salita Zerbi, 16 Reggio Calabria
- **Tipo di azienda o settore**  
Commercio - Medicali ed Elettromedicali Impianti ed Apparecchiature da laboratorio
- **Tipo di impiego**  
**Collaboratrice esterna esperta per il settore microbiologico e molecolare.**
- **Principali mansioni e responsabilità**  
Consulenza alle aziende clienti (laboratori di analisi, università, scuole ecc) per la messa a punto di strategie e metodologie microbiologiche e molecolari: macchinari, reagenti, Kit, procedure.
  
- **Data**  
Dal 30 Settembre 2007 al 30 Giugno 2008
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Dipartimento Farmaco Biologico dell'Università di Messina
- **Tipo di azienda o settore**  
Universitario
- **Tipo di impiego**  
**Tutor** nell'ambito del Master di I livello in "Biotecnologie Applicate"
- **Principali mansioni e responsabilità**  
Incarico di collaborazione occasionale in qualità di "Prestatore" per lo svolgimento di 72 ore di tutorato: insegnamento teorico in aula e pratica di laboratorio di biotecnologie (tecniche e metodiche biomolecolari).
  
- **Data**  
Anno Accademico 2006/2007
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Università degli studi di Messina
- **Tipo di azienda o settore**  
Universitario
- **Tipo di impiego**  
**Esercitatore** per il corso di insegnamento di "Immunobiologia" nell'ambito del corso di laurea in Scienze Biologiche
- **Principali mansioni e responsabilità**  
insegnamento teorico in aula e pratica di laboratorio (tecniche e metodiche immunologiche)
  
- **Data**  
Anno Accademico 2006/2007
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro**  
Università degli Studi di Messina
- **Tipo di azienda o settore**  
Università
- **Tipo di impiego**  
**Esercitatore** per il corso di insegnamento di "Biologia Molecolare" (ore 26) nell'ambito del corso di laurea BEM (Biologia ed Ecologia Marina)
- **Principali mansioni e responsabilità**  
insegnamento teorico in aula e pratica di laboratorio (tecniche e metodologie biomolecolari)

<ul style="list-style-type: none"> <li>Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>21-23/10/2022</p> <p>"Incontri con la matematica" n. 36</p> <p>Partecipazione al convegno "Incontri con la matematica" n. 31 tenutosi a Castel San Pietro Terme (BO) per un totale di 20 ore di formazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>10-12/11/2017</p> <p>"Incontri con la matematica" n. 31</p> <p>Partecipazione al convegno "Incontri con la matematica" n. 31 tenutosi a Castel San Pietro Terme (BO) per un totale di 20 ore di formazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>7/10/2017</p> <p>Geometriko</p> <p>Corso di didattica della geometria euclidea attraverso il modello Geometriko – psicologia dell'apprendimento della matematica per un totale di 4 ore di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2016</p> <p>Concorso pubblico docenti</p> <p>Vincitrice concorso docenti (D.D.G. n. 106 del 23/02/2016) per l'insegnamento di Matematica e scienze nella scuola secondaria di 1° grado (A028)</p> <p><b>Insegnante di Matematica e scienze</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Data</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Dal 6 al 8 novembre 2015</p> <p>Partecipazione al convegno "Incontri con la matematica" n. 29 tenutosi a Castel San Pietro Terme (BO) per un totale di 20 ore di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>2011-2012</p> <p>TFA Tirocinio formativo attivo presso l'Università di Roma</p> <p>Chimica, Biologia, Scienze della Terra, Geografia, Microbiologia, Didattica, Psicologia</p> <p><b>Conseguimento del titolo di abilitazione all'insegnamento</b> delle seguenti materie: Scienze Naturali, Chimica, Biologia, Geografia, Microbiologia alla scuola secondaria di II grado classe di concorso A059</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>08 Aprile 2009</p> <p>SISSIS (scuola interuniversitaria siciliana di specializzazione per l'insegnamento secondario) presso l'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Chimica, Biologia, Scienze della Terra, Geografia, Microbiologia, Didattica, Psicologia</p> <p><b>Conseguimento del titolo di abilitazione all'insegnamento</b> delle seguenti materie: Scienze Naturali, Chimica, Biologia, Geografia, Microbiologia alla scuola secondaria di II grado classe di concorso 60A</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>04 Marzo 2008</p> <p>Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Messina.</p> <p>Discussione di tesi sperimentale dal titolo: "La risposta innata antivirale e il fattore di trascrizione NF-kB. Ruolo dell'interazione glicoproteina D di HSV-1 e recettore HVEM nella trasduzione del segnale di attivazione di NF-kB".</p>

Coordinatore: Prof. G. Teti

Relatore: Prof A. Mastino.

