

PROF.SSA NADIA MIRAGLIA
CURRUCULUM SCIENTIFICO PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Nadia Miraglia
Residenza	
Domicilio	
Telefono	347-674.09.80
E-mail	nadia.miraglia@unicampania.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	12 Dicembre 1970

**POSIZIONE LAVORATIVA:
QUALIFICA ED INCARICHI**

- Da Nov. 2014 ad oggi
Professore Associato di Medicina del lavoro, SSD MED44, afferente al Dip.to di Medicina Sperimentale - Sezione di Igiene, Medicina del Lavoro e Medicina Legale, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università degli Studi di Napoli)
- Da Gen 2018 ad oggi
Dirigente Sanitario di I livello, afferente alla UOS di Medicina del Lavoro dell'Azienda Ospedaliera Universitaria - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, DAI di Sanità Pubblica e Servizi di Laboratorio.
- Da Nov. 2016 a 2018
Referente (Dirigente Sanitario di I livello da agosto 2008) dell'Attività di Prevenzione del Rischio Chimico sui Luoghi di Lavoro, DAI dei Servizi di Laboratorio e Sanità Pubblica
- Da Dic 2017 ad oggi
Membro del Comitato Ordinatore del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Università Vanvitelli) per il triennio 2017-2020
- Da ott 2017 ad oggi
Membro del Gruppo Qualità (AQ) del Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro (Università Vanvitelli) dall'AA 17-18
- Da Mag. 2017 ad oggi
Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- Da Nov. 2016 a 2017
Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
- Da 2007 ad oggi
Componente del Consiglio, Docente e Tutor nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università di Napoli)
- Da 2013 ad oggi
Componente del Collegio dei Docenti e Tutor nell'ambito del Dottorato in "Ambiente, Design e Innovazione" (Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, già Seconda Università degli Studi di Napoli)
- Da 2007 a 2014
Componente del Collegio dei Docenti e Tutor nell'ambito del Dottorato in "Medicina Occupazionale, Scienze e Tecnologie per l'Ambiente" (precedente denominazione: "Analisi dei rischi, Sicurezza industriale e Prevenzione nei luoghi di lavoro)

- Da Lug 2011 ad oggi
- Da Giu 2010-Mag 2013

Responsabile della Sicurezza dell'Area di Medicina del Lavoro della Sezione di Igiene, Medicina del Lavoro e Medicina Legale, Dip.to di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli (già Seconda Università di Napoli)

Responsabile della Qualità dei Laboratori di Analisi Strumentale, Tossicologia e Igiene Industriale dell'Area di Medicina del Lavoro e Membro del Team Qualità del CQA (Centro Qualità di Ateneo) della Seconda Università di Napoli

ISTRUZIONE, FORMAZIONE E TITOLI

- 11 febbraio 2014
- 1 ottobre 2007
- 9 Marzo 2004
- Ottobre 1996
- Giugno 1996
- 26 Marzo 1996
- Luglio 1989

Abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel SSD Med-44/Medicina del lavoro (SC 06/M2) [Bando 2012, DD 222/2012]

Ricercatore non confermato, SSD MED44, della Seconda Università degli Studi di Napoli, afferente al Dip.to di Medicina Sperimentale – Sezione di Medicina del Lavoro, Igiene e Tossicologia Industriale

Dottorato di ricerca in “Medicina del Lavoro, Igiene Ambientale ed Ergonomia”, XVI ciclo, presso l'Università degli Studi di Bari, sul tema: “Solventi in Matrici Biologiche come Biomarcatori dell'esposizione Professionale”

Iscrizione all'albo dei Chimici di Potenza

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Chimico

Laurea in Chimica (110/110) indirizzo Organico-Biologico, conseguita presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Maturità Scientifica (60/60) conseguita presso l'Istituto Pontano di Napoli

SOCIETA' SCIENTIFICHE

- Dal 2006 ad oggi
- Dal 2006 ad oggi
- Dal 2006 ad oggi
- Dal 2012 ad oggi
- Dal 30 giugno 2014 ad oggi
- Sett. 2018-2020
- Sett. 2017-2020

Socio SIML, Società Italiana di Medicina del Lavoro, già SIMLII, Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale (adesione anche alla Sezione Regionale Campania)

Membro ICOH, International Commission on Occupational Health

Membro del Scientific Committee on Rural Health: agriculture, pesticides and organic dust (ICOH)

Membro AIDII, Associazione Italiana degli Igienisti Industriali

Iscritta alla SIN, Società Italiana Nanotossicologia

Membro del Consiglio Direttivo SIVR, Soc. Ital. Valori di Riferimento

Socio SIVR, Società Italiana Valori di Riferimento

ATTIVITA' DI REVISIONE DI PROGETTI E ARTICOLI SCIENTIFICI

- Maggio 2016
- 1 Marzo 2012 ad oggi
- Dal 2010 ad oggi

Revisore per la VQR 2011-14 nell'ambito del SSD di Medicina del Lavoro Inserita nell'Albo dei Revisori MIUR per la revisione dei Progetti di Ricerca inerenti la Medicina Occupazionale (registro REPRIS, Register of Expert Peer Reviewers for Italian Scientific Evaluation, dal 30 sett 2015)

Attività di referaggio per Toxicology Letters, Analytical Biochemistry, Analytical Methods, Prevention & Research.

