

La sottoscritta **SARA SERAFINA VIRGINIA PIRO** nata a il ****/**/1979** consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, dichiara, ai sensi degli art.46 e 47 del D.P.R. 445/00, i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome	SARA SERAFINA VIRGINIA PIRO
Indirizzo	Via Cosimo il Vecchio 2, 50139 Firenze
Telefono	
Codice fiscale	
E-mail	s.piro@ispro.toscana.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	**/**/1979

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 2005 A 15/03/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CSPO, CENTRO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, U.O CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE, COMMISSARIO STRAORDINARIO PROF. GIANCARLO MALTONI, VIALE VOLTA 171, FIRENZE
- Tipo di azienda o settore SANITA' PUBBLICA
- Tipo di impiego RICERCATRICE BIOLOGA
- Principali mansioni e responsabilità HO SVOLTO ATTIVITA' DI VOLONTARIATO PRESSO U.O DI CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE.
- Date (da – a) **DAL 15/03/2006 AL 14/11/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CSPO, CENTRO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, U.O CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE, COMMISSARIO STRAORDINARIO PROF. GIANCARLO MALTONI, VIALE VOLTA 171, FIRENZE
- Tipo di azienda o settore SANITA' PUBBLICA
- Tipo di impiego RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
- Principali mansioni e responsabilità NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "DIETA, STILI DI VITA E DANNO GENOTOSSICO (ADDOTTI ENDOGENI DEL DNA PRODOTTI DALLA PEROSSIDAZIONE LIPIDICA):UNO STUDIO DI EPIDEMIOLOGIA MOLECOLARE NELLA POPOLAZIONE GENERALE NEI TUMORI" FINANZIATO DALLA FONDAZIONE COMPAGNIA DI SAN PAOLO DI TORINO, HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E

RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA MEDIANTE TECNICA DEL 32P POSTLABELLING, ANALISI POLIMORFISMI GENETICI E ANALISI RNA..

• Date (da – a)

DAL 15/11/2006 AL 14/05/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CSPO, CENTRO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, U.O CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE, COMMISSARIO STRAORDINARIO PROF. GIANCARLO MALTONI, VIALE VOLTA 171, FIRENZE

• Tipo di azienda o settore

SANITA' PUBBLICA

• Tipo di impiego

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO

• Principali mansioni e responsabilità

NELL'AMBITO DEI PROGETTI: "EPIC-ITALY: A MOLECULAR EPIDEMIOLOGY PROSPECTIVE STUDY ON DIET, GENETIC SUSCEPTIBILITY AND CANCER "E "OXIRADICAL DERIVED MALONDIALDEYDE DNA ADDUCTS, INDIVIDUAL SUSCEPTIBILITY AND DIET IN COLON AND BREAST CANCER" FINANZIATI DA A.I.R.C HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA, ANALISI RNA E RICERCA LETTERATURA SCIENTIFICA, ANALISI STATISTICHE PRELIMINARI.

• Date (da – a)

DAL 21/05/2007 AL 31/12/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CSPO, CENTRO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, U.O CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE, COMMISSARIO STRAORDINARIO PROF. GIANCARLO MALTONI, VIALE VOLTA 171, FIRENZE

• Tipo di azienda o settore

SANITA' PUBBLICA

• Tipo di impiego

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO

• Principali mansioni e responsabilità

NELL'AMBITO DEI PROGETTI: "EPIC-ITALY: A MOLECULAR EPIDEMIOLOGY PROSPECTIVE STUDY ON DIET, GENETIC SUSCEPTIBILITY AND CANCER "E "OXIRADICAL DERIVED MALONDIALDEYDE DNA ADDUCTS, INDIVIDUAL SUSCEPTIBILITY AND DIET IN COLON AND BREAST CANCER" FINANZIATI DA A.I.R.C HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA, ANALISI RNA E RICERCA LETTERATURA SCIENTIFICA, ANALISI STATISTICHE PRELIMINARI

• Date (da – a)

DAL 31/12/2007 AL 30/06/2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CSPO, CENTRO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, U.O CITOLOGIA ANALITICA E BIOMOLECOLARE, COMMISSARIO STRAORDINARIO PROF. GIANCARLO MALTONI, VIALE VOLTA 171, FIRENZE

• Tipo di azienda o settore

SANITA' PUBBLICA

• Tipo di impiego

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO

• *Principali mansioni e responsabilità*

NELL'AMBITO DEL PROGETTO "OXIRADICAL DERIVED MALONDIALDEYDE DNA ADDUCTS, INDIVIDUAL SUSCEPTIBILITY AND DIET IN COLON AND BREAST CANCER" FINANZIATI DA A.I.R.C HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA, ANALISI RNA E RICERCA LETTERATURA SCIENTIFICA, ANALISI STATISTICHE PRELIMINARI

• Date (da – a)

DAL 01/07/2008 AL 31/12/2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, DIRETTORE GENERALE DOTT.SSA ELENA LACQUANITI, VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE

• Tipo di azienda o settore

SANITA' PUBBLICA

• Tipo di impiego

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO

• *Principali mansioni e responsabilità*

NELL'AMBITO DEL PROGETTO: "EPIC-ITALY: A MOLECULAR EPIDEMIOLOGY PROSPECTIVE STUDY ON DIET, GENETIC SUSCEPTIBILITY AND CANCER" HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA, ANALISI RNA E RICERCA LETTERATURA SCIENTIFICA, ANALISI STATISTICHE PRELIMINARI.

• Date (da – a)

DAL 01/01/2009 AL 31/12/2009 E PROROGATO 01/01/2010 AL 31/12/2010 E 01/01/2011 AL 31/03/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA, DIRETTORE GENERALE DOTT.SSA ELENA LACQUANITI, VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE E SUCCESSIVAMENTE PROF. GIANNI AMUNNI. SANITA' PUBBLICA

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
NELL'AMBITO DEI PROGETTI: "EPIC-ITALY: A MOLECULAR EPIDEMIOLOGY PROSPECTIVE STUDY ON DIET, GENETIC SUSCEPTIBILITY AND CANCER, 2008" E "OXIRADICAL DERIVED MALONDIALDEYDE DNA ADDUCTS, ANNO 2006" FINANZIATI DA A.I.R.C HO SVOLTO ANALISI DI LABORATORIO, PREPARAZIONE CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI E RIBONUCLEICI, ANALISI FORMAZIONE ADDOTTI AL DNA, ANALISI RNA E RICERCA LETTERATURA SCIENTIFICA.

• *Principali mansioni e responsabilità*

• Date (da – a)

DAL 20/05/2011 AL 19/05/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE-OCCUPAZIONALE, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

SANITA' PUBBLICA
RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO

• *Principali mansioni e responsabilità*

NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STUDIO DI ADDOTTI DELLA MALONDIALDEIDE NEL BRUSHING NASALE DI LAVORATORI ESPOSTI A SILICE" PARTE INTEGRANTE DEL PROGETTO DI RICERCA PER IL CONTROLLO DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE A SILICE LIBERA CRISTALLINA (SLC) NEI COMPARTI LAVORATIVI TOSCANI, LO STUDIO DELLE PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE, MORFOLOGICHE E BIOLOGICHE DELLE POLVERI SILICE IN DIVERSI COMPARTI PRODUTTIVI E LO STUDIO DEI MECCANISMI PATOGENETICIE DEGLI EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE ANCHE A BASSE DOSI, FINANZIATO DALL'AZIENDA ASL 10 FIRENZE HO SVOLTO LA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE CAMPIONI, ANALISI CROMATOGRAFICHE SU STRATO SOTTILE, ANALISI DEL DANNO AL DNA, ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO PER IL CONTATTO CON I LAVORATORI ED IL PRELIEVO DELLA MUCOSA E SOMMINISTRAZIONE QUESTIONARI AI LAVORATORI DELLE VARIE AZIENDE E RICERCA BIBLIOGRAFICA.

