



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	BLASI
Nome	PAOLA
Telefono	+39 3351955818
E-mail	paola.blasi@uniroma2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	09/08/1959

POSIZIONE ATTUALE

Da Giugno 2016 in corso

Responsabile dell'ufficio Stage e Tirocini - Orientamento e Placement nella Macroarea di Scienze M.F.N. (Decreto del Direttore Generale n. 3075 del 20/12/2019 - Riorganizzazione funzioni tecniche-amministrative della Macroarea di Scienze M.F.N. (Decreto di nomina per le competenze di "Orientamento" a decorrere dal 01.04.2019) Contratto di lavoro **cat. D posizione economica D3 a tempo pieno e indeterminato.**

Dicembre 2020

Passaggio orizzontale alla Categoria D3

Dicembre 2010

Passaggio orizzontale alla Categoria D2

ESPERIENZA LAVORATIVA

Giugno 2016 – Dicembre 2020

Referente per la didattica dei corsi di laurea in Chimica e Chimica Applicata della Macroarea di Scienze M.F.N..

- assistenza Coordinatore CdS, docenti e studenti per questioni didattiche
- predisposizione orario lezioni e calendario esami – prenotazione aule on-line
- organizzazione sedute di laurea in collaborazione con il Coordinatore del CdL
- aggiornamento pagina web e guida studente CdL Area Chimica
- gestione programma GOMP per l'offerta formativa dei Corsi di Laurea in Chimica

Collaborazione gestione bandi concorso studenti per il tutorato di macroarea

Collaborazione Attività di Orientamento (ScienzaOrienta, InfoDesk, Visite Laboratori, Orientamento presso scuole)

Novembre 2006 – Maggio 2016

Vincitrice tramite selezione pubblica per titoli ed esami di un contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e pieno di categoria professionale D1 (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazioni dati) presso il Dipartimento di Biologia per le esigenze della Cattedra di Genetica Molecolare della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". (concorso pubblico G.U. n.96 del 06.12.2005) prende servizio il 02.11.2006.

Curriculum vitae

dott.ssa Paola Blasi - 2020

Giugno 2005 – Novembre 2006	Vincitrice tramite selezione pubblica per titoli ed esami di un contratto di lavoro individuale a tempo determinato e pieno di categoria professionale D1 della durata di dodici mesi rinnovabile (area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) presso il Dipartimento di Biologia per le esigenze della Cattedra di Genetica Molecolare della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Roma.
Giugno 2014 - oggi	Partecipa come docente al progetto "Didattica delle Scienze", del Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata", che in considerazione dell'importanza all'educazione scientifica come "obiettivo qualificante", vuole contribuire alla promozione dell'approccio al sapere scientifico proponendo alcuni percorsi per la Scuola primaria e secondaria di primo e di secondo grado, organizzati presso la sede dell'ateneo. http://bio.uniroma2.it/didatticadelle scienze/
Marzo 2014 – Dicembre 2020	Componente supplente nel CUG, Comitato Unico di Garanzia per le pari opportunità, la valorizzazione del benessere di chi lavora e contro le discriminazioni, Università di Roma "Tor Vergata".
Maggio 2016 – Maggio 2019	Organizza con la prof.ssa Luisa Castagnoli, coordinatore del Corso di Laurea Magistrale - BCMSB (Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche), dei seminari di orientamento professionale associati a test ad itinere rivolti agli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale.
Marzo 2014 – Giugno 2016	Collaborazione scientifica tra l'Istituto di Farmacologia Traslazionale del CNR ed il gruppo di Genetica di Popolazioni del Dipartimento di Biologia della Università di Roma Tor Vergata, coadiuva il lavoro di ricerca sperimentale nell'ambito del Progetto Bandiera "NANOMAX": Nanotechnology-based Diagnostics In Neurological diseases and Experimental oncology", avendo competenze nelle diverse metodiche di ricerca sperimentali di biologia molecolare e cellulare.
Gennaio 2002- Maggio 2016	Dichiarazione da parte del Direttore del Dipartimento di Biologia Responsabile tecnico scientifico del servizio di sequenziamento automatico con ABI Prism 3100 Genetic Analyzer (GeneScan Analysis e Sequencing Analysis) presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata". Collabora con la Prof. P. Malaspina e il Prof. A. Novelletto allo studio sulla variabilità e sulla funzione del gene SSADH ed all'analisi di altri enzimi coinvolti nel pathway catabolico del GABA. Responsabile del test diagnostico per la diagnosi molecolare dell' aciduria 4-idrossibutirrica postnatale (Molecular diagnosis of 4 hydroxybutyricaciduria) – Laboratorio di Genetica delle Popolazioni Dipartimento di Biologia della Università degli Studi di Roma Tor Vergata - Direttore del laboratorio: Prof. P. Malaspina, registrato Orphanet http://www.orphanet-italia.it/national/IT-IT/index/orphanet/ il portale delle malattie rare e dei farmaci orfani
Febbraio 2000- Maggio 2004	Titolare di quattro contratti per il conferimento di assegni aggiuntivi per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma "Tor Vergata". Partecipa in veste di insegnante al corso di Genetica Molecolare per gli studenti del secondo anno del corso di laurea triennale in Biotecnologie.
a.a. 2015-2016- oggi	Culture della materia per i seguenti corsi: Genomica ed elementi di genetica statistica LM in BCMSB (Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche); Genetica LT in Scienze Biologiche. Tutti i corsi sono del SSD BIO/18.
Gennaio 2002 –Gennaio 2014	Assegnazione da parte del Dipartimento di Biologia dell'attività di didattica integrativa nell'ambito del corso di "APPLICAZIONI DI GENETICA UMANA" per il CdLT in Biotecnologie (docente: prof.ssa Patrizia Malaspina) dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". a.a. 2006/2007, a.a. 2007/2008 Certificazione di partecipazione in veste di insegnante al corso di "Genetica Molecolare" per il CdLT in Biotecnologie (docente: prof.ssa Patrizia Malaspina e prof. Fabrizio Loreni) Collabora con la Prof. P.Malaspina allo studio sulla variabilità e sulla funzione del gene SSADH ed all'analisi di altri enzimi coinvolti nel pathway catabolico del GABA.