Prosecuzione e approfondimento del progetto di ricerca iniziato durante il periodo di internato nel laboratorio di virologia dell' Università degli Studi di Messina presso cui ho svolto la tesi di laurea. Perfezionamento e approfondimento delle abilità precedentemente acquisite e apprendimento di nuove strategie e metodologie biomolecolari.

**Dottore di Ricerca in "Biotecnologie Microbiche"**

• Qualifica conseguita

• Data

Dal 20 al 26 Febbraio 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Stazione Sperimentale per le Industrie delle Essenze e dei derivati dagli Agrumi di Reggio Calabria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Apprendimento delle tecniche microbiologiche e chimico-fisiche per il controllo dei derivati degli agrumi

• Qualifica conseguita

**Attestato di frequenza dei laboratori della Stazione Sperimentale**

• Data

Il Sessione relativa all'anno 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Messina

• Qualifica conseguita

**Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo** conseguita a seguito dell'Esame di Stato

• Data

25 Giugno 2004

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Messina

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Discussione di tesi sperimentale dal titolo: *"Ruolo dell'interazione tra la glicoproteina D di Herpes Simplex di tipo1 e il recettore HveA nell'attivazione di NF-kB: Un possibile nuovo meccanismo di immunoevasione"*.

Relatore: Prof. A. Mastino.

Votazione riportata 110/110 con lode accademica.

Qualifica conseguita

**Laurea in Scienze Biologiche**

• Data

Luglio 1996

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico Tommaso Campanella di Reggio Calabria

• Qualifica conseguita

**Diploma di Maturità Classica (60/sessantesimi)**

#### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

buono

• Capacità di scrittura

buono

• Capacità di espressione orale

buono

• Data

Dal 29 Settembre al 20 Ottobre 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola internazionale "Embassy School", Hastings (Gran Bretagna)

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione al Corso full immersion di lingua inglese

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

LA LUNGA ESPERIENZA FORMATIVA CONDOTTA NELL'AGESCI (ASSOCIAZIONE GUIDE E SCOUT CATTOLICI ITALIANI) MI HA LASCIATO UN' OTTIMA CAPACITÀ DI DIALOGO, DI ASCOLTO E DI CONFRONTO. HO ACQUISITO ANCHE NOTEVOLI CAPACITÀ DI ADATTAMENTO E L'ABITUDINE ALLA VITA DI GRUPPO. HO UNA INNATA CAPACITÀ DI GESTIRE I CONFLITTI IN MODO POSITIVO, CHE MI HA AIUTATA SIA NEL PRIVATO CHE IN AMBITO LAVORATIVO. NEL SETTORE DELLA RICERCA UNIVERSITARIA HO MATURATO UNA OTTIMA CAPACITÀ A LAVORARE IN TEAM E AL PROBLEM SOLVING.