• Date (da – a)

DAL 19/05/2012 AL 01/12/2012, PROROGA DEL PRECEDENTE

CONTRATTO

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE-OCCUPAZIONALE, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 - Tipo di azienda o settore
SANITA' PUBBLICA
 - Tipo di impiego
RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
 - *Principali mansioni e responsabilità*
NELL'AMBITO DEL PROGETTO "STUDIO DI ADDOTTI DELLA MALONDIALDEIDE NEL BRUSHING NASALE DI LAVORATORI ESPOSTI A SILICE" PARTE INTEGRANTE DEL PROGETTO DI RICERCA PER IL CONTROLLO DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE A SILICE LIBERA CRISTALLINA (SLC) NEI COMPARTI LAVORATIVI TOSCANI, LO STUDIO DELLE PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE, MORFOLOGICHE E BIOLOGICHE DELLE POLVERI SILICE IN DIVERSI COMPARTI PRODUTTIVI E LO STUDIO DEI MECCANISMI PATOGENETICI DEGLI EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE ANCHE A BASSE DOSI, FINANZIATO DALL'AZIENDA ASL 10 FIRENZE HO SVOLTO LA RACCOLTA DEI CAMPIONI BIOLOGICI, ESTRAZIONE E PURIFICAZIONE CAMPIONI, ANALISI CROMATOGRAFICHE SU STRATO SOTTILE, ANALISI DEL DANNO AL DNA, ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO PER IL CONTATTO CON I LAVORATORI ED IL PRELIEVO DELLA MUCOSA E SOMMINISTRAZIONE QUESTIONARI AI LAVORATORI DELLE VARIE AZIENDE E RICERCA BIBLIOGRAFICA.
- DAL 01/12/2012 AL 15/07/2013**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE-OCCUPAZIONALE, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 - Tipo di azienda o settore
SANITA' PUBBLICA
 - Tipo di impiego
RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
 - *Principali mansioni e responsabilità*
NELL'AMBITO DELLO STUDIO MULTICENTRICO CASO-CONTROLLO PRIN MI SONO OCCUPATA DEL RECLUTAMENTO E GESTIONE CAMPIONI BIOLOGICI E SOMMINISTRAZIONE QUESTIONARI AI SOGGETTI ARRUOLATI NELLO STUDIO. HO INOLTRE COLLABORAZIONE A STUDI EPIDEMIOLOGICI OCCUPAZIONALI E AMBIENTALI.
- DAL 15/07/2013 AL 14/07/2014**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE-OCCUPAZIONALE, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 - Tipo di azienda o settore
SANITA' PUBBLICA
 - Tipo di impiego
RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
 - *Principali mansioni e responsabilità*
NELL'AMBITO DELLO STUDIO CASO- CONTROLLO" *MOBIKIDS ITALY: BRAIN CANCER RISK FROM EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY FIELDS IN CHILDHOOD AND ADOLESCENCE. A MULTICENTRIC INTERNATIONAL STUDY*" HO SVOLTO ATTIVITA' DI RICERCA BIBLIOGRAFICA, RACCOLTA DEI CASI E CONTROLLI PRESSO I REPARTI DI RICOVERO E CURA PER I TUMORI CEREBRALI E PER GLI INTERVENTI DI APPENDICITE (CONTROLLI) IN REGIONE TOSCANA, RACCOLTA E STOCCAGGIO MATERIALE BIOLOGICO E RACCOLTA DI DATI SU FONTI RIGUARDANTI LE ESPOSIZIONI INDAGATE.
- DAL 15/07/2014 AL 31/09/2014**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 - Tipo di azienda o settore
SANITA' PUBBLICA
 - Tipo di impiego
ATTIVITA' DI VOLONTARIATO
 - *Principali mansioni e responsabilità*
HO SVOLTO ATTIVITA' A TITOLO VOLONTARIO E GRATUITO PRESSO LA S.C LABORATORIO PREVENZIONE ONCOLOGICA DIRETTA DAL DOTT.MASSIMO CONFORTINI PRESSO ISPO VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE E LA S.S EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE E OCCUPAZIONALE VIA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI, FIRENZE, SOTTO LA RESPONSABILITA' DELLA DOTTORESSA LUCIA MILIGI
DAL 01/10/2014 al 30/11/2015
 ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SC EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE-OCCUPAZIONALE, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 SANITA' PUBBLICA
 RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
NELL'AMBITO DELLO STUDIO CASO-CONTROLLO"MOBIKIDS ITALY: BRAIN CANCER RISK FROM EXPOSURE TO RADIOFREQUENCY FIELDS IN CHILDHOOD AND ADOLESCENCE. A MULTICENTRIC INTERNATIONAL STUDY" e "CANCER CLUSTRES AND CITIZENS ALARMS: EPIDEMIOLOGICAL AND STATISTICAL APPROACHES" MI SONO OCCUPATA DI RACCOGLIERE CASI E CONTROLLI PRESSO I REPARTI DI RICOVERO, RACCOGLIERE I CASI DI TUMORE INFANTILE IN PARTICOLARE TUMORI CEREBRALI DA FONTI RT, RMR, SDO LORO VALIDAZIONE ATTRAVERSO IL RECUPERO DI INFORMAZIONI CLINICHE DEI REPARTI E DA AIEOP, ESECUZIONE DI INTERVISTE E VALUTAZIONE DELLE FONTI INFORMATIVE AMBIENTALI DISPONIBILI SUI FATTORI DI RISCHIO.
DAL 01/06/2015 al 30/11/2015
 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI, DIPARTIMENTO SANITA' PUBBLICA MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE. RESPONSABILE PROF. P. COCCO
 SANITA' PUBBLICA
 RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
NELL'AMBITO DELLO STUDIO CASO-CONTROLLO MULTICENTRICO FINANZIATO DALL'ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA RICERCA SUL CANCRO "GENE-ENVIRONMENT INTERACTIONS IN LYMPHOMA ETIOLOGY: TRASLOCATIONAL ASPECTS" PER LA REGIONE TOSCANA MI SONO OCCUPATI DI: ACCOGLIERE E REGISTRARE I MATERIALI BIOLOGICI RACCOLTI, ESTRARRE IL DNA, SEPARARE PLASMA E SIERO ED ALIQUOTARE I MATERIALI BIOLOGICI, CONDURRE ANALISI DI BIOLOGIA MOLECOLARE.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 02/01/2016 al 30/01/2016**
 ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 SANITA' PUBBLICA
 RICERCATRICE BIOLOGA CON PRESTAZIONE OCCASIONALE
VERIFICA DEL FOLLOW-UP DELLA COORTE DEI LUNGO SOPRAVVIVENTI TOSCANI PER TUMORI INFANTILI, RICERCA E VERIFICA DELLE CARTELLE CLINICHE ALL'INTERNO DEL PROGETTO DI RICERCA "PANCARE CHILDHOOD AND ADOLESCENT CANCER SURVIVOR CARE AND FOLLOW-UP STUDIES". (STUDIO COORTE)
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 07/04/2016 al 5/11/2016**
 ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
 SANITA' PUBBLICA
 RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
 VERIFICA DEL FOLLOW-UP PER LE COORTI OCCUPAZIONALI

responsabilità

DELL'AREA EMPOLESE, RICERCA CAUSE DI MORTE E VERIFICA DEI DATI, APPROFONDIMENTO SULLA RICERCA DI INDICATORI DI DANNO PRECOCE, STUDIO ADDOTTI DNA CELLULE NASALI IN ESPOSTI E POLVERI CONTENENTI SILICE (STUDIO COORTE)