Curriculum vitae

dott.ssa Paola Blasi - 2020

Dal 1999 al 2001

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 19.09.2001 al 22.01.2002 presso la Scuola Media Statale "L. Da Vinci" (Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 06.03.2001 al 20.03.2001 presso la Scuola Media Statale "Via Stesicoro n°115" (Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 11.12.2000 al 21.12.2000 presso la Scuola Media Statale "Via Stesicoro n°115" (Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 13.11.2000 al 28.11.2000 presso la Scuola Media Statale "Leonardo Da Vinci" (Ciampino-Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 23.10.2000 al 03.11.2000 presso la Scuola Media Statale "Pestalozzi" (Pomezia-Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 18.09.2000 presso la Scuola Media Statale "Via A. Renzini n° 50" (Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 07.01.2000 al 05.02.2000 presso la Scuola Media Statale Annessa all'Istituto d'Arte (Pomezia-Roma).

Contratto a tempo determinato in qualità di docente supplente (A059) dal 29.10.1999 al 22.12.1999 presso la Scuola Media Statale Annessa all'Istituto d'Arte (Pomezia-Roma).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 1999 - Dicembre 2003

Ottiene dalla Fondazione Telethon un contratto di collaborazione professionale per due anni, con un programma di ricerca nell'ambito delle malattie genetiche neurodegenerative umane.

Settembre 1997 - Gennaio 1998

Lavora, con un contratto a tempo determinato della durata di cinque mesi, presso il Dipart. Ambiente dell'ENEA sede C.R.E. Casaccia (sezione componente biotica degli ecosistemi).

Settembre 1996 - Agosto 1996

Ottiene una borsa di studio della durata di un anno dalla Fondazione Adriano Buzzati-Traverso, su un programma riguardante le malattie genetiche umane.

Gennaio 1996 - Giugno 1996

Frequenta nel periodo gennaio-giugno 1996, come ospite volontario, il reparto di analisi cliniche e patologia generale diretto dal Prof. P. Giudiceandrea dell'Ospedale S. Eugenio di Roma.

Ottobre 1993

Supera l'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo e si iscrive all'Ordine Nazionale dei Biologi Italiani.

