

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SCHINOPPI ANGELO**
Indirizzo **15/19c VIA ORLANDO TODINI 01010 BLERA VITERBO**
Telefono **334-1589866**
Fax **0761-357213-257**
E-mail **schinoppi@unitus.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **07 - 07- 1968**

ESPERIENZA LAVORATIVA
• Date 1987-1989 **Ha prestato servizio presso il I Reparto Mobile della Polizia di Stato.**

ESPERIENZA LAVORATIVA
Date 1989-1991 **NELL'AMBITO DEL LABORATORIO DI MICOLOGIA RESP. PROF. A. RAMBELLI HA APPRESO LE TECNICHE DI ISOLAMENTO FUNGINO DA DIVERSI SUBSTRATI NATURALI ED HA PREPARATO IL MATERIALE OTTENUTO PER L'OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO. IN PARTICOLARE HA ORGANIZZATO, E NE HA CURATO IL FUNZIONAMENTO, IL SERVIZIO PREPARAZIONE SUBSTRATI E STERILIZZAZIONI**

ESPERIENZA LAVORATIVA
Date 1991 - 2017 **PRESSO I LABORATORI DI CITOGENETICA E MUTAGENESI AMBIENTALE SI OCCUPA ALLA MANIPOLAZIONE, MANTENIMENTO; PREPARAZIONE DI COLTURE CELLULARI ED ANALISI DEGLI EFFETTI GENOTOSSICI INDOTTI DA AGENTI MUTAGENI - TEST DELLE ABERRAZIONI CROMOSOMICHE - ; CONGELAMENTO E MANTENIMENTO DELLA BANCA DEI CEPPI CELLULARI IN USO NEL LABORATORI DI INTERESSE GENERALE; SISTEMAZIONE E CONSERVAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE E DEL REGISTRO DELLE SOSTANZE TOSSICHE; ACQUISTO DEL MATERIALE SCIENTIFICO NECESSARIO PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DEL LABORATORIO.**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Magnifico Rettore Prof. Alessandro Ruggieri.

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi della Tuscia Dipartimento di Scienze Ecologiche e biologiche **DEB**, laboratorio di Citogenetica e Mutagenesi Ambientale Responsabile Prof. Fabrizio **PALITTI**.

• Tipo di impiego

Tecnico di laboratorio categoria **C6**.

<p>Principali mansioni</p>	<p>Manipolazione, mantenimento; preparazione di colture cellulari ed analisi degli effetti Genotossici indotti da agenti mutageni - Test delle Aberrazioni cromosomiche - congelamento e mantenimento della banca dei ceppi cellulari in uso nei laboratori di interesse generale; sistemazione e conservazione delle sostanze chimiche e del registro delle sostanze tossiche; acquisto del materiale scientifico necessario per lo svolgimento delle attività del laboratorio.</p>
<p>Principali incarichi Date 2001 - 2017</p> <p>Date 2008 - 2017</p> <p>Date 2011 - 2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Incaricato dai diversi Direttori del D.A.B.A.C. e DEB, alla distribuzione dell'azoto liquido; sostituto servizio tecnico autoclavi e surgelatori; competente commissione inventario; distribuzione gas centralizzato. 19 Nov. 2012 Prot. 1245/2 Incarichi distribuzione azoto liquido. ➤ Collabora come Rappresentante per i lavoratori per la sicurezza RSPP, alle attività dell'ufficio Servizio e Prevenzione e Protezione. ➤ Incaricato, dal Direttore del D.E.B. Prof. S. Onofri seduta del 11 Maggio 2012 Prot. 533 e , con decreto n° 604/2014 Prot. 110 dall'Università "Tuscia", allo smaltimento dei rifiuti pericolosi. SISTRI.
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE Date 2009</p> <p>Date 1984</p>	<p>Maturità Perito Commerciale Istituto tecnico Roma</p> <p>Attestato qualifica di elettrauto carburatorista. Consorzio "Alto Lazio" scuola professionale.</p>
<p>LINGUA</p> <p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANA</p> <p>SPAGNOLO</p> <p>Buono</p> <p>Elementare</p> <p>Buono</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>Voce solista del "I Bando" Rock Conoscenza del pentagramma e delle note musicali, solfeggio.</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p> <p>Pagina 2 - Curriculum vitae di [SCHINOPPI Angelo]</p>	<p>Patente di guida B.</p> <p>Per ulteriori informazioni: schinoppi@unitus.it</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Allestimento ed esecuzione di esperimenti di Citogenetica mediante tecniche **FISH** (*Fluorescence in situ Hybridization*) **PCC** (*Premature Chromosome Condensation*) e **Comet Assay** ("test della Cometa").
- Analisi cellulare e cromosomica mediante *Metasystem* (Metafer 4) **microscopia ottica e fluorescente**;
- Preparazione ed analisi di campioni istologici al **Citofluorimetro**
- Preparazione di estratti cellulari da organi animali.
- Manipolazione, mantenimento di colture cellulari *in vitro* ed analisi degli effetti genotossici indotti da agenti mutageni. Test di mutagenesi - **Aberrazioni cromosomiche**, **SCE's**, **Comet assay** e **Micronuclei**
- Congelamento e mantenimento della banca dei ceppi cellulari in uso nel laboratorio e di interesse generale.
- Isolamento di linfociti da sangue intero; preparati istologici ed analisi cromosomica.
- Assiste gli studenti durante lo svolgimento della tesi di laurea istruendoli nell'utilizzo di varie tecniche di colture cellulari;
- Collabora con i docenti durante le esercitazioni sperimentali associate al corso di *Genetica*.
- Acquisto del materiale scientifico necessario per lo svolgimento delle attività del laboratorio.
- Coadiuvava i Dottorati nei lavori scientifici.
- Utilizzatore della **macchina dei raggi X** in uso nel laboratorio.
- Conoscenza del computer sistema operativo windows
- Autorizzazione alla guida delle macchine dell'amministrazione