ATTIVITA' DI RICERCA

L'attività di ricerca della prof.ssa Nadia Miraglia è documentata da numerose pubblicazioni a stampa su riviste nazionali ed internazionali, contributi in volume oltreché da atti di congressi nazionali ed internazionali e si è svolta presso l'attuale Sezione di afferenza, presso il Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale dell'Università di Napoli Federico II (ora Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate – Sezione di Medicina Legale, Istologia ed Anatomia) e presso il Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa del CNR di Napoli (CISESMA) fino a disattivazione del Servizio.

La prof.ssa Nadia Miraglia svolge attività di ricerca principalmente in ambito di tossicologia occupazionale oltreché nello studio degli aspetti ergonomici connessi col lavoro; in particolare i suoi interessi sono orientati:

1. nello studio e applicazione di biomarcatori per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e dei relativi effetti sulla salute;
2. nello studio delle interazioni di agenti chimici nei luoghi di lavoro e nell'ambiente con strutture e macromolecole biologiche;
3. nella messa a punto di tecniche ifenate per applicazioni in tossicologia ed igiene occupazionale;
4. nello studio degli aspetti ergonomici nella prevenzione e promozione della salute negli ambienti di lavoro.

In dettaglio, le macroaree di interesse riguardano:

- 1) Studio e applicazione di biomarcatori per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e dei relativi effetti sulla salute:
 - Studio, mediante gas cromatografia/spettrometria di massa, della formazione di aldeidi volatili (esanale ed eptanale) quali potenziali biomarcatori precoci di tumore polmonare;
 - Studio dell'interazione genetico-ambientale tra esposizione (professionale e non) a metalli pesanti e sclerosi laterale amiotrofica;
 - Studio dell'esposizione professionale a cromo esavalente in lavoratori del settore aeronautico;
 - Rischi occupazionali in ambito agricolo, industriale e in ambiente sanitario, in particolare a seguito di esposizione a pesticidi, solventi organici, epossidi, anestetici e farmaci antitumorali.
- 2) Studio delle interazioni di agenti chimici nei luoghi di lavoro e nell'ambiente con strutture e macromolecole biologiche:
 - Valutazione del danno cellulare causato da antracicline (doxorubicina ed epirubicina) e delle misure di prevenzione da adottare in ambito professionale, attraverso studi di tossicità su cellule HaCat e studi di permeabilità sui guanti utilizzati quali dispositivi di protezione individuale;
 - Studio delle interazioni tra xenobiotici e linee cellulari: meccanismi di azione ed effetti avversi;
 - Studio della correlazione tra esposizione ad interferenti endocrini e patologie dell'apparato riproduttivo, attraverso il dosaggio di biomarcatori di esposizione (piombo e ftalati in matrice ematica e urinaria, rispettivamente) e la determinazione dei profili proteomici di liquidi biologici (peritoneale, follicolare) di soggetti affetti da patologia;
 - Studio delle interazioni tra xenobiotici e macromolecole cellulari (addotti emoglobinici) per la valutazione della dose interna e/o della dose biologicamente efficace a seguito di esposizione ad agenti alchilanti (bromuro di metile, epichloridrina, butadiene, benzene).

2010 ad oggi	3) Messa a punto di tecniche analitiche per applicazioni in tossicologia ed igiene occupazionale: - Studio dei Valori di Riferimento di piombo ematico, cromo e nichel urinari nell'ambito della popolazione campana per la valutazione dell'esposizione a piombo, cromo e nichel;
2014 ad oggi 2011-2015	- Studio dei parametri microclimatici in ambiente di lavoro indoor; - Studio e applicazione di nuove metodologie analitiche per l'analisi quali-quantitativa in matrici biologiche (urine, matrice cheratinica) di droghe d'abuso e sostanze psicotrope (alcol, amfetamine, cannabinoidi, oppiacei e cocainici) sia mediante metodi immunoenzimatici sia mediante cromatografia/spettrometria di massa;
1997 ad oggi	- Studio e applicazione di tecniche analitiche, prevalentemente di spettrometria di massa, a fini di monitoraggio ambientale e biologico. In particolare, determinazione quantitativa di: -benzene, toluene e loro metaboliti (acidi mercapturici) in matrice urinaria; -metalli (piombo, rame, cromo, ecc.) in matrice ematica/urinaria/condensato aria esalata (determinazioni mediante spettroscopia ad assorbimento atomico); -composti organici volatili e idrocarburi policiclici aromatici in matrice ambientale; -farmaci antitumorali (ciclofosfamide, ifosfamide, 5-fluorouracile, doxorubicina, epirubicina) in matrice urinaria e ambientale (wipe tests); -anestetici (protossido di azoto, sevoro, desflurano) in matrice biologica.
2014 ad oggi	4) ergonomia in ambito occupazionale: -studio del contributo della sensoristica inerziale e dell'elettromiografia di superficie nella valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico da posture incongrue nel settore automobilistico.