- Date (da – a) **DAL 23/11/2016 AL 09/02/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
- Tipo di azienda o settore SANITA' PUBBLICA
- Tipo di impiego ATTIVITA' VOLONTARIATO
- Principali mansioni e responsabilità HO SVOLTO ATTIVITA' A TITOLO VOLONTARIO E GRATUITO PRESSO LA S.S EPIDEMIOLOGIA AMBIENTALE E OCCUPAZIONALE VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI, FIRENZE, SOTTO LA RESPONSABILITA' DELLA DOTTORESSA LUCIA MILIGI.
- Date (da – a) **DAL 10/02/2017 al 06/04/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
- Tipo di azienda o settore SANITA' PUBBLICA
- Tipo di impiego RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
- Principali mansioni e responsabilità *SUPPORTO ALLA DEFINIZIONE E VALUTAZIONE DI QUALITA' DELLA BASE DATI PER IL CALCOLO DEGLI INDICATORI CONCERNENTI L'INCIDENZA ONCOLOGICA NEI SIN, SUPPORTO ALLA DEFINIZIONE DELLE SEDI TUMORALI CON RIGUARDO ALLA POPOLAZIONE INFANTILE ED ADOLESCENZIALE (STUDIO SENTIERI)*
- Date (da – a) **DAL 21/06/2017 al 20/10/2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISPO ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)
- Tipo di azienda o settore SANITA' PUBBLICA
- Tipo di impiego RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO A PROGETTO
- Principali mansioni e responsabilità SUPPORTO ALLA VALUTAZIONE DELLA CASISTICA NSCLC E VALUTAZIONE DEI PDTA DEI PAZIENTI ARRUOLATI NELLO STUDIO DELLA REGIONE TOSCANA SULL'ANALISI DEI PERCORSI

DIAGNOSTICO ASSISTENZIALI (STUDIO Epi-NSCLC).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DAL 26/02/2018 al 10/09/2018

ISPRO ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE) SANITA' PUBBLICA

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE COLLABORAZIONE CON I VARI COR PER DEFINIRE FONTI DISPONIBILI PER ATTIVARE STUDIO OCCAM IN OGNI REGIONE, COLLABORAZIONE ALLA DEFINIZIONE DEGLI STRUMENTI IN PARTICOLARE QUESTIONARI E COLLABORAZIONE NELLA DEFINIZIONE DEI CLUSTER ATTRIBUIBILI AI VARI SETTORI PRODUTTIVI (STUDIO OCCAM).

DAL 20/09/2018 al 19/05/2019

ISPRO ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA VIA DELLE OBLATE 2-PADIGLIONE MARIO FIORI SS EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE) SANITA' PUBBLICA

RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE COLLABORAZIONE CON I VARI COR PER DEFINIRE FONTI DISPONIBILI PER ATTIVARE STUDIO OCCAM IN OGNI REGIONE, COLLABORAZIONE ALLA DEFINIZIONE DEGLI STRUMENTI IN PARTICOLARE QUESTIONARI E COLLABORAZIONE NELLA DEFINIZIONE DEI CLUSTER ATTRIBUIBILI AI VARI SETTORI PRODUTTIVI (STUDIO OCCAM).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

DAL 19/05/2019 al 30/11/2020

ISPRO ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA VIA COSIMO IL VECCHIO 2, EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)

SANITA' PUBBLICA
RICERCATRICE BIOLOGA CON CONTRATTO LIBERO PROFESSIONALE SUPPORTO EPIDEMIOLOGICO ALLA GESTIONE DEL COR REGISTRO DEI TUNS CON RIFERIMENTO ALL'INCLUSIONE DEI CASI E CLASSIFICAZIONE, SUPPORTO EPIDEMIOLOGICO ALL'IMPLEMENTAZIONE DEL COR DEI TUMORI A BASSA FRAZIONE EZIOLOGICA (METODO OCCAM)

- Date (da – a)

DAL 01/12/2020 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISPRO ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA VIA COSIMO IL VECCHIO 2, EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)

SANITA' PUBBLICA
DIRIGENTE BIOLOGO CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO SUPPORTO EPIDEMIOLOGICO ALLA GESTIONE DEL COR REGISTRO DEI TUNS CON RIFERIMENTO ALL'INCLUSIONE DEI CASI E CLASSIFICAZIONE, SUPPORTO EPIDEMIOLOGICO ALL'IMPLEMENTAZIONE DEL COR DEI TUMORI A BASSA FRAZIONE EZIOLOGICA (METODO OCCAM).

- Date (da – a)

DAL 03/09/2021 ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISPRO ISTITUTO PER LO STUDIO, LA PREVENZIONE E LA RETE ONCOLOGICA VIA COSIMO IL VECCHIO 2, EPIDEMIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL LAVORO, RESPONSABILE LEGALE PROF. GIANNI AMUNNI (VIA COSIMO IL VECCHIO 2, FIRENZE)

SANITA' PUBBLICA
INCARICO PROFESSIONALE AREA DIRIGENZA SANITARIA

- Principali mansioni e responsabilità

“RESPONSABILE PER LE ATTIVITA’ DI GESTIONE E VALUTAZIONE DI QUALITA’ NELL’AMBITO DEL REGISTRO PROFESSIONALE DI TUMORI NASO SINUSALI.”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)

DAL 1993 AL 1998

LICEO CLASSICO LEONE DEHON MONZA

DIPLOMA

DAL 1998 AL 2005 (vecchio ordinamento durata corso di laurea 5 anni)

FACOLTA’ DI SCIENZE BIOLOGICHE INDIRIZZO BIOMOLECOLARE PRESSO UNIVERSITA’ DI FIRENZE

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE indirizzo biomolecolare

DICEMBRE 2005

ESAME DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO SOSTENUTO A FIRENZE

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO

DAL 2006 AL 2011 (corso di specializzazione della durata di 5 anni)

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA PRESSO UNIVERSITA’ FACOLTA’ DI MEDICINA E CHIRURGIA DI FIRENZE

SPECIALIZZAZIONE IN BIOCHIMICA CLINICA indirizzo analitico-tecnologico

DA OTTOBRE 2014 A MAGGIO 2015

MASTER IN SCIENZE FORENSI, CRIMINOLOGIA INVESTIGATIVA, SOPRALLUOGO TECNICO SULLA SCENA DEL CRIMINE E CRIMINAL PROFILING.

CONOSCENZE E COMPETENZE SPECIFICHE IN AMBITO FORENSE

FORENSIC EXAMINER-ESPERTO IN SCIENZE FORENSI, CRIMINOLOGIA INVESTIGATIVA E CRIMINAL PROFILING. VOTAZIONE 110/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Partecipazione ai seguenti corsi:

8/04/2003: Partecipazione al convegno “Il DNA: 50 anni di conoscenza” tenutosi a Firenze

28/09/2004 al 1/10/2004: Partecipazione al 49° Convegno Nazionale SIB 2004, presentazione del lavoro dal titolo: “Circulating human heparin stimulates angiogenesis in chick embryo chorioallantoic membrane”

4/12/2009: seminario “Dal pap-test ai vaccini: le nuove opportunità nella prevenzione del cancro cervicale” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3**