SONO CAPACE DI OPERARE IN EQUIPE MA ANCHE IN MODO AUTONOMO. HO UN OTTIMO SENSO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	ORGANIZZATIVO E DI GESTIONE DELLE FASI DI LAVORO NEL RISPETTO DI SCADENZE PREDEFINITE E OBIETTIVI. SONO MOLTO METICOLOSA E PRECISA. SONO INCLINE AD OPERARE SECONDO UNA PROGRAMMAZIONE, PRECEDENTEMENTE RAGIONATA E PIANIFICATA, MA ANCHE CAPACE DI CAMBIARE STRATEGIA IN ITINERE QUALORA LA SITUAZIONE LO RICHIEDESSE AL FINE DI RAGGIUNGERE DEI RISULTATI POSITIVI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO MS-WINDOWS. BUONA CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL PACCHETTO OFFICE DI MICROSOFT (IN PARTICOLARE DI WORD, EXCEL E POWER POINT). OTTIMA CAPACITÀ DI NAVIGAZIONE SU INTERNET E DI GESTIONE DELLA POSTA ELETTRONICA.
INTERESSI E HOBBY	MI PIACE MOLTO LEGGERE LIBRI DI DIVERSO GENERE: GIALLI, ROMANZI, LETTERATURA E AUTORI MODERNI. AGGIORNO LE MIE CONOSCENZE LEGGENDO RIVISTE SCIENTIFICHE E ARTICOLI DISPONIBILI SULLA RETE INTERNET. AMO MOLTO VIAGGIARE E CONOSCERE PERSONE ANCHE DI LINGUA E CULTURA DIVERSA; SONO DISPONIBILE A SPOSTARMI ANCHE PER MOTIVI DI LAVORO ( TRASFERTE, CONVEGNI IN ITALIA E ALL'ESTERO, CORSI DI FORMAZIONE, PROGETTI DI RICERCA). NEL TEMPO LIBERO VADO A VISITARE MOSTRE, MUSEI E PARCHI. DEDICO MOLTA CURA ALLE PIANTE E AI FIORI CHE COLTIVO IN VASO.
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI	<p>Bolignano D, Medici MA, Coppolino G, Sciortino MT, Merlo FM, Campo S, Donato V, Venuti A, Sturiale A, <b>Zaccaria D</b>, Buemi A, Lacquaniti A, Buemi M. Aquaretic inhibits renal cancer proliferation: Role of vasopressin receptor-2 (V2-R). Urol Oncol. 2009 Feb 12. PMID: 19217806 [PubMed - as supplied by publisher]</p> <p>M.t. Sciortino, M.A. Medici, F. Marino Merlo, <b>D Zaccaria</b>, A. Venuti, M. Giuffrè-Cuculletto, D. Perri, S. Grelli, A. Mastino (2008). Signaling Activity By Herpes Simplex Virus: Molecular Mechanisms And Biotechnological Implications. New strides in biotechnology. Sicania</p> <p>Barone M, Sciortino MT, <b>Zaccaria D</b>, Mazzaglia A, Sortino S. Nitric oxide photocaging platinum nanoparticles with anticancer potential. J. Mater. Chem. 2008 18, 5531–5536. DOI: 10.1039/b809121h</p> <p>Quaglia F, Ostacolo L, Mazzaglia A, Villari V, <b>Zaccaria D</b>, Sciortino MT. The intracellular effects of non-ionic amphiphilic cyclodextrin nanoparticles in the delivery of anticancer drugs. Biomaterials. 2009 Jan; 30(3):374-82. Epub 2008 Oct 17. PMID: 18930312 [PubMed - as supplied by publisher]</p> <p>Sciortino MT, Medici MA, Marino-Merlo F, <b>Zaccaria D</b>, Giuffrè-Cuculletto M, Venuti A, Grelli S, Mastino A. Involvement of HVEM receptor in activation of nuclear factor kappaB by herpes simplex virus 1 glycoprotein D. Cell Microbiol. 2008 Aug 15. [Epub ahead of print] PMID: 18671825 [PubMed - as supplied by publisher]</p> <p>Sciortino MT, Medici MA, Marino-Merlo F, <b>Zaccaria D</b>, Giuffrè-Cuculletto M, Venuti A, Grelli S, Bramanti P, Mastino A. Involvement of gD/HVEM interaction in NF-kB-dependent inhibition of apoptosis by HSV-1 gD. Biochem Pharmacol. 2008 Aug 3. [Epub ahead of print] PMID: 18723002 [PubMed - as supplied by publisher].</p> <p>Antonino Mazzaglia, Mariachiara Trapani, Valentina Villari, Norberto Micali, Francesca Marino Merlo, <b>Daniela Zaccaria</b>, Maria Teresa Sciortino, Francesco Previti, Salvatore Patane', Luigi Monsu' Scolaro. Amphiphilic Cyclodextrins as Capping Agents for Gold Colloids: A Spectroscopic Investigation with Perspectives in Photothermal Therapy. J. Phys. Chem. C, 112 (17), 6764 -6769, 2008. 10.1021/jp7120033 S1932-7447(71)02003-X Web Release Date: April 5, 2008</p> <p>Teresa Sciortino M, Medici MA, Marino-Merlo F, <b>Zaccaria D</b>, Giuffrè M, Venuti A, Grelli S, Mastino A. Signaling pathway used by HSV-1 to induce NF-kappaB activation: possible role of herpes virus</p>

entry receptor A.  
Ann N Y Acad Sci. 2007 Jan;1096:89-96.  
PMID: 17405920 [PubMed - indexed for MEDLINE]