PROGETTI DI RICERCA

<i>Data</i>	4 maggio 2021 - 2022
<i>Tipologia</i>	Progetto preventivo Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato: avviso Pubblico per la presentazione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo dell'azione preventiva nell'ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro, bandita dall'INAIL-Direzione Regionale Campania - anno 2020).
<i>Titolo</i>	Questionario e valori di riferimento informativi di cadmio urinario nella popolazione generale campana, quali strumenti per l'interpretazione dei dati di monitoraggio
<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	7 aprile 2021 - 2022
<i>Tipologia</i>	Progetto preventivo Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato: avviso Pubblico per la presentazione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo dell'azione preventiva nell'ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro, bandita dall'INAIL-Direzione Regionale Campania - anno 2020).
<i>Titolo</i>	I rischi occupazionali nei laboratori di analisi e ricerca: formazione e informazione dei lavoratori

<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	6 giugno 2019 - 6 dicembre 2020
<i>Tipologia</i>	Progetto prevenzionale Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato: avviso Pubblico per la presentazione di proposte progettuali finalizzate allo sviluppo dell'azione prevenzionale nell'ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro, bandita dall'INAIL-Direzione Regionale Campania - anno 2018).
<i>Titolo</i>	Valutazione del rischio e prevenzione delle malattie professionali da esposizione ad idrocarburi policiclici aromatici
<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	Dal nov 2018-2019
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Scuola di Specializzazione -Area Medicina del Lavoro
<i>Titolo</i>	La silice: il <i>rischio</i> per i lavoratori del terzo millennio (tesi di specializzazione)
<i>Ruolo</i>	Responsabile (Tutor del medico in formazione)
<i>Collaborazione</i>	INAIL, Sovrintendenza Sanitaria Centrale (Roma) III Settore: Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro, Ricerca (Cotutor, dott. Pasquale Di Palma)
<i>Data</i>	Dal nov 2018-2019
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca-Scuola di Specializzazione-Area Medicina del Lavoro
<i>Titolo</i>	Amianto: un rischio del passato? (Tesi di specializzazione)
<i>Ruolo</i>	Responsabile (Tutor del medico in formazione)
<i>Collaborazione</i>	INAIL, Sovrintendenza Sanitaria Centrale (Roma) III Settore: Prevenzione e Sicurezza nei luoghi di lavoro, Ricerca (Cotutor, dott. Pasquale Di Palma)
<i>Data</i>	25 maggio 2018 – 25 maggio 2019
<i>Tipologia</i>	Convenzione tra Dipartimento di Medicina Sperimentale Università “Vanvitelli” e Leonardo S.p.A. Divisione aerostutture 21
<i>Titolo</i>	Completamento della valutazione dell'esposizione a cancerogeni (composti del cromato di stronzio) mediante studio di epidemiologia occupazionale dei lavoratori addetti al montaggio strutturale (aerostutture)
<i>Ruolo</i>	Responsabile Scientifico
<i>Collaborazioni</i>	Leonardo S.p.A., Stabilimento di Pomigliano d'Arco NA
<i>Data</i>	2018-2019
<i>Tipologia</i>	Progetto di Studio Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato)
<i>Titolo</i>	Buone prassi per la prevenzione delle malattie cardio-respiratorie nei lavoratori esposti a nanoparticelle nei luoghi di lavoro
<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	Marzo 2018-Marzo 2019
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca - PON Ricerca e Innovazione 2014-2020 – Dottorato Industriale 2017: Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione, XXXIII ciclo (finanziato)
<i>Titolo</i>	Variabilità antropometrica e sovraccarico biomeccanico: metodi innovativi per la valutazione del rischio nell'industria automobilistica
<i>Ruolo</i>	Coordinatore del Gruppo di Ricerca (tutor)
<i>Collaborazione</i>	-FCA Italy SpA – Laboratorio di Ergonomia ErgoLab (TO), ing. S. Spada (tutor aziendale)