Ottobre 1994

Consegue il titolo di Specializzazione in Patologia Clinica della facoltà di Medicina e Chirurgia, presso L'Università di Roma "La Sapienza", con la votazione di 70/70 con lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Il ruolo dell'espansione delle triplette CAG nell'eredoatassie spinocerebellari di tipo I", relatore Prof. Luciano Terrenato.

Maggio 1991

Vince a seguito di concorso pubblico per titoli ed esame-colloquio una borsa di studio di formazione e specializzazione in oncologia sperimentale dell'Istituto Regina Elena di Roma.

Novembre 1989

Consegue la laurea in Scienze Biologiche con la votazione di 105/110, presso l'Università di Roma "Tor Vergata", presentando una tesi sperimentale dal titolo "Studio di associazione tra la malattia di Huntington ed il locus D4S95 nella popolazione umana", relatore Prof. L.Terrenato.

Curriculum vitae

dott.ssa Paola Blasi - 2020

**CORSI DI FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO**

- 2019**
- Attestato per la lingua Inglese** – Livello A2 del QCER, rilasciato dal CLA – Centro Linguistico di Ateneo Università di Roma “Tor Vergata”
- Diploma del corso** “Produzione, gestione e conservazione dei documenti digitali e/o digitalizzati, sviluppo delle banche dati di interesse Nazionale, sistemi di autenticazione in rete, gestione dei flussi documentali e della conservazione digitale” (Baicr Cultura della Relazione) organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” in collaborazione con il BAICR Cultura delle Relazione s.c.a.r.l. e accreditato Inps per l'a.a. 2018/2019
- Diploma del corso** “Coesione sociale e prevenzione del disagio giovanile; strategie educative per una didattica inclusiva e intervento precoce” (corsi di formazione universitaria riferiti al Progetto Valore P.A.)
- 2016**
- Attestato di partecipazione al corso per addetto al primo soccorso** – Gruppo B, organizzato dal Centro Gestione Sicurezza “Futura” del Servizio di Prevenzione e Protezione della Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Attestato di partecipazione corso di formazione antiincendio rischio medio**, organizzato dal Centro Gestione Sicurezza “Futura” del Servizio di Prevenzione e Protezione della Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- 2014**
- Attestato di partecipazione al convegno di studi e informazione** - Giornata della trasparenza 2014 “Performance, anticorruzione e benessere organizzativo”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- Attestato di partecipazione corso di formazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro** – Rischio Chimico, organizzato dal Centro Gestione Sicurezza “Futura” del Servizio di Prevenzione e Protezione della Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- Attestato di partecipazione al convegno scientifico** “Nuove metodologie e applicazioni dell’antropologia e genetica forensi” organizzato dalla Macroarea di Scienze M.F.N. dell’Università degli Studi di Tor Vergata
- Attestato di partecipazione al corso di diritto amministrativo** – Livello Base, organizzato dalla Università degli Studi di Tor Vergata
- 2013**
- Attestato di partecipazione al convegno di studi e informazione** - Giornata della trasparenza 2013 “Trasparenza, Integrità e Anticorruzione. Nuovi strumenti per l’etica pubblica”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento squadre antiincendio** organizzato dal Centro Gestione Sicurezza “Futura” del Servizio di Prevenzione e Protezione della Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”
- 2011**
- Attestato di partecipazione alla** “4a Giornata di Genetica Forense” (Promega Italia) Milano.
- Attestato di partecipazione alla giornata di studio sul** “Regolamento recante disposizioni per l’applicazione del D.Lgs. 9 aprile 2008 n.81 agli istituti di istruzione ed educazione, università, istituti di istruzione secondaria e istituti dell’alta formazione artistica”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- 2010**
- Attestato di partecipazione al corso** di formazione ed informazione sulla “Prevenzione nell’uso delle sorgenti radiogene”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”..
- Attestato di partecipazione al corso** di aggiornamento delle “Squadre di Emergenza antincendio”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
- Attestato di partecipazione al corso** di formazione Primo Soccorso “Emergenza sanitaria”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