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E  
PUBBLICAZIONE DI POSTER SUI LIBRI  
DEGLI ABSTRACT

- M.T. Sciortino, M.A. Medici, F. Marino-Merlo, **D. Zaccaria**, M. Giuffrè-Cuculetto, A. Venuti, S. Grelli, A. Mastino. Engagement of HSV-1 gD with HVEM cellular receptor induces NF- $\kappa$ B activation. 10° Annual Meeting FISV 2008, Riva del Garda (TN), 24-27 Settembre, 2008.
- M.A. Medici, F. Marino-Merlo, A. Venuti, **D. Zaccaria**, M. Giuffrè-Cuculetto, P. Bramanti, M.T. Sciortino, A. Mastino. Binding of herpes simplex virus 1 to HVEM receptor through envelope glycoprotein D ensures protection against apoptosis. 10° Annual Meeting FISV 2008, Riva del Garda (TN), 24-27 Settembre, 2008.
- M.A. Medici, M.T. Sciortino, F. Marino-Merlo, **D. Zaccaria**, M. Giuffrè-Cuculetto, A. Venuti, S. Grelli, A. Mastino. NF- $\kappa$ B-dependent protection from apoptosis by HSV-1 gD/HVEM interaction. 3° Congr. Naz. S.I.V.I.M., Roma, 6-8 Maggio, 2008.
- Mastino A., Sciortino M.T., Medici M.A., Marino-Merlo F., **Zaccaria D.**, Giuffrè-Cuculetto M., Venuti A., Grelli S., Matteucci C., Balestrieri E., Minutolo A., Macchi B. La risposta innata alle infezioni virali: ruolo del fattore nucleare kappa-b. 35° Congr. Naz. S.I.M., anno9-N1 (p 24) Catania, 30 Settembre 3 Ottobre, 2007.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino-Merlo F., **Zaccaria D.**, Giuffrè-Cuculetto M., Venuti A., Grelli S., Mastino A. Coinvolgimento del recettore hvem nell'attivazione di nf-kb da parte della glicoproteina d di hsv-1. 35° Congr. Naz. S.I.M., anno9-N1 (p 106) Catania, 30 Settembre 3 Ottobre, 2007.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino-Merlo F., **Zaccaria D.**, Giuffrè-Cuculetto M., Venuti A., Grelli S., Mastino A. Vie di segnale a valle del recettore HveA utilizzate da HSV-1 per indurre l'attivazione di NF- $\kappa$ B. 34° Congr. Naz. S.I.M., anno8-N1, (p 67), Genova, 15-18 Ottobre 2006.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino-Merlo F., **Zaccaria D.**, Giuffrè-Cuculetto M., Venuti A., Grelli S., Mastino A. Forced expression of HveA renders cells sensitive to NF- $\kappa$ B activation by UV-inactivated HSV-1 or HSV-1 glycoprotein D. 8° Annual Meeting FISV 2006, Riva del Garda (TN), 28 Settembre-1 Ottobre, 2006.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino-Merlo F., **Zaccaria D.**, Giuffrè-Cuculetto M., Venuti A., Grelli S., Mastino A. Wild type gD of HSV-1, but not a mutated form incapable of binding HveA receptor, activates NF- $\kappa$ B in monocytoid cells. 8° Annual Meeting FISV 2006, Riva del Garda (TN), 28 Settembre-1 Ottobre, 2006.
- M. Teresa Sciortino, M. Antonietta Medici, Francesca Marino-Merlo, **Daniela Zaccaria**, Maria Giuffrè, Assunta Venuti, Sandro Grelli, Antonio Mastino. Role of herpesvirus entry Receptor A in replication-independent NF- $\kappa$ B activation by HSV-1. : International Herpes Workshop(IHW), Seattle, Washington, USA. 22nd-27th July, 2006.