	-Istituto Pedro Nunes- Associação para a Inovação e Desenvolvimento em Ciência e Tecnologia (Coimbra, Portogallo), prof. Antonio Lindo da Cunha (tutor estero) -Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'informazione-Laboratorio di Progetto e Costruzione di Macchine, prof. F. Caputo (Co-tutor) -INAIL-Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale – Laboratorio di Fisiologia, Ergonomia, Postura e Movimento (Monte Porzio Catone -RM-), dott. F. Draicchio (Co-tutor)
<i>Data</i>	2014 – gennaio 2018
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca -Area Medicina del Lavoro, nell'Ambito del Dottorato di Ricerca Ambiente, Design e Innovazione , XXX ciclo
<i>Titolo</i>	Ergonomia e lavoro: studio del contributo della sensoristica inerziale e dell'elettromiografia di superficie nella valutazione del rischio di sovraccarico biomeccanico da posture incongrue nel settore automobilistico
<i>Ruolo</i>	Coordinatore del Gruppo di Ricerca (tutor)
<i>Collaborazione</i>	-Dipartimento di Ingegneria, già Dip.to di Ingegneria Industriale e dell'informazione-Laboratorio di Progetto e Costruzione di Macchine -INAIL-Dipartimento di medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale – Laboratorio di Fisiologia, Ergonomia, Postura e Movimento (Monte Porzio Catone -RM-) -FCA Italy SpA – Laboratorio di Ergonomia ErgoLab (TO)
<i>Data</i>	Giugno 2017-2018
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Scientifica di Dipartimento per professori si II fascia- Anno 2017 (finanziato)
<i>Titolo</i>	Valutazione della prevalenza dei casi “borderline” di Infezione Tuberculare Latente in un campione di studenti di area medica
<i>Ruolo</i>	Coresponsabile (Responsabili: Nadia Miraglia, MED44; Gabriella Di Giuseppe, MED43)
<i>Collaborazione</i>	Collaborazione tra SSD nell'ambito del Dip.to di Medicina Sperimentale: MED 43, MED 44, MED 07
<i>Data</i>	Aprile 2017-2018
<i>Tipologia</i>	Progetto di Studio Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato)
<i>Titolo</i>	Le malattie professionali nel comparto ceramico: informazione sul rischio chimico e cancerogeno e promozione della prevenzione
<i>Ruolo</i>	Referente
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	Giugno 2014-2017
<i>Tipologia</i>	Progetto di Studio Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato)
<i>Titolo</i>	Studio dell'esposizione a solventi nell'industria della gomma e della plastica, attraverso il monitoraggio ambientale e biologico
<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	2014-2017 (ad oggi)
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca-Area Medicina del Lavoro
<i>Titolo</i>	Studio ed applicazione di tecniche analitiche per il monitoraggio ambientale e biologico, volte, tra l'altro, alla valutazione dell'esposizione professionale a cromo nel settore aeronautico.
<i>Ruolo</i>	Responsabile del Gruppo di Ricerca
<i>Collaborazione</i>	Fondazione Maugeri, Pavia

<i>Data</i>	2013-2015
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca -Area Medicina del Lavoro
<i>Titolo</i>	Studio dell'interazione genetico-ambientale tra esposizione (professionale e non) a metalli pesanti e sclerosi laterale amiotrofica.
<i>Ruolo</i>	Responsabile del Gruppo di Ricerca
<i>Collaborazione</i>	Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche, neurologiche, metaboliche e dell'invecchiamento, SUN
<i>Data</i>	2014-2015
<i>Tipologia</i>	PON01_01585 (finanziato)
<i>Titolo</i>	Prodotti innovativi per il monitoraggio e la decontaminazione/detossificazione di agenti nervini ed esplosivi nell'ambiente e/o per la gestione delle emergenze
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2014-2015
<i>Tipologia</i>	PON01_01226 (finanziato)
<i>Titolo</i>	Dal nutraceutico al farmaco per strategie integrate NUTRAFAST
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2012-2014
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato)
<i>Titolo</i>	Definizione dei valori di riferimento di cromo e nichel urinari e piombo ematico nella popolazione campana quale strumento necessario per valutare l'esposizione professionale a cromo, nichel e piombo
<i>Ruolo</i>	Responsabile
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania
<i>Data</i>	2010-2015
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca-Area Medicina del Lavoro
<i>Titolo</i>	Studio della relazione tra esposizione ad interferenti endocrini e patologie dell'apparato riproduttivo (endometriosi) attraverso il dosaggio di biomarcatori di esposizione (piombo e ftalati in matrice ematica e urinaria) e la determinazione del profilo peptidomico del fluido peritoneale in spettrometria di massa MALDI-TOF per l'identificazione di biomarkers dell'endometriosi.
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Collaborazioni</i>	- Dip.to della donna, del bambino e chirurgia generale e specialistica (già Dip. di Ostetricia e Ginecologia) -Istituto di Scienze dell'alimentazione (ISA) del C.N.R. di Avellino. -Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, Sezione di Medicina Legale, Istologia ed Anatomia Università degli Studi di Napoli "Federico II"
<i>Data</i>	2010-2013
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Inail-Direzione Generale (finanziato)
<i>Titolo</i>	Tutela della salute della donna lavoratrice: identificazione di biomarcatori di esposizione e di effetto ai fini della valutazione del rischio di sterilità da agenti chimici
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2008-2010
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Inail-Direzione Regionale Campania (finanziato)
<i>Titolo</i>	Messa a punto e validazione di tecniche innovative per il Monitoraggio Ambientale e il Monitoraggio Biologico dell'esposizione a Solventi Organici nei Luoghi di Lavoro
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Collaborazione</i>	Inail-Direzione Regionale Campania