PARTECIPAZIONE A CORSI

- Date 1993 Ha partecipato all'incontro di aggiornamento su **I Terreni Serum Free nelle colture cellulari**. Roma 27 Aprile 1993
- Date 1995 Si è recato a Leiden (Olanda) presso i laboratori del Prof. A.T. Natarajan per apprendere nuove tecniche riguardo **L'IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) e PCC** (Premature Chromosome Condensation) e relativa analisi, in cellule di mammifero.
- Date 1999 Ha partecipato al Training teorico/pratico su strumentazione " **FACSCALIBUR 3 Colori/Power PC**" presso la **BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.** di Milano.
- Date 2001 Ha partecipato all'incontro di aggiornamento " **Le tecniche di microdispensazione di liquidi per l'accuratezza di analisi. Il corretto impiego delle micropipette**". Roma 28 Marzo 2001
- Date 2005 Ha partecipato al corso "Il cancro come malattia da instabilità del Genoma" Presso la Scuola di Genetica di Cortona. 22 Giugno 2005
- Date 2008 In collaborazione con il CeFAS e l'ASL di Viterbo ha frequentato, per la durata di 32 ore, il corso di formazione per **rappresentante dei lavoratori per la sicurezza**. Viterbo, Aprile - Maggio 2008
- Date 2009 Ha partecipato al corso **Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro**. Viterbo, Marzo-Maggio 2009. **(RSPP)**
- Date 2010 In collaborazione con i Vigili del fuoco di Viterbo ha frequentato il corso per " **addetto antincendio**". 07 Gennaio 2010.
- Date 2011 Ha frequentato il corso di **Scuola di sicurezza sul lavoro** presso **INFN** Laboratori Nazionali del Gran Sasso. 13-14 Ottobre 2011. **(RSPP)**
- Date 2014 Ha partecipato al convegno "Health and Safety Day- Prevenzione e Salute. Bagno a Ripoli (FI) 24 Gennaio 2014. **(RSPP)**
- Date 2014 Ha partecipato al corso di formazione **Codice di comportamento**. 1 Settembre 2014.
- Date 2015 Ha partecipato alla giornata di studio presso l'Università degli studi della "Tuscia" : **Nuove norme per la gestione dei rifiuti speciali**. Viterbo 22 Maggio 2015. **(RSPP)**
- Date 2015 Ha partecipato al corso di Aggiornamento per gli **addetti alla squadra antincendio**. Viterbo 16 Dicembre 2015.
- Date 2015 Ha partecipato al seminario " **Attività sedentarie**" ergonomie e posture negli ambienti di lavoro. Viterbo 17 Dicembre 2015. **(RSPP)**