15/12/2009: “incontro annuale del registro di mortalità regionale” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi**

n.2

- 18/12/2009:** convegno “I programmi di screening della regione Toscana: presentazione del 10° rapporto annuale” Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2**
- 28/06/2010:** partecipazione in qualità di relatore al “corso teorico pratico di tecniche di laboratorio: la stesura di un nuovo protocollo di lavori da articoli scientifici o da manuali” tenutosi a Firenze
- 10-11/05/2010:** convegno “Tumour suppressors” tenutosi a Barcellona, Spagna.
- 1/07/2010:** “Fifth annual scientific conference”, tenutosi al San giustino valdarno (AR). **Crediti formativi n. 4.**
- 1/12/2010:** seminario “Screening carcinoma della cervice e vaccini dedicato a Gioia Montanari”, tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.4**
- 4/06/2012:** Partecipazione al seminario “modello organizzativo di un laboratorio di citologia di grandi dimensioni” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3**
- 18/10/2012:** Partecipazione al seminario sul “Controllo di qualità interno in citologia cervico-vaginale: la lettura collegiale” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3**
- 15/11/2012:** Partecipazione al Corso teorico-pratico interattivo “Utilizzo di microsoft access per la gestione di banche dati epidemiologiche” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3**
- 14/12/2012:** Partecipazione al Convegno “I programmi di screening della regione Toscana: presentazione del 13° rapporto annuale”, tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 2**
- 20/12/2012:** Partecipazione al seminario “Il registro dei tumori naso sinusali in regione Toscana”.
- 19-20/04/2013:** Partecipazione alla riunione di lavoro, tenutasi a Oliena sullo “Studio multicentrico Italiano sull’interazione tra geni e ambiente nell’eziologia dei linfomi: aspetti traslazionali”.
- 8-10 /05/2013:** Partecipazione al “ 38° Meeting Scientifico Internazionale del GREEL (Group of Registry and Epidemiology of cancer in latin speaking countries), Riunione dell’Ascensione, tenutosi a Siracusa
- 5/07/2013:** Partecipazione al “Eighth annual scientific conference”, ITT, Cortona Arezzo. **Crediti formativi n.4.**
- 19/09/2013:** Partecipazione all’Incontro annuale del registro mortalità Regionale, tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2**
- 30/09/2013:** Partecipazione “5° giornata in memoria di Lorenzo Tomatis, Tumori Infantili: opinioni a confronto, tenutosi a Roma”.
- 4-6/11/2013:** Partecipazione al XXXVII congresso dell’associazione AIE (associazione italiana di epidemiologia), tenutosi a Roma. **Crediti formativi n.10**
- 24/10/2013:** Partecipazione al seminario sullo stile di vita e prevenzione dei tumori: alimentazione “dieta mediterranea e alimenti di origine vegetale. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3.**
- 18/11/2013:** Partecipazione al corso teorico-pratico “Utilizzo avanzato di microsoft Access per la gestione di banche dati epidemiologiche”. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3.**
- 20/11/2013:** Partecipazione al seminario “Esposizione ai rischi Chimici, biomeccanici e da radiazioni solari ultraviolette nella Viticoltura”, tenutosi a San Casciano. **Crediti formativi n.3.**
- 21/11/2013:** Partecipazione al seminario sullo stile di vita e prevenzione dei tumori: Alimentazione “dieta occidentale e alimenti di origine animale”. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3.**
- 05/12/2013:** Partecipazione al seminario sullo stile di vita e prevenzione dei tumori: Consumo di bevande alcoliche. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3.**
- 18/12/2013:** Partecipazione al convegno “I programmi di screening della regione Toscana: presentazione del 14° rapporto annuale. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2.**
- 28/01/2014:** Partecipazione al seminario “Il registro dei tumori naso sinusali e il sistema Occam sui tumori a bassa frazione eziologica in regione toscana. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3.**
- 06/02/2014:** Partecipazione al convegno “Incontro del COR mesoteliomi toscano”, tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3.**
- 28/02/2014:** Partecipazione al seminario: “Tumori cerebrali in età pediatrica: insieme per sconfiggerli, tenutosi a Firenze presso AOU Meyer. **Crediti formativi n. 3**
- 29/05/2014:** Partecipazione al convegno: “La salute dei bambini e dei ragazzi in Toscana” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3.**
- 4/07/2014:** Partecipazione al convegno organizzato da Istituto Toscano Tumori: “NINTH ANNUAL SCIENTIFIC CONFERENCE” tenutosi all’Impruneta, Firenze. **Crediti formativi n.4.**
- 13/11/2014:** Partecipazione al corso organizzato da ENPAB “il biologo sulla scena del crimine- le tracce biologiche dalla scena del crimine al laboratorio” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 8.**
- 24/10/2014:** Partecipazione alla conferenza “Dalle breast unit alle prostate cancer unit: quando le donne aprono la strada” tenutosi a Firenze.
- 5-6-7/11/2014:** Partecipazione al XXXVIII Congresso annuale dell’associazione italiana di Epidemiologia tenutosi a Napoli. **Crediti formativi n.10.**
- 17/12/2014:** Partecipazione al Workshop “Rischi per la salute durante le lavorazioni nel bosco” Tenutosi a Siena. **Crediti formativi n.2.**

23/01/2015: Partecipazione al convegno: "I programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future". Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2.**

3/02/2015: Partecipazione al corso: "Integrare gli interventi di contrasto al tabagismo nelle politiche regionali di tutela della salute", tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3.**

12/06/2015: Partecipazione al convegno "Incontro annuale registro di mortalità regionale" tenutosi a Firenze.

15/06/2015: Partecipazione ai quattro moduli per programma nazionale per la formazione degli operatori della sanità, tenutosi a Firenze in 4 date. **Totale crediti formativi n.16.**

21-22/09/2015: Partecipazione al convegno nazionale "L'amianto e le patologie correlate: diagnosi, terapia e sorveglianza sanitaria degli ex esposti". Tenutosi a Pisa

7/10/2015: Partecipazione al seminario "Epidemiologia genetica dei principali tumori eredo-familiari: concetti di base. Tenutosi a Firenze

23/10/2015: Partecipazione al convegno in qualità di **RELATORE**: "I tumori infantili:epidemiologia, esposizioni ambientali ed approfondimenti clinici sui tumori cerebrali. Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.4.**

29-31/10/2015: Partecipazione in qualità di **RELATORE** al "XXXIX congresso dell'associazione italiana di epidemiologia, Alimentazione e salute nell'era della globalizzazione" tenutosi a Milano. **Crediti formativi n.5.5.**

12/11/2015: partecipazione al convegno: "Incontro biennale COR tumori professionali della Toscana". Tenutosi a Firenze.

13/11/2015: Partecipazione al "primo convegno di salute di genere in pediatria". Tenutosi a Firenze.

18/12/2015: Partecipazione al convegno "I programmi di screening oncologico della regione Toscana : stato di avanzamento e strumenti di governo. Tenutosi a Firenze.

05/02/2016: Partecipazione alla "giornata di studio in ricordo di Giovanni Berlinguer, La bioetica in cammino". Tenutosi a Firenze.

31/03/2016: Partecipazione al seminario "Gli interventi individuali per il contrasto del tabagismo", tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2.**

12/05/2016: Partecipazione al seminario: "Le più recenti analisi dei dati di mortalità" tenutosi a Firenze.

26/05/2016: Partecipazione al seminario "Le coorti toscane dell'amianto" tenutosi a Firenze.

13/09/2016: Partecipazione in qualità di **RELATORE** al seminario "I tumori emolinfopoiетici negli studi in corso e in OCCAM" tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2.**

14/11/2016: Partecipazione al seminario "Gli studi effettuati in Toscana in popolazioni residenti attorno a sorgenti puntuali di inquinamento di potenziali cancerogeni" tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.2**

25/11/2016: Partecipazione in qualità di **RELATORE** al seminario "I cluster spazio temporali di tumore infantile:una ricerca ITT per rispondere agli allarmi di popolazione" tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 1**

2/12/2016: Partecipazione al seminario "Esposizione a radiazioni ultraviolette solari ed artificiali e i tumori della pelle." Tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.**

16/12/2016: Partecipazione al Convegno "I programmi di screening oncologico della regione Toscana: Situazione attuale e prospettive future" tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n.3**

30/01/2017 al 3/02/2017: Partecipazione al corso "Spatial statistical methods for ephidemiological data, tenutosi a Firenze.