Curriculum vitae

dott.ssa Paola Blasi - 2020

2009	Attestato di partecipazione al corso “3° Giornata di Genetica Forense” base dati criminale in Italia, nuove linee ENFI, PowerPlex ESI – PowerPlex ESX Systems, (Promega Italia) Roma.
2008	Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di “Addetto Antincendio”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Attestato di partecipazione al corso di formazione di lingua inglese “Livello Avanzato”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
2006-2007	Dichiarazione di responsabilità tecnico-scientifica del servizio di sequenziamento automatico con l'analizzatore ABI Prism 3100 AVANT Genetic Analyzer (GeneScan Analysis e Sequencing Analysis) presso il Dipartimento di Biologia della Università di Roma “Tor Vergata”.
2004	Attestato di partecipazione al corso di formazione sulle “Norme di protezione dalle radiazioni ionizzanti”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”. Attestato di partecipazione al corso di formazione per “Il rischio chimico e biologico”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
2002	Attestato di partecipazione al corso di formazione sulle “Norme di protezione dalle radiazioni ionizzanti”, organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
2001	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento “Tecniche di analisi di sequenziamento automatico del DNA umano ed animale per lo studio della variabilità con lo strumento ABI Prism3100” (Applied Biosystems) Applera Italia Monza (MI).
1999	Attestato di partecipazione al seminario “La PCR Real Time in tempo reale” organizzato dalla BIORAD organizzato dalla Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.
1991	Attestato di partecipazione al congresso nazionale S.I.G.U. organizzato dalla Società Nazionale Genetica Umana – ORVIETO (PG) Certificate of attendance “The RNA World” Accademia Nazionale dei Lincei - ROMA

**CAPACITA' E COMPETENZE
RELAZIONALI ed
ORGANIZZATIVE**

Ottima capacità di lavorare in gruppo maturata durante la partecipazione a progetti di ricerca, internazionali e nazionali, e nell'attività didattica rispettando le esigenze dei singoli. Ha avuto modo di acquisire queste competenze grazie all'esperienza di team working presso l'Università di Tor Vergata e l'Università “La Sapienza”.

Ottime capacità comunicative e relazionali acquisite in ambito universitario in occasione di progetti di gruppo e durante lezioni private.

Ottima inclinazione alla collaborazione, alla disponibilità e al dialogo. La flessibilità di pensiero e la visione di insieme del quadro lavorativo unitamente all'integrazione tra figure diverse le ha sempre permesso di confrontarsi positivamente con il personale docente e con gli studenti

Ottime capacità comunicative legate all'esperienza d'insegnamento in ambito sia scolastico che universitario e di guida didattica. Le esperienze maturate nei vari progetti di ricerca, lavorando per molti anni in laboratori di ricerca, le hanno permesso di acquisire eccellenti capacità organizzative e realizzative acquisendo attitudine ed autonomia a lavorare per obiettivi.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dei software più comuni per la redazione dei testi ed elaborazione dati in ambito Windows. Padronanza degli strumenti per la ricerca e condivisione di testi e dati su piattaforme connesse tramite reti internet.

Padronanza dell'utilizzo del protocollo digitalizzato “Titulus” e della piattaforma GOMP, piattaforma operativa utilizzata dall' Ateneo di Tor Vergata per la gestione degli ordinamenti, manifesti e programmazioni didattiche dei corsi di laurea dell'area Chimica presso la Macroarea di Scienze.