**PARTECIPAZIONE A
PROGETTI DI RICERCA**

DATE 1998	Progetto "BIRBA". Esperimenti su palloni stratosferici dell'Agenzia Spaziale Italiana. Nell'ambito di tale progetto si è recato a Sevilla, Spagna dove ha partecipato al recupero dei campioni Biologici e all'allestimento dei preparati citogenetici. (A.S.I.)
DATE 2000-01	Progetto " Modulazione della L-Carnitina sulla riparazione del danno al DNA e/o sull'effetto biologico indotto da diversi agenti mutageni. Sigma -Tau.
DATE 2003	Progetto "Dietary exposures to polycyclic aromatic hydrocarbons and DNA damage". DIEPHY
DATE 2005	Progetto "Mechanisms of induction of cancer in the head/neck region by tabacco and alcohol and their prevention" NOFER Institute.
DATE 2008-10	Progetto PHILIPS MORINS
DATE 2010-14	Progetto FUNC-FOOD
DATE 2011-15	Progetto RENEB
DATE 2011-15	IN collaborazione con il Liceo Scientifico "Paolo Ruffini" di Viterbo ha partecipato al progetto " UNILAB15@RUFFINI.VT in occasione della Settimana di riorganizzazione dell' Attività Didattica.
DATE 2016	OBBIETTIVI PRESTAZIONALI - DIP. DI SCIEZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE. 95/100

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE**

1. Cytogenetic evidence that DNA topoisomerase II is not involved in radiation induced chromosome-type aberrations.

Mosesso P, Pepe G, Ottavianelli A, **Schinoppi A**, Cinelli S. *Mutat Res Genet Toxicol Environ Mutagen.* 2015 Nov;793:14-8. doi: 10.1016/j.mrgentox.2015.06.006. Epub 2015 Jun 15.

2. Relationship between DNA lesions, DNA repair and chromosomal damage induced by acetaldehyde.

Lorenti Garcia C, Mechilli M, Proietti De Santis L, **Schinoppi A**, Kobos K, Palitti F. *Mutat Res.* 2009 Mar 9;662(1-2):3-9. doi: 10.1016/j.mrfmmm.2008.11.008. Epub 2008 Nov 25.

3. DNA repair deficiency and acetaldehyde-induced chromosomal alterations in CHO cells.

Mechilli M, **Schinoppi A**, Kobos K, Natarajan AT, Palitti F. *Mutagenesis.* 2008 Jan;23(1):51-6. Epub 2007 Nov 7.

4. X-ray-induced chromosome aberrations in human lymphocytes in vitro are potentiated under simulated microgravity conditions (Clinostat).

Mosesso P, Schuber M, Seibt D, Schmitz C, Fiore M, **Schinoppi A**, Penna S, Palitti F. *Phys Med.* 2001;17 Suppl 1:264-6.

5. Development and validation of alternative metabolic systems for mutagenicity testing in short-term assays.

Rueff J, Chiapella C, Chipman JK, Darroudi F, Silva ID, Duverger-van Bogaert M, Fonti E, Glatt HR, Isern P, Laires A, Léonard A, Llagostera M, Mossesso P, Natarajan AT, Palitti F, Rodrigues AS, **Schinoppi A**, Turchi G, Werle-Schneider G.

Mutat Res. 1996 Jun 12;353(1-2):151-76. Review.

RSC Advances



6.

PAPER

[View Article Online](#)
[View Journal](#) | [View Issue](#)



Cite this: *RSC Adv.*, 2015, 5, 60354

Synthesis and antioxidant activity of DOPA peptidomimetics by a novel IBX mediated aromatic oxidative functionalization†

Bruno Mattia Bizzarri,^a Cristina Pieri,^a Giorgia Botta,^a Lili Arabuli,^c Pasquale Mosesso,^a Serena Cinelli,^b Angelo Schinoppi^a and Raffele Saladino^{*a}

SCHINOPPI on 07/09/2015 13:52:34.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze

Proff. Fabrizio Palitti, Pasquale Mosesso.

Data 08 Gennaio 2018

Firma

Handwritten signature of Angelo Schinoppi in black ink.