05/04/2017: Partecipazione al seminario "tumori e fattori di rischio" tenutosi a Catanzaro organizzato da AIRTUM e Azienda sanitaria provinciale Catanzaro.

05/04/2017 al 07/04/2017: Partecipazione in qualità di **RELATORE** all'evento formativo "XXI Riunione Scientifica Annuale Associazione Italiana Registri Tumori" tenutosi a Catanzaro. **Crediti formativi n.13,80.**

05/06/2017al 06/06/2017: Partecipazione al convegno di primavera AIE 2017 tenutosi presso l'Università la Sapienza di Roma.

14/12/2017: Partecipazione al convegno "I programmi di screening oncologico della regione Toscana: situazione attuale e prospettive future" tenutosi a Firenze

07/05/2018: Partecipazione al seminario "Le più recenti analisi dei dati di mortalità" tenutosi a Firenze

01/06/2018: Partecipazione al seminario "Punto zero dei regolamenti REACH eCLP" tenutosi a Firenze

27/09/2018: Partecipazione al seminario "EpiAmbNet. Salute e Ambiente: campi elettromagnetici e radon" tenutosi a Sovigliana (Firenze)

16/10/2018: Partecipazione al convegno "La sorveglianza epidemiologica e sanitaria delle malattie amianto correlate", tenutosi a Firenze

24-26 ottobre 2018: Partecipazione al "XLII convegno dell'Associazione italiana di epidemiologia e Diritto alla salute: Riaffermare i principi del SSN nello scenario attuale e futuro" tenutosi a Lecce. **Crediti formativi n.**

27/10/2018: Partecipazione al seminario “EpiAmbNet. Salute e Ambiente:rumore e fitosanitari” tenutosi a Sovigliana (Firenze)

12/12/2018: Partecipazione al seminario “EpiAmbNet. Salute e Ambiente:rifiuti e dati in epidemiologia ambientale” tenutosi a Sovigliana (Firenze)

17/12/2018: Partecipazione al convegno “I programmi di screening oncologico della regione toscana: situazione attuale e prospettive future”, tenutosi a Firenze

17/12/2018: Partecipazione al convegno:”Rilevazione dell’incidenza dei Tumori in Toscana e in Italia: utilizzo dei dati in ambito di ricerca epidemiologica e clinica” tenutosi a Firenze

26/11/2018 al 25/01/2019: Partecipazione al “programma nazionale per la formazione Principi e norme del codice etico di comportamento dell’ISPRO”, tenutosi a Firenze, **Crediti formativi n.3**

27/03/2019: Partecipazione al seminario”Esposizione a metalli pesanti e rischio di tumore nella popolazione generale: revisione delle evidenze scientifiche e focus su cadmio e piombo” tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3**

18/19 marzo 2019: Partecipazione al convegno “AIE di primavera Epidemiologia e letteratura: un viaggio nella biblioteca del tempo”

10/06/2019: Partecipazione al seminario “Densità mammografica e tumore della mammella. Gli studi in ISPRO tenutosi a Firenze. **Crediti formativi n. 3,9.**

26/31 marzo 2020 e 6 aprile 2020: Partecipazione ai webinar convegno “AIE di primavera “L’Epidemiologia al tempo del coronavirus”

11 giugno 2020: Partecipazione al “Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità”.**3,6 crediti formativi ECM.**

18 novembre 2020: Partecipazione al webinar “Oncologia in Toscana:immaginatoci il futuro” . **Crediti formativi3.**

11 dicembre 2020: Partecipazione al webinar “Come si costruisce e si implementa un PDTAS: esperienze e evidenze.

4-5,8-9 febbraio 2021: Partecipazione al “Corso di Epidemiologia Ambientale della rete italiana Ambiente e salute (RIAS).

26-30 Aprile 2021: Partecipazione al XLV convegno dell’Associazione italiana di Epidemiologia “La sanità pubblica tra malattie croniche e COVID-19”.

Anno 2011:Conseguimento dell’ attestato su attività finalizzate ad acquisire competenze tecnico-pratico in tema di prelievi venosi presso il laboratorio dell’Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi, Firenze, sotto la guida della Professoressa Patrizia Bordonaro (direttore della S.O.D accoglienza e servizi di laboratorio)

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

DURANTE L’ITER UNIVERSITARIO HO SVOLTO LAVORI CHE MI HANNO PERMESSO DI CONSEGUIRE UNA BUONA CAPACITA’ ORGANIZZATIVA E DI LAVORARE CON PERSONE.

LE ATTIVITA’ LAVORATIVE SVOLTE AD OGGI SOPRATTUTTO IN AMBITO ONCOLOGICO MI HANNO PERMESSO DI SVILUPPARE CAPACITA’ DI LAVORARE CON COMPETENZE IN GRUPPI DI LAVORO MULTIDISCIPLINARE NELL’AMBITO SOPRATTUTTO DI STUDI EPIDEMIOLOGICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI TIPO CASO-CONTROLLO, DI COORTE E STUDI DI CLUSTER.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>SONO STATA COORDINATRICE OPERATIVA NELL'AMBITO DEGLI STUDI EPIDEMIOLOGICI MULTICENTRICI MOBI-KIDS (RISCHIO DI TUMORI CEREBRALI ED ESPOSIZIONE A CAMPI A RADIOFREQUENZA NEI BAMBINI E NEGLI ADOLESCENTI: UNO STUDIO MULTICENTRICO INTERNAZIONALE) E PRIN (GENE-ENVIRONMENT INTERACTIONS IN LYMPHOMA ETIOLOGY:TRASLOCATIONAL ASPECTS) PER IL CENTRO DELLA TOSCANA.</p> <p>HO INOLTRE PREPARATO CORSI DI APPOFONDIMENTO SVILUPPANDO CAPACITA' DI COORDINAMENTO DI PERSONE.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p> <p><i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>BUON UTILIZZO DEL COMPUTER ANCHE DI PROGRAMMI DI STATISTICA (STATA, SPSS E ACCESS) E DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE E DI LABORATORIO.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p> <p><i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>A e B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE E ALTRO</p>

Pubblicazioni su riviste scientifiche:

- ❖ 1. *Aromatic DNA adducts and number of lung cancer risk alleles in Map-Ta-Phut Industrial Estate workers and nearby residents.* Peluso M, Srivatanakul P, Jedpiyawongse A, Sangrajrang S, Munnia A, **Piro S**, Ceppi M, Boffetta P, Godschalk RW, van Schooten FJ. *Mutagenesis*. 2013 Jan;28(1):57-63. doi: 10.1093/mutage/ges053. Epub 2012 Sep 17.
- ❖ 2. *DNA methylation differences in exposed workers and nearby residents of the Ma Ta Phut industrial estate, Rayong, Thailand.* Peluso M, Bollati V, Munnia A, Srivatanakul P, Jedpiyawongse A, Sangrajrang S, **Piro S**, Ceppi M, Bertazzi PA, Boffetta P, Baccarelli AA. *Int J Epidemiol*. 2012 Dec;41(6):1753-1760. Epub 2012 Oct 13
- ❖ 3. *Aromatic DNA adducts and risk of gastrointestinal cancers: a case-cohort study within the EPIC-Spain.* Agudo A, Peluso M, Munnia A, Luján-Barroso L, Sánchez MJ, Molina-Montes E, Sánchez-Cantalejo E, Navarro C, Tormo MJ, Chirlaque MD, Barricarte A, Ardanaz E, Amiano P, Dorronsoro M, Quirós JR, **Piro S**, Bonet C, Sala N, González CA. *Cancer Epidemiol Biomarkers Prev*. 2012 Apr;21(4):685-92. doi: 10.1158/1055-9965.EPI-11-1205. Epub 2012 Feb 7
- ❖ 4. *Fruit and vegetable and fried food consumption and 3-(2-deoxy-β-D-erythro-pentafuranosyl)pyrimido[1,2-α] purin-10(3H)-one deoxyguanosine adduct formation.* Peluso M, Munnia A, **Piro S**, Jedpiyawongse A, Sangrajrang S, Giese RW, Ceppi M, Boffetta P, Srivatanakul P. *Free Radic Res*. 2012 Jan;46(1):85-92. doi: 10.3109/10715762.2011.640676. Epub 2011 Dec 1