Curriculum vitae

dott.ssa Paola Blasi - 2020

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura

BUONO

Capacità di espressione orale

BUONO

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1) PERSICHETTI F., **BLASI P.**, HAMMER M., MALASPINA P., JODICE C., TERRENATO L., NOVELLETTO A. (1992). Disequilibrium of multiple DNA markers on the human Y chromosome. *Ann. Hum. Genet.* 56(Pt 4):303-10.
- 2) TERRENATO L., JODICE C., **BLASI P.**, LOIZEDDA A., CONTU L., BUARD J., VERGNAUD G., HUMPHRIES P., KUMAR-SINGH R., MASSART C., CANN H. (1994). The EUROGEN map of human chromosome 6. *Eur. J. Hum. Genet.* 2(3):214-215.
- 3) MALASPINA P., ROETTO A., TRETTEL F., JODICE C., **BLASI P.**, FRONTALI M., CARELLA M., FRANCO B., CAMASCHELLA C., NOVELLETTO A. (1996). Construction of a YAC contig covering human chromosome 6p22. *Genomics* 15;36(3):399-407.
- 4) TRETTEL F., MALASPINA P., **BLASI P.**, JODICE C., NOVELLETTO A., SABBADINI G., VENEZIANO L., FRONTALI M., TERRENATO L. (1996). Ordering of 44 genetic markers in the 6p22 cytogenetic band. *DNA Sequence* 7(1):51-2.
- 5) GIBSON K.M., MALASPINA P., **BLASI P.**, NOVELLETTO A. (2000). Succinic Semialdehyde Dehydrogenase. In *"Encyclopedia of Molecular Medicine"*. (Ed. Thomas E. Creighton)
- 6) **BLASI P.**, PILO BOYL P., LEDDA M., NOVELLETTO A., GIBSON K.M., JAKOBS C., HOGEMA B., AKABOSHI S., LORENI F., MALASPINA P. (2002). Structure of human succinic semialdehyde dehydrogenase gene: identification of promoter region and alternatively processed isoforms. *Molecular Genetics and Metabolism.* Aug;76(4):348-62.
- 7) **BLASI P.**, PALMERIO F., AIELLO A., ROCCHI M., MALASPINA P., NOVELLETTO A., (2006). SSADH variation in primates : intra and inter specific data on a gene with a potential role in human cognitive functions. *Journal of Molecular Evolution* Jul;63(1):54-68.
- 8) **BLASI P.**, PALMERIO F., CALDAROLA S., RIZZO C., CAROZZO R., GIBSON K.M., NOVELLETTO A., DEODATO F., CAPPÀ M., DIONISI-VIVI C., MALASPINA P., (2006). Succinic semialdehyde dehydrogenase (SSADH) deficiency: clinical, biochemical and molecular characterization of a new patient with severe phenotype and a novel mutation. *Clin Genet.* 69(3):294-6.
- 9) LEMES A., **BLASI P.**, GONZALES G., RUSSI M.E., QUADRELLI R., NOVELLETTO A., MALASPINA P. (2006). Succinic semialdehyde dehydrogenase (SSADH) deficiency: molecular analysis in a south american family. *Journal of Metabolic Disease* Aug;29(4):587.
- 10) LEONE O., **BLASI P.**, PALMERIO F., KOZLOV A.I., MALASPINA P., NOVELLETTO A. (2006). A human derived SSADH coding variant is replacing the ancestral allele shared with primates. *Annals of human Biology* Dec;33(5-6):593-603.
- 11) DI ROSA G., MALASPINA CRUTCHFIELD P., **BLASI P.**, DIONISI-VICI C., RIZZO C., TORTORELLA G., S.R., GIBSON K.M. (2009). Visual evoked potentials in succinate semialdehyde dehydrogenase (SSADH) deficiency. *Journal of inherited metabolic disease.*
- 12) BELLUSCI G., **BLASI P.**, VERSHUBSKY G., SUVOROV A., NOVELLETTO A., KOZLOV A. (2010) The landscape of Y chromosome polymorphisms in Russia. *Annals of human Biology* Jun;37(3):367-84.
- 13) ČERNÝ V., PEREIRA L., MUSILOVA E., KUJANOVA M., VASIKOVA A., **BLASI P.**, GAROFALO L., SOARES P., DIALLO I., BRDICKA R., NOVELLETTO A. (2011) Genetic structure of pastoral and farmer populations in the African Sahel *Mol Biol Evol* 2011 Mar Sep;28(9):2491-500.
- 14) NOVELLETTO A, GULLI R, CIOTTI P., VITALE C., MALASPINA P., **BLASI P.**, PIPPUCCI T., SERI M., COZZOLINO A., BILO L., ABBRUZZESE G., MARTINELLI P., BELLONE E., BARONE P., MANDICH P. (2011) Linkage exclusion in Italian families with hereditary essential tremor. *Eur J Neurol.* 2011 Sep;18(9):118-20.