<i>Data</i>	2007-2008
<i>Tipologia</i>	Progetto ISPESL B1-2/DIL/05 (finanziato)
<i>Titolo</i>	Nanoparticelle prodotte nei processi di combustione: caratterizzazione chimica e valutazione della genotossicità
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2003-2005
<i>Tipologia</i>	PRIN prot. 2003063319_004 -Unità di Ricerca UO5
<i>Titolo</i>	Interazione del benzene con macromolecole biologiche: studi di dosimetria molecolare e valutazione dell'esposizione
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2003-2005
<i>Tipologia</i>	Progetto ISPESL B71/DIL/03
<i>Titolo</i>	Valutazione del rischio da esposizione professionale ad acrilamide monomero attraverso la determinazione della dose biologicamente efficace, nell'ambito del Bando ISPESL per le Attività di Ricerca 2003, Area tematica n.8: Identificazione, misura e valutazione del rischio da agenti chimici, fisici e biologici
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca
<i>Data</i>	2002-2005
<i>Tipologia</i>	Progetto di Ricerca Ministero della Sanità – Direzione Generale della Ricerca sanitaria Ricerca finalizzata - art.12 bis Decreto Legislativo 229/99
<i>Titolo</i>	Messa a punto di metodologie analitiche per il monitoraggio ambientale e biologico (convenzione PMS/17/001/UO3), nell'ambito del progetto "La valutazione dei rischi nella manipolazione dei chemioterapici antitumorali in ambiente ospedaliero"
<i>Ruolo</i>	Membro del Gruppo di Ricerca

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- Da 10 Gen 2018 ad oggi
Dirigente Sanitario di I livello, afferente alla UOS di Medicina del Lavoro dell'Azienda Ospedaliera Universitaria - Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli, DAI di Sanità Pubblica e Servizi di Laboratorio.
- Nov 2016-Gen 2018
Referente dell'Attività di Prevenzione del Rischio Chimico sui Luoghi di Lavoro, DAI dei Servizi di Laboratorio e Sanità Pubblica
- Ago 2008-Nov 2016
Dirigente Sanitario di I livello, afferente al Servizio di Prevenzione del Rischio Chimico nei Luoghi di Lavoro dell'Azienda Ospedaliera Universitaria – Seconda Università di Napoli, DAI di Medicina Interna e Specialistica, Polo del Centro Storico.
- Ago 2008-Gen 2018
Nell'ambito dell'Attività di Prevenzione del Rischio Chimico nei Luoghi di Lavoro dell'Azienda Ospedaliera Universitaria – Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli (già Seconda Università di Napoli), la prof.ssa Miraglia organizza e coordina la messa a punto e l'esecuzione di indagini di tossicologia e igiene occupazionale quali, in particolare, indagini di monitoraggio ambientale dei luoghi di lavoro della AOU ed indagini di monitoraggio biologico condotte sui lavoratori dell'Ateneo e dell'Azienda Policlinico. Le attività prevedono anche la determinazione di parametri di interesse tossicologico in matrici biologiche di lavoratori e pazienti ricoverati presso strutture sanitarie dell'Azienda Policlinico e di altre Aziende Sanitarie del territorio.

L'attività assistenziale della prof.ssa Miraglia ha riguardato, inoltre, la redazione di Linee Guida e Manuali Operativi per lavoratori e lavoratrici della Azienda Ospedaliera Universitaria, esposti a farmaci antitumorali.

ATTIVITA' DIDATTICA

- AA 2020-21

<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina Legale
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del Lavoro (II anno, 1CFU, 25h)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (nell'ambito del CI: Medicina del lavoro e Medicina legale)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sedi: Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Study course in Medicine and Surgery
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Occupational Medicine (nell'ambito del CI: Legal and Occupational Medicine)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro , TPALL (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (CI di Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro - II anno); -Tossicologia Occupazionale (Ci di Tossicologia applicata all'ambiente e ai luoghi di lavoro – III anno)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in TPALL)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	Monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione e gestione del rischio da esposizione ad agenti cancerogeni
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia , TRMIR (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli: Sedi: Vanvitelli, ASL-NA1, AORN Cardarelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Infermieristica (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Infermieristica preventiva e di comunità)

- AA 2019-20

<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno) - Tossicologia Occupazionale ed Igiene Industriale (I anno) -Agenti chimici di rischio (II anno) -Valutazione e Gestione dei rischi occupazionali (II anno) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (II anno) - Sistemi di Gestione Sicurezza sul Lavoro (IV anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina Legale
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del Lavoro (II anno, 1CFU, 25h)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (nell’ambito del CI: Medicina del lavoro e Medicina legale)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sedi: Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Study course in Medicine and Surgery
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Occupational Medicine (nell’ambito del CI: Legal and Occupational Medicine)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro , TPALL (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (CI di Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro - II anno); -Tossicologia Occupazionale (Ci di Tossicologia applicata all’ambiente e ai luoghi di lavoro – III anno)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in TPALL)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	Monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione e gestione del rischio da esposizione ad agenti cancerogeni
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia , TRMIR (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli: Sedi: Vanvitelli, ASL-NA1, AORN Cardarelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli

<i>Istituzione/Sede</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Insegnamento</i>	
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Infermieristica (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Infermieristica preventiva e di comunità)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno) - Tossicologia Occupazionale ed Igiene Industriale (I anno) -Agenti chimici di rischio (II anno) -Valutazione e Gestione dei rischi occupazionali (II anno) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (II anno) - Sistemi di Gestione Sicurezza sul Lavoro (IV anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”
• AA 2018-19	
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (nell’ambito del CI: Medicina del lavoro e Medicina legale)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sedi: Caserta, Napoli
<i>Insegnamenti</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro , TPALL (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (CI di Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in TPALL)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione e gestione del rischio da esposizione ad agenti cancerogeni
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia , TRMIR (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli: Sedi: Vanvitelli, AORN Cardarelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia (triennale, professioni sanitarie)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
	Corso di Laurea in Infermieristica (triennale, professioni sanitarie)

• AA 2017-18

<i>Corso</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Istituzione/Sede</i>	Medicina del lavoro (CI di Infermieristica preventiva e di comunità)
<i>Insegnamento</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Corso</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Istituzione/Sede</i>	-La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno)
<i>Insegnamenti</i>	-Igiene Industriale (I anno) -Tossicologia Occupazionale (I anno) -Agenti chimici di rischio (II anno) -Inquinamento indoor e outdoor (II anno) -Valutazione e Gestione dei rischi occupazionali (II anno) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (II anno) - Sistemi di Gestione Sicurezza sul Lavoro (IV anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Tutor dottorando XXXIII ciclo; organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”
<i>Corso</i>	Alternanza Scuola-Lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli-Dip.to Medicina Sperimentale
<i>Insegnamento</i>	Laboratorio di Medicina del Lavoro
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli: Sedi Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (nell’ambito del CI: Medicina del lavoro e Medicina legale)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sedi: Caserta, Napoli
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno) -Igiene Industriale (I anno) -Agenti chimici di rischio (II anno) -Valutazione e Gestione dei rischi occupazionali (II anno) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (II anno) - Sistemi di Gestione Sicurezza sul Lavoro (IV anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Tutor dottorando XXXIII ciclo; organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli: Sedi: ASL-NA1, AORN Cardarelli
<i>Insegnamento</i>	Esami di Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari) [corsi non attivi per AA 17-18]

• AA 2016-17

<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sede Caserta
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sede: Napoli
<i>Insegnamenti</i>	-Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio -Rischi dell'esposizione ad agenti fisici e tutela dei lavoratori
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli; Sede: Caserta
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli: Sedi: AORN Cardarelli, ASL-NA1
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Università della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamenti</i>	-La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno) -Igiene Industriale (I anno) -Agenti chimici di rischio (II anno) -Valutazione e Gestione dei rischi occupazionali (II anno) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (II anno) - Sistemi di Gestione Sicurezza sul Lavoro (IV anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
<i>Insegnamento</i>	Membro del Collegio dei docenti (organizzazione e coordinamento di giornate-studio "giovedì del dottorato": Ergonomia e Lavoro: 15 dicembre 2016)
<i>Corso</i>	Master universitario abilitante per le funzioni di Medico Competente
<i>Istituzione/Sede</i>	organizzato dall'Università degli Studi di Salerno per l'AA 2014-2015
<i>Insegnamento</i>	-La Medicina del Lavoro: rischi occupazionali (27 aprile 2016) -Valutazione e gestione dei rischi (9 maggio 2016)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede Caserta
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)

• AA 2015-16

<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
<i>Insegnamenti</i>	-Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio -Rischi dell'esposizione ad agenti fisici e tutela dei lavoratori
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Caserta
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sedi: AORN Cardarelli, ASL-NA1
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	- La Medicina del Lavoro: i rischi occupazionali (I anno) - Valutazione e gestione dei rischi occupazionali (II anno, Piani Individuali) - Agenti fisici: rumore, vibrazioni, CEM, ROA (III anno, Piani individuali) - Agenti chimici e fisici (II anno, Piani individuali) - Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (VI anno) - La Medicina del Lavoro nella Ricerca Scientifica e nelle realtà lavorative (V anno, vecchio ordinamento)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Membro del Collegio dei docenti (organizzazione e coordinamento di giornate-studio "giovedì del dottorato")
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede Caserta
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
<i>Insegnamento</i>	-Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio -Rischi dell'esposizione a radiazioni non ionizzanti e tutela dei lavoratori
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Caserta
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia

- AA 2014-15

<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sedi: AORN Cardarelli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	- Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologia del lavoro (II anno) -Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (VI anno) -La Medicina del Lavoro nella Ricerca Scientifica e nelle realtà lavorative (V anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Membro del Collegio dei docenti (organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”: Sicurezza, salute e benessere nei luoghi di lavoro; relazione su “Esposizione a cancerogeni nell’industria aeronautica: il cromo esavalente (8 ottobre 2015)
• AA 2013-14	
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede Caserta
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
<i>Insegnamento</i>	-Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio -Rischi dell’esposizione a radiazioni non ionizzanti e tutela dei lavoratori
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Caserta
<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sedi: AORN Cardarelli, SUN
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	-Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologia del lavoro (II anno) -Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (VI anno) -Valutazione del rischio chimico: monitoraggio e modelli (V anno).
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Ambiente, Design e Innovazione

• AA 2012-13

<i>Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Seconda Università di Napoli Membro del Collegio dei docenti (organizzazione e coordinamento di giornate-studio “giovedì del dottorato”: Xenobiotici in ambiente. Rischi per la salute umana; relazione su “Rischi indoor e monitoraggio” (30 ottobre 2014)
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Seconda Università di Napoli; Sede Caserta Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia) Seconda Università di Napoli; Sede: Caserta, Napoli Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l’esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia Seconda Università di Napoli; Sedi: AORN Cardarelli, SUN Medicina del lavoro (CI di Fondamenti di Organizzazione dei Servizi Sanitari)
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Corso di Laurea in Ostetricia Seconda Università di Napoli Medicina del lavoro (CI: La prevenzione in ginecologia ed ostetricia, II anno, nuovo ordinamento e CI Deontologia, Etica ed economia sanitaria, III anno, vecchio ordinamento)
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamenti</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro Seconda Università di Napoli -Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologia del lavoro (II anno) -Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (VI anno)
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamenti</i>	Dottorato di Ricerca in Medicina Occupazionale, Scienze e Tecnologie per l’Ambiente (già Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro) Seconda Università di Napoli Membro del Collegio dei docenti e docente: -Elementi di tossicologia ed ecotossicologia -Normativa sulla Tutela della salute nei luoghi di lavoro -La spettrometria di massa nell’analisi degli inquinanti -Interpretazione statistica dei dati analitici
• AA 2011-12	
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamenti</i>	Master universitario di alta formazione e qualificazione abilitante all’esercizio delle funzioni di medico competente. Seconda Università di Napoli -Principi di Monitoraggio ambientale e biologico: valori di riferimento, valori soglia, indicatori biologici di esposizione -Il laboratorio di tossicologia. Gestione dei campioni. Qualità del dato
<i>Corso Istituzione/Sede Insegnamento</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Seconda Università di Napoli; Sede Caserta Medicina del lavoro (CI: Medicina Pubblica)
<i>Corso Istituzione/Sede</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia) Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli

• AA 2010-11

<i>Insegnamento</i>	Valutazione e gestione dei rischi per la salute connessi con l'esposizione professionale ad agenti chimici di rischio
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sede: SUN
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Igiene Sanitaria e Medicina del Lavoro)
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Ostetricia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI Deontologia, Etica ed economia sanitaria, III anno, vecchio ordinamento)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	-Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologia del lavoro (II anno) -Gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (VI anno)
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	Membro del Collegio dei docenti e docente: -Elementi di tossicologia ed ecotossicologia -Normativa sulla Tutela della salute nei luoghi di lavoro -La spettrometria di massa nell'analisi degli inquinanti -Interpretazione statistica dei dati analitici
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
<i>Insegnamento</i>	Rischi chimici nell'ambiente di lavoro: acquisizione di conoscenze sui rischi per la salute connessi all'uso di agenti chimici; tecniche analitiche utili al monitoraggio ambientale e biologico.
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sede: SUN
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Igiene Sanitaria e Medicina del Lavoro)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	-Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologia del lavoro (II anno)
<i>Corso</i>	Tronco comune per le Scuole di Specializzazione , Area Sanità Pubblica
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli.
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro, in particolare "Caratterizzazione dei principali ambienti di vita e di lavoro" e "Strategie di prevenzione primaria. Potenzialità e limiti degli screening e della diagnosi precoce delle malattie"
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	Membro del Collegio dei docenti e docente: -Elementi di tossicologia ed ecotossicologia

- AA 2009-10

	-Normativa sulla Tutela della salute nei luoghi di lavoro -Interpretazione statistica dei dati analitici
<i>Corso</i>	CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università degli Studi di Napoli.
<i>Insegnamento</i>	Medicina del Lavoro
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
<i>Insegnamento</i>	Rischi chimici nell'ambiente di lavoro: acquisizione di conoscenze sui rischi per la salute connessi all'uso di agenti chimici; tecniche analitiche utili al monitoraggio ambientale e biologico.
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli: Sede: SUN
<i>Insegnamento</i>	Medicina del lavoro (CI di Igiene Sanitaria e Medicina del Lavoro)
<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamento</i>	-Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno)
<i>Corso</i>	Tronco comune per le Scuole di Specializzazione , Area Sanità Pubblica
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli.
<i>Insegnamento</i>	Classificazione delle attività lavorative in relazione ai rischi
<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Insegnamenti</i>	Membro del Collegio dei docenti e docente: -Elementi di tossicologia ed ecotossicologia -Normativa sulla Tutela della salute nei luoghi di lavoro -Interpretazione statistica dei dati analitici