- M. Teresa Sciortino, M. Antonietta Medici, Francesca Marino-Merlo, **Daniela Zaccaria**, Maria Giuffrè, Assunta Venuti, A. Pia Camuti, Sandro Grelli, Antonio Mastino. Signaling pathway utilized by HSV-1 to induce NF- $\kappa$ B activation: possible role of herpesvirus entry receptor A. Abstracts Cell Signaling World 2006, (p. 161)-Signal Transduction Pathways as therapeutic targets, Luxemburg, January 25-28, 2006.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino Merlo F., **Zaccaria D.**, Camuti A.P., Venuti A., Giuffrè M., Grelli S., Mastino A. Ruolo dell'interazione glicoproteina D/recettore HVEA nell'attivazione precoce di NF- $\kappa$ B da parte di HSV-1. Bollettino del 33° Congr. Naz. S.I.M., anno7-N.1, (p. 102), Napoli, 16-19 Ottobre 2005.
- M.T. Sciortino, M.A. Medici, V. Valveri, A.P. Camuti, **D. Zaccaria**, F. Marino Merlo, S. Grelli, A. Mastino. Knockdown of Bcl-2 by siRNA abolishes the permissiveness state of HeLa cells to HSV-2 infection. 7° Annual Meeting FISV 2005. Riva del Garda (TN), 22-25 settembre 2005.
- M.A. Medici, D. Perri, A. Serafino, A.P. Camuti, **D. Zaccaria**, F. Marino Merlo, M.T. Sciortino, A. Mastino. Bcl-2 overexpression overcomes the incapability of monocytoid cells to sustain a fully-productive infection by HSV-2. 7° Annual Meeting FISV 2005. Riva del Garda (TN), 22-25 settembre 2005.
- Sciortino M.T., Medici M.A., Marino Merlo F., **Zaccaria D.**, Camuti A.P., Valveri V., Serafino A., Grelli S., Perri D. & Mastino A. Key Role of Bcl-2 Expression for Productive HSV-2 replication. 30th International Herpes Workshop(IHW), Turku, Finland, July 30-August 4, 2005.
- M. T. Sciortino, M. A. Medici, V. Valveri, A. P. Camuti, **D. Zaccaria**, F. Marino Merlo, S. Grelli, A. Mastino. Il silenziamento del protooncogene bcl-2 mediante siRNA rende le cellule HELA non permissive all'infezione da HSV-2. Abstract 2° Congr. Naz. S.I.V.I.M. (p.75), Roma, 16-18 Maggio, 2005.
- D. Perri, M. A. Medici, V. Valveri, A. P. Camuti, **D. Zaccaria**, F. Marino Merlo, S. Grelli, L.

Serafino, M. T. Sciortino, A. Mastino. L'over-espressione del protooncogene bcl-2 rende le cellule monocitoidi U937 pienamente permissive all'infezione da HSV-2. Abstract 2° Congr. Naz.SIVIM. (p.43), Roma, 16-18 Maggio 2005.

M.T. Sciortino, M.A. Medici, D. Perri, F. Marino Merlo, D. Zaccaria, A. Mastino. Activation of NF-KB in the very-early phase of HSV-1 infection: role of glycoprotein D/HveA interaction. Atti del 6° Conv. Naz.F.I.S.V. (p.110), Riva del Garda (TN), 30 Settembre-3 Ottobre, 2004.

D. Perri, M. A. Medici, V. Valveri, A. P. Camuti, D. Zaccaria, F. Marino Merlo, S. Grelli, L. Serafino, M. T. Sciortino, A. Mastino. Ruolo dell'espressione di Bcl-2 sullo stato di permissivita' cellulare all'infezione da HSV-2 in vitro. Bollettino del 32° Congr. Naz. S.I.M., anno6-N.1, (p. 154), Milano, 26-29 Settembre, 2004.

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR del 28/12/2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

(FIRMA)

Daniela Anna Zaccaria