- ❖ 5. *Bulky DNA adducts and breast cancer risk in the prospective EPIC-Italy study.* Saieva C, Peluso M, Masala G, Munnia A, Ceroti M, **Piro S**, Sera F, Bendinelli B, Pala V, Sieri S, Tumino R, Giurdanella MC, Panico S, Mattiello A, Vineis P, Polidoro S, Matullo G, Palli D. *Breast Cancer Res Treat.* 2011 Mar 31.
- ❖ 6. *Breast fine-needle aspiration malondialdehyde deoxyguanosine adduct in breast cancer.* Peluso M, Munnia A, Risso GG, Catarzi S, **Piro S**, Ceppi M, Giese RW, Brancato B. *Free Radic Res.* 2011 Apr;45(4):477-82. Epub 2011 Jan 21.
- ❖ 7. *Smoking, DNA adducts and number of risk DNA repair alleles in lung cancer cases, in subjects with benign lung diseases and in controls.* Peluso M, Munnia A, **Piro S**, Armillis A, Ceppi M, Matullo G, Puntoni R. *J Nucleic Acids.* 2010 Oct 4;2010:386798.
- ❖ 8. *Malondialdehyde-deoxyguanosine adduct formation in workers of pathology wards: the role of air formaldehyde exposure.* Bono R, Romanazzi V, Munnia A, **Piro S**, Allione A, Ricceri F, Guarrera S, Pignata C, Matullo G, Wang P, Giese RW, Peluso M. *Chem Res Toxicol.* 2010 Aug 16;23(8):1342-8.
- ❖ 9. *Malondialdehyde-deoxyguanosine adducts among workers of a Thai industrial estate and nearby residents.* Peluso M, Srivatanakul P, Munnia A, Jedpiyawongse A, Ceppi M, Sangrajrang S, **Piro S**, Boffetta P. *Environ Health Perspect.* 2010 Jan;118(1):55-9.
- ❖ 10. *Aromatic DNA adducts and polymorphisms in metabolic genes in healthy adults: findings from the EPIC-Spain cohort.* Agudo A, Peluso M, Sala N, Capellá G, Munnia A, **Piro S**, Marín F, Ibáñez R, Amiano P, Tormo MJ, Ardanaz E, Barricarte A, Chirlaque MD, Dorronsoro M, Larrañaga N, Martínez C, Navarro C, Quirós JR, Sánchez MJ, González CA. *Carcinogenesis.* 2009 Jun;30(6):968-76. Epub 2009 Mar 23.
- ❖ 11. *DNA adduct formation among workers in a Thai industrial estate and nearby residents.* Peluso M, Srivatanakul P, Munnia A, Jedpiyawongse A, Meunier A, Sangrajrang S, **Piro S**, Ceppi M, Boffetta P. *Sci Total Environ.* 2008 Jan 25;389(2-3):283-8. Epub 2007 Nov 1.
- ❖ 12. *³²P-Post-labelling method improvements for aromatic compound-related molecular epidemiology studies.* Munnia A, Saletta F, Allione A, **Piro S**, Confortini M, Matullo G, Peluso M. *Mutagenesis.* 2007 Nov;22(6):381-5. Epub 2007 Aug 22.
- ❖ 13. *Investigative model for the evaluation of spatio-temporal clusters of childhood cancers.* Michelozzi P, De Sario M, Miligi L, **Piro S**, Schifano P, Bisanti L. *Epidemiol Prev.* 2016 Sep-Oct;40(5Suppl2):42-54. Italia
- ❖ 14. *Activation of the aryl hydrocarbon receptor and risk of lymphoma subtypes.*

Sanna S, Satta G, Padoan M, **Piro S**, Gambelunghe A, Miligi L, Ferri GM, Magnani C, Muzi G, Rigacci L, Cabras MG, Angelucci E, Latte GC, Gabbas A, Ennas MG, Cocco P. *Int J Mol Epidemiol Genet.* 2017 Sep 1;8(4):40-44. e Collection 2017.

- ❖ 15. *Childhood infectious diseases and risk of multiple myeloma: an analysis of the Italian multicentre case-control study.*

Stagnaro E, Parodi S, Costantini AS, Crosignani P, Miligi L, Nanni O, **Piro S**, Ramazzotti V, Rodella S, Tumino R, Vindigni C, Vineis P. *Epidemiol Infect.* 2018 May 30;1-3. doi: 10.1017/S0950268818001413

- ❖ 16. *Wood dust and urinary 15-F_{2t} isoprostane in Italian industry workers*

Bono R, Capacci F, Cellai F, Sgarrella C, Bellisario V, Trucco G, Tofani L, Peluso A, Poli C, Arena L, **Piro S**, Miligi L, Munni A, Peluso M. *Environ Res.* 2019 Jun;173:300-305. doi: 10.1016

- ❖ 17. *Childhood infectious diseases and risk of non-Hodgkin's lymphoma according to the WHO classification: A reanalysis of the Italian multicenter case-control study.*

Parodi S, Seniori Costantini A, Crosignani P, Fontana A, Miligi L, Nanni O, **Piro S**, Ramazzotti V, Rodella S, Tumino R, Vindigni C, Vineis P, Stagnaro E. *Int J Cancer.* 2019 May 11.

- ❖ 18. *Methylation alteration of SHANK1 as a predictive, diagnostic and prognostic biomarker for chronic lymphocytic leukemia.*

Loi E, Moi L, Fadda A, Satta G, Zucca M, Sanna S, Amini Nia S, Cabras G, Padoan M, Magnani C, Miligi L, **Piro S**, Gentilini D, Ennas MG, Southey MC, Giles GG, Wong Doo N, Cocco P, Zavattari P. *Oncotarget.* 2019 Aug 13;10(48):4987-5002. doi: 10.18632/oncotarget.27080.eCollection 2019 Aug 13.

- ❖ 19. *Nonparticipation Selection Bias in the MOBI-Kids Study.*

(inserita nei ringraziamenti: "we thank all cooperating professionals who made this study possible, Antonio Argentino, Anna Maria Badiali, Emma Borghetti, Valentina Cacciarini, Laura Davico, Laura Fiorini, Francesco Marinelli, **Sara Piro**, and Caterina Salce)

Michelle C. Turner, Esther Gracia-Lavedan, Franco Momoli, Chelsea E. Langer, Gemma Castaño-Vinyals, Michael Kundi, Milena Maule, Franco Merletti, Siegal Sadetzki, Roel Vermeulen, Alex Albert, Juan Alguacil, Nuria Aragonés, Francesc Badia, Revital Bruchim, Gema Carretero, Noriko Kojimahara, Brigitte Lacour, Maria Morales-Suarez-Varela, Katja Radon, Thomas Remen, Tobias Weinmann, Naohito Yamaguchi, and Elisabeth Cardisa. *Epidemiology* Volume 30, Number 1, January 2019.