Curriculum vitae

dot.ssa Paola Blasi - 2020

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

- 15) NOVELLETTO A, TESTA L, IACOVELLI F, **BLASI P**, GAROFALO L, MINGOZZI T, FALCONI M.(2016) Polymorphism in mitochondrial coding regions of mediterranean loggerhead turtles: evolutionary relevance and structural effects. *Physiol Biochem Zool.* 2016 Nov/Dec;89(6):473-486.
- 16) CAPUTO F, CIMINELLI BM, JODICE C, **BLASI P**, VIGNOLI T, CIBIN M, ZOLI G, MALASPINA P. (2017) Alcohol Use Disorder and GABA B receptor gene polymorphisms in an Italian sample: haplotype frequencies, linkage disequilibrium and association studies. *Ann Hum Biol.* 2017 Jan 24:1-15.
- 1) PERSICHETTI F., **BLASI P.**, IODICE C., MALASPINA P., NOVELLETTO A., TERRENATO L. (1990). DNA polymorphism in Sardinia. *Atti Ass. Genet. Ital.* 36, 321-322.
- 2) PERSICHETTI F., **BLASI P.**, HAMMER M., MALASPINA P., NOVELLETTO A., JODICE C., TERRENATO L. (1992). Stable associations of multiple DNA markers on human Y chromosome. 2nd European HUGO Conference. Porto Conte, Italy, 66.
- 3) TERRENATO L., **BLASI P.**, TRETTEL F., GROTTOLI., FRONTALI M., JODICE C., MALASPINA P., NOVELLETTO A., PERSICHETTI F., SCHINAI A G. (1993). Progress in the genetic linkage map of chromosomes 5 and 14 and fine mapping analysis of the region surrounding SCA1 gene on chromosome 6. Second EUROGEM Meeting, Cork, Ireland.
- 4) MALASPINA P., TRETTEL F., **BLASI P.**, JODICE C., SABBADINI G., FRONTALI M., TERRENATO L., NOVELLETTO A. (1994). Towards a 6p22 physical map. *Atti Ass. Genet. Ital.* 40, 321.
- 5) JODICE C., MALASPINA P., TRETTEL F., **BLASI P.**, SABBADINI G., FRONTALI M., TERRENATO L., NOVELLETTO A. (1994). Chromosome 6: genetic map of the entire chromosome and physical map of small regions. Third EUROGEM Meeting. Montpellier, France.
- 6) TRETTEL F., **BLASI P.**, MALASPINA P., ARCHIDIACONO N., GROTTOLI C., JODICE C., NOVELLETTO A., TERRENATO L. (1995). A set of YAC contigs spanning human 6p22. *Atti Ass. Genet. Ital.* 41, 211 -212.
- 7) TRETTEL F., **BLASI P.**, MALASPINA P., GROTTOLI C., JODICE C., NOVELLETTO A., TERRENATO L. (1996). A set of YAC contigs spanning human 6p22. European HUGO Conference. Heidelberg, Germany, 99-100.
- 8) TERRENATO L., JODICE C., **BLASI P.**, GROTTOLI C., NOVELLETTO A., MALASPINA P., TRETTEL F. (1996). Genetic and physical mapping of chromosome 6p. Fourth EUROGEM Meeting. Oxford, UK, 20.
- 9) MALASPINA P., TRETTEL F., **BLASI P.**, TERRENATO L. NOVELLETTO A. (1997). Genomic structure and sequence of the human SSADH gene. Third International Workshop on chromosome 6. Cambridge, U.K.
- 10) TRETTEL F., MALASPINA P., **BLASI P.**, TERRENATO L., NOVELLETTO A. (1997). Genomic structure and sequence of the SSADH gene. 29th Annual meeting of the European Society of Human Genetics. Genova, Italy.
- 11) MALASPINA P., BELLOCCHI M., **BLASI P.**, CAVALLARI S., RAIA M., NOVELLETTO A. 1997). Analysis of SSADH sequence variations in familial schizophrenia. *Biomedicina '97 - Meeting on Molecular Medicine.* Firenze, Italy, 163.
- 12) **BLASI P.**, TRETTEL F., TERRENATO L., GIBSON K.M., NOVELLETTO A., MALASPINA P. (1997). Towards the characterization of the human brain-specific SSADH mRNA. *Biomedicina '97 - Meeting on Molecular Medicine.* Firenze, Italy, 164.
- 13) MALASPINA P., **BLASI P.**, NOVELLETTO A. (1998). Characterization of genomic structure of the human ssadh gene. TELETHON Scientific Convention. Roma, Italy
- 14) MALASPINA P., **BLASI P.**, PILO BOYL P., LORENI F., NOVELLETTO A. (1999). Characterisation of the genomic structure of the human SSADH gene in 6p22. Abstract n.21. Fourth International Workshop on chromosome 6. Cambridge, U.K.
- 15) **BLASI P.**, PILO BOYL P., WANNENNES F., LORENI F., NOVELLETTO A., MALASPINA P. (1999). Caratterizzazione della struttura genomica e di mutazioni del gene SSADH nella regione 6p22. S.I.G.U. Orvieto, Italy
- 16) MALASPINA P., **BLASI P.**, WANNENES F., PILO BOYL P., AMALDI F., NOVELLETTO A., LORENI F. (1999). Characterization of genomic structure of the human ssadh gene. TELETHON Scientific Convention. Rimini, Italy