- ❖ 20. Estimation of Occupational Exposure to Asbestos in Italy by the Linkage of Mesothelioma Registry (ReNaM) and National Insurance Archives. *Methodology and Results*.
Airoldi C, Ferrante D, Miligi L, **Piro S**, Stoppa G, Migliore E, Chellini E, Romanelli A, Sciacchitano C, Mensi C, Cavone D, Romeo E, Massari S, Marinaccio A, Magnani C.
Int J Environ Res Public Health. 2020 Feb 6;17(3). pii: E1020. doi: 10.3390/ijerph17031020.
- ❖ 21. Genetically Determined Height and Risk of Non-hodgkin Lymphoma.
Moore A, Kane E, Wang Z, Panagiotou OA, Teras LR, Monnereau A, Wong Doo N, Machiela MJ, Skibola CF, Slager SL, Salles G, Camp NJ, Bracci PM, Nieters A, Vermeulen RCH, Vijai J, Smedby KE, Zhang Y, Vajdic CM, Cozen W, Spinelli JJ, Hjalgrim H, Giles GG, Link BK, Clavel J, Arslan AA, Purdue MP, Tinker LF, Albanes D, Ferri GM, Habermann TM, Adami HO, Becker N, Benavente Y, Bisanzi S, Boffetta P, Brennan P, Brooks-Wilson AR, Canzian F, Conde L, Cox DG, Curtin K, Foretova L, Gapstur SM, Ghesquière H, Glenn M, Glimelius B, Jackson RD, Lan Q, Liebow M, Maynadie M, McKay J, Melbye M, Miligi L, Milne RL, Molina TJ, Morton LM, North KE, Offit K, Padoan M, Patel AV, **Piro S**, Ravichandran V, Riboli E, de Sanjose S, Severson RK, Southey MC, Staines A, Stewart C, Travis RC, Weiderpass E, Weinstein S, Zheng T, Chanock SJ, Chatterjee N, Rothman N, Birmann BM, Cerhan JR, Berndt SI. *Front Oncol*. 2020 Jan 28;9:1539. doi: 10.3389/fonc.2019.01539. eCollection 2019.
- ❖ 22. Childhood infectious diseases and risk of non-Hodgkin's lymphoma according to the WHO classification: A reanalysis of the Italian multicenter case-control study.
Parodi S, Seniori Costantini A, Crosignani P, Fontana A, Miligi L, Nanni O, **Piro S**, Ramazzotti V, Rodella S, Tumino R, Vindigni C, Vineis P, Stagnaro E. *Int J Cancer*. 2020 Feb 15;146(4):977-986. doi: 10.1002/ijc.32393. Epub 2019 May 17. PMID: 31077355
- ❖ 23. Clinical presentation of young people (10-24 years old) with brain tumors: results from the international MOBI-Kids study.
Zumel-Marne A, Kundi M, Castaño-Vinyals G, Alguacil J, Petridou ET, Georgakis MK, Morales-Suárez-Varela M, Sadetzki S, **Piro S**, Nagrani R, Filippini G, Hutter HP, Dikshit R, Woehrer A, Maule M, Weinmann T, Krewski D, T Mannelje A, Momoli F, Lacour B, Mattioli S, Spinelli JJ, Ritvo P, Remen T, Kojimahara N, Eng A, Thurston A, Lim H, Ha M, Yamaguchi N, Mohipp C, Bouka E, Eastman C, Vermeulen R, Kromhout H, Cardis E. *J Neurooncol*. 2020 Mar 3. doi: 10.1007/s11060-020-03437-4. [Epub ahead of print]
- ❖ 24. Exposure to drinking water trihalomethanes and nitrate and the risk of brain tumours in young people.

Zumel-Marne A, Castaño-Vinyals G, Alguacil J, Villanueva CM, Maule M, Gracia- Lavedan E, Momoli F, Krewski D, Mohipp C, Petridou E, Bouka E, Merletti F, Migliore E, **Piro S**, Ha M, Mannelje A', Eng A, Aragonés N, Cardis

E. Environ Res. 2021 Jun 1;200:111392. doi: 10.1016/j.envres.2021.111392.

- ❖ 25. Mortality and cancer risk in agricultural nursery workers: a cohort study in Tuscany Region (Central Italy)
Sandra Fabbri , Sara Piro, Angela Veraldi , Deanna Govoni , Barbara Cortini , Massimo Barbani, Andrea Innocenti , Aldo Fedi , Giorgia Stoppa , Lucia Miligi
Epidemiol Prev Jul-Aug 2021;45(4):254-262. doi: 10.19191/EP21.4.P254.081.
- ❖ 26. Genome-wide homozygosity and risk of four non-Hodgkin lymphoma subtypes.
Moore A, Machiela MJ, Machado M, Wang SS, Kane E, Slager SL, Zhou W, Carrington M, Lan Q, Milne RL, Birmann BM, Adami HO, Albanes D, Arslan AA, Becker N, Benavente Y, Bisanzi S, Boffetta P, Bracci PM, Brennan P, Brooks-Wilson AR, Canzian F, Caporaso N, Clavel J, Cocco P, Conde L, Cox DG, Cozen W, Curtin K, De Vivo I, de Sanjose S, Foretova L, Gapstur SM, Ghesquières H, Giles GG, Glenn M, Glimelius B, Gao C, Habermann TM, Hjalgrim H, Jackson RD, Liebow M, Link BK, Maynadie M, McKay J, Melbye M, Miligi L, Molina TJ, Monnereau A, Nieters A, North KE, Offit K, Patel AV, **Piro S**, Ravichandran V, Riboli E, Salles G, Severson RK, Skibola CF, Smedby KE, Southey MC, Spinelli JJ, Staines A, Stewart C, Teras LR, Tinker LF, Travis RC, Vajdic CM, Vermeulen RCH, Vijai J, Weiderpass E, Weinstein S, Doo NW, Zhang Y, Zheng T, Chanock SJ, Rothman N, Cerhan JR, Dean M, Camp NJ, Yeager M, Berndt SI. J Transl Genet Genom. 2021;5:200-217. doi: 10.20517/jtgg.2021.08. Epub 2021 Jun 17. PMID: 34622145.
- ❖ 27. Occupational exposure to glyphosate and risk of lymphoma: results of an Italian multicenter case-control study.
Meloni F, Satta G, Padoan M, Montagna A, Pilia I, Argiolas A, **Piro S**, Magnani C, Gambelunghe A, Muzi G, Ferri GM, Vimercati L, Zanotti R, Scarpa A, Zucca M, De Matteis S, Campagna M, Miligi L, Cocco P. Environ Health. 2021 Apr 28;20(1):49. doi: 10.1186/s12940-021-00729-8. PMID: 33910586

Altre pubblicazioni:

- ❖ Primo Rapporto INAIL “Il registro nazionale dei tumori Naso-Sinusale (ReNaTuNs)”, capitolo “Epidemiologia dei Tumori Naso-sinusali, Lucia Miligi, Lucia Giovannetti e **Sara Piro**. Edizione 2016. (https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/il-registro-nazionale-dei-tumori-naso_sinusali_renatuns.html?idPage=2443085357418)
- ❖ Linee guida di prevenzione oncologica Cancerogeni occupazionali: prevenzione ed emersione dei tumori professionali, Linea guida: Consiglio Sanitario Toscano, Regione Toscana. Anno 2016. inserita tra i vari autori **Sara Piro**
(<http://www.regione.toscana.it/-/cancerogeni-occupazionali-prevenzione-ed-emersione-dei-tumori-professionali>)

- ❖ Canc Tum 2018, Atti di Convegno a cura di Roberto Calisti e Lucia Isolani, inserito tra gli autori del capitolo : Alla ricerca dei tumori professionali a bassa frazione eziologica occupazionale in Italia. Il registro nazionale dei tumori a bassa frazione eziologica occupazionale. Lucia Miligi, Tonina Enza Iaia, Paolo Crosignani, Sara Piro, Alessandro Marinaccio, Stefania Massari.
- ❖ Epidemiology of Sinonasal Cancer. Lucia Miligi, Carlotta Buzzoni, and **Sara Piro**. Book: Pathology of Sinonasal Tumors and Tumor-Like lesions. Editor Alessandro Franchi. Casa Editrice Springer; 2020.