- 17) MALASPINA P., **BLASI P.**, BEDINI B., SILVESTRI A., AMALDI F., TERRENATO L., NOVELLETTO A., LORENI F. (2000). Characterization of genomic structure of the human ssadh gene. TELETHON Scientific Convention. Rimini, Italy
- 18) MALASPINA P., **BLASI P.**, CORVARO M., AMALDI F., NOVELLETTO A., LORENI F. (2001). Genomic structure and functional analysis of the human SSADH gene. p.207 International Congress of Human Genetics. Vienna, Austria.
- 19) **BLASI P.**, M. LEDDA., MALASPINA P., AMALDI F., NOVELLETTO A., LORENI F. (2001). Struttura ed espressione del gene umano SSADH. P. 27 Atti Federazione Italiana Scienze della Vita. Riva del Garda, Italy
- 20) **BLASI P.**, LEDDA .M, AMALDI F., NOVELLETTO A., LORENI F., MALASPINA P. (2001). Caratterizzazione della struttura ed analisi funzionale del gene dell'enzima succinico semialdeide deidrogenasi. IV Congresso Nazionale S.I.G.U. Orvieto, Italy.
- 21) MALASPINA P., **BLASI P.**, M. LEDDA., AMALDI F., NOVELLETTO A., LORENI F.(2001). Charatterization of the genomic structure of the human SSADH gene. TELETHON Scientific Convention.Riva del Garda, Italy.
- 22) MALASPINA P., **BLASI P.**, DI GIACOMO F., PAPOLA F., CIAVARELLA G., MAMMI' C., CUCCI F., AGOSTIANO V., TERRENATO L., NOVELLETTO A. (2001). Understanding the exposure of Italy to past migrations from genetic data. 3rd International Congress on " Science and Tecnology for the safeguard of cultural heritage in the medirreanean basin". Alcalà de Henares. Spagna.
- 23) MALASPINA P., **BLASI P.**, AIELLO A., B.M. HOGEMA., K.M. GIBSON., NOVELLETTO A. (2003). SSADH variation supports a role in disorders with involvement of GABA-ergic system. Functional Genomics and Disease. Praga.
- 24) PALMERIO F., **BLASI P.**, FABRIZI A., MALASPINA P., NOVELLETTO A., PENGE R., TOSCO A., LEVI G. (2004). Analisi molecolare del gene della succinico semialdeide deidrogenasi (SSADH) in famiglie con ricorrenza di dislessia e disturbi specifici del linguaggio. VII Congresso Nazionale S.I.G.U. Pisa, Italy.
- 25) TESTA L., IACOVELLI I., **BLASI P.**, GAROFALO L., MINGOZZI T., FALCONI M., NOVELLETTO A. (2014). Novel variants in mitochondrial coding genes of Mediterranean sea turtles. XXXIII Congress of the Willi Henning Society Trento, Italy. Atti del II Congresso SHI "Testuggini e tartarughe", organizzato dalla SHI (Societas Herpetologica Italica) Chieti, 27-29 settembre 2013. Presentazione orale: Luisa Garofalo, Nicola Novarini, Letizia Testa, Salvatore Urso, Paola Blasi, Elena Madeo, Stefania Giglio, Andrea Novelletto. "Occasional visitors: the first mitochondrial characterization of three green turtles (Chelonia mydas L., 1758) from Italian coastal waters indicates an eastern-Mediterranean origin".