Abstract in atti di convegno:

- “The proposal for a collaborative study to investigate the role of cork in the development of the cancer of the nose and paranasal sinus: state of art”. Miligi M., Marinaccio A., Legittimo P., Cacciarini V., Badiali A.M., Benvenuti A., Buzzoni C., Melis M., Sechi O., Cesaraccio R., Bastos J., **Piro S.**, Crocetti E. Atto del convegno: 38° Meeting Scientifico Internazionale del GREEL tenutosi a Siracusa dal 8 al 10 Maggio 2013.
- “Studi di coorte su aziende dell’area ad elevato rischio di crisi ambientale di Massa e Carrara.” Miligi L., Festa G., Franco F., Carra G., Pizzo AM., Martini A., Cortini B., Gorini G., Cacciarini V., Badiali AM., Alberighi Maltoni S., Verdi S., **Piro S.** Atto del 37° congresso dell’associazione AIE tenutosi a Roma dal 4 al 6 Novembre 2013.
- “Progetto di ricerca per la valutazione dell’esposizione a polveri di legno e gas di scarico delle motoseghe durante le operazioni di taglio del Bosco”. Salvadori A., Miligi L., **Piro S.**, Martini A., Sciarra G., Aprea MC., Piegai F., Neri F., Fabiano F., Marchi E., Nannicini C., Balocchini E.e Volpi D. Atto del 37° congresso dell’associazione AIE tenutosi a Roma dal 4 al 6 Novembre 2013.
- “Studio multicentrico italiano sull’interazione geni-ambiente nell’eziologia dei linfomi”. **Sara Piro**, Lucia Miligi, Valentina Cacciarini, Annamaria Badiali, Andrea Salvadori et al. Atto del 38° congresso dell’associazione AIE tenutosi a Napoli dal 5 al 7 Novembre 2014.
- “Mobi-Kids: Rischio di tumori cerebrali ed esposizione a campi a radiofrequenza nei bambini e negli adolescenti: l’esperienza Toscana.” **Sara Piro**, Lucia Miligi, Valentina Cacciarini, Annamaria Badiali, Simona Verdi, Iacopo Sardi, Silvia Farina et al. Atto del 39°congresso dell’associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Milano dal 29 al 31 ottobre 2015.

- “Uso di fonti informative per lo studio di cluster di tumori infantili”. **Sara Piro**, Giorgia Stoppa, Dolores Catelan, Annibale Biggeri, Alessandro Barchielli, Gianfranco Manneschi e Lucia Miligi. Atto del 40° congresso dell’associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Torino dal 19 al 21 Ottobre 2016.
- “Analisi geografica dell’incidenza di tumori infantili nell’ ambito del progetto sostenuto dall’Istituto Toscano Tumori”. Giorgia Stoppa, Dolores Catelan, **Sara Piro**, Annibale Biggeri, Carlotta Buzzoni, Caterina Ferrari, Alessandro Barchielli, Gianfranco Manneschi, Lucia Miligi. Atto del XXI Riunione Airtum tenutasi a Catanzaro dal 5 al 7 Aprile 2017.
- “Studio pilota per la valutazione della concordanza sui tumori infantili e adolescenziali tra i Centri Toscani appartenenti all’ Associazione Italiana Ematologia e Oncologia Pediatrica (AIEOP) e Registro Toscano Tumori (RTT): primi risultati”. **Sara Piro**, Giorgia Stoppa, Alessandro Barchielli, Carlotta Buzzoni, Claudio Favre, Camilla Rosa, Annalisa Tondo, Adele Caldarella, Anna Maria Badiali, Valentina Cacciarini, Antonella Corbinelli, Enrica Fornai, Teresa Inrieri, Gianfranco Manneschi, Libuse Nemcova, Marco Zappa, Salvatore De Masi, Lucia Miligi. Atto del 41° congresso dell’associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Mantova dal 25 al 28 Ottobre 2017.
- Utilizzo di fonti correnti nell’ambito di un approfondimento di studio Epidemiologico sui tumori cerebrali ed esposizione ambientale. **Sara Piro**, Lucia Miligi , Giorgia Stoppa, Franco Merletti , Milena Maule, Enrica Migliore , Stefano Menichetti , Alessandro Franchi , Angela Zumel Marne , Elisabeth Cardis , Valentina Cacciarini , Anna Maria Badiali , Paolo Augusto Quaranta, Andrea Cappelli , Silvia Farina , Iacopo Sardi. Atto del 42° congresso dell’associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Lecce dal 24 al 26 Ottobre 2018.
- Rischio cancerogeno nel comparto conciario-calzaturiero, una coorte retrospettiva e Cor dei tumori naso sinusali (TUNS).
Sara Piro, Tonina Enza Iaia, Lucia Giovannetti, Paola Piccini, Valentina Cacciarini, Annamaria Badiali, Giorgia Stoppa, Barbara Cortini, Luciano Arena, Lorella Luti, Marzia Tarchi e Lucia Miligi. Atto del 43° congresso dell’associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Catania dal 23 al 25 ottobre 2019.
- Text mining e inexact matching per identificare ditte con esposizione ad amianto
Chiara Airoidi, Daniela Ferrante, Lucia Miligi, Sara Piro, Giorgia Stoppa, Enrica Migliore, Rosario Tumino, Antonio Romanelli, Carolina Mensi, Domenica Cavone, Elisa Romeo, Alessandro

Marinaccio, Elisabetta Chellini e Corrado Magnani. Atto del 43° congresso dell'associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Catania dal 23 al 25 ottobre 2019.

- Rischio di tumore del rinofaringe ed esposizione a formaldeide: dai dati del registro dei tumori a bassa frazione eziologica alla definizione di nuovi comparti a rischio.

Lucia Miligi, Stefania Massari, Renato di Rico, Raffaella Ricci, Rudy Ivan Paredes Alpaca, Fabrizio De Pasquale, Sara Piro, Giorgia Stoppa, Roberto Calistri, Marco D'Aloisio, Anna Genni Cinzia Trane, Antonio Peruzzi e Maria Cristina Aprea. Atto del 43° congresso dell'associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Catania dal 23 al 25 ottobre 2019.

- Cluster di tumori infantili. Un'esperienza di comunicazione e coinvolgimento in provincia di Trento 018-2019.

Pirous Fateh-Moghadam, Laura Battisti, Federica Rottaris, Maria Adalgisa Gentilini, Francesco Pizzo, Roberto Rizzello, Sara Piro, Caterina Ferrari, Giorgia Stoppa e Lucia Miligi.

Atto del 43° congresso dell'associazione Italiana di Epidemiologia AIE, tenutosi a Catania dal 23 al 25 ottobre 2019.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

data, 20 Ottobre 2021

Firma

Sara Serafina Virginia Piro