- AA 2008-09

<i>Corso</i>	CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università degli Studi di Napoli.
<i>Insegnamento</i>	Medicina del Lavoro
<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede Napoli
<i>Insegnamento</i>	(assistenza didattica: 3 ore) Medicina del lavoro
<i>Corso</i>	CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Università degli Studi di Napoli Federico II
<i>Insegnamento</i>	(docenza esterna) Medicina Legale (CI Igiene ed Epidemiologia Occupazionale e Medicina Legale)
<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)

	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
	<i>Insegnamento</i>	Rischi chimici nell'ambiente di lavoro: acquisizione di conoscenze sui rischi per la salute connessi all'uso di agenti chimici; tecniche analitiche utili al monitoraggio ambientale e biologico.
	<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamenti</i>	Membro del Collegio dei docenti e docente: -Elementi di tossicologia ed ecotossicologia -Igiene e Tossicologia nei luoghi di lavoro -Interpretazione statistica dei dati analitici -Tecniche separative
• AA 2007-08	<i>Corso</i>	CdL in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamento</i>	Insegnamento: Medicina del Lavoro
	<i>Corso</i>	Dottorato di Ricerca in Analisi dei rischi, sicurezza industriale e prevenzione nei luoghi di lavoro
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamento</i>	Membro del Collegio dei docenti e docente: -Igiene e Tossicologia nei luoghi di lavoro
	<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del lavoro
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamento</i>	-Valutazione del Rischio in ambiente di lavoro (I anno) -Tecnologie del Lavoro I (I anno)
	<i>Corso</i>	Attività Didattica Elettiva (CdL in Medicina e Chirurgia)
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli; Sede: Napoli
	<i>Insegnamento</i>	Rischi chimici nell'ambiente di lavoro: acquisizione di conoscenze sui rischi per la salute connessi all'uso di agenti chimici; tecniche analitiche utili al monitoraggio ambientale e biologico.
	<i>Corso</i>	Master in "Management per le funzioni di coordinamento per Tecnici di Laboratorio Biomedico"
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamento</i>	"Il Laboratorio Biomedico" (1 lezione, 7 Luglio 2008)
• Apr 2000-Sett 2006	<i>Data</i>	Settembre 2006
	<i>Corso</i>	Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro II
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Insegnamento</i>	Docente a contratto per il corso integrativo di insegnamento di Tossicologia Industriale per l'Anno Accademico 2005-2006
	<i>Data</i>	Giugno 2006
	<i>Corso</i>	Corso di Laurea in Tecnologie del Laboratorio Biomedico
	<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
	<i>Argomento lezione</i>	Incarico di docenza a contratto: Metodi analitici e Validazione

<i>Data</i>	Maggio-settembre 2005
<i>Corso</i>	Corsi di Formazione “Esperti di ricerche nella gestione delle tematiche ambientali e di sicurezza nelle produzioni agroalimentari” (PON CIRIO-SUN)
<i>Istituzione/Sede</i>	Seconda Università di Napoli
<i>Argomento lezioni</i>	-Classificazione dei Rischi (Parti I e II) (26, 29 Sett 2005) -La Spettrometria di Massa nel Monitoraggio Biologico-Ambientale (15 Giu 2005) -Strategie di Prevenzione e Protezione da Esposizione a Fitofarmaci (26-27 Mag 2005)
<i>Data</i>	6 Luglio 2005
<i>Corso</i>	Corsi di Perfezionamento in Medicina Aziendale e Sicurezza in Luoghi di Lavoro
<i>Istituzione/Sede</i>	Lavoro
<i>Argomento lezione</i>	Rischi in ambiente agricolo: Monitoraggio ambientale e biologico nell’esposizione a pesticidi
<i>Data</i>	20-24 Maggio 2002
<i>Corso</i>	Docenza nell’ambito della Scuola teorico-pratica introduttiva alla Spettrometria di Massa , organizzata da Stazione Sperimentale per le industrie delle essenze e dei derivati degli agrumi di Reggio Calabria e dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Rete di Spettrometria di Massa)
<i>Istituzione/Sede</i>	
<i>Argomento lezione</i>	
<i>Data</i>	10-14 Aprile 2000
<i>Corso</i>	Corso di Spettrometria di Massa
<i>Istituzione/Sede</i>	Stazione Sperimentale delle essenze e dei derivati degli agrumi, Reggio Calabria
<i>Argomento lezione</i>	La Spettrometria di Massa nell’analisi ambientale: chemioterapici antiblastici in ambiente ospedaliero

COLLABORAZIONI ED ESPERIENZE PREGRESSE

<i>Data</i>	Marzo 2006 – Ottobre 2007
<i>Ruolo</i>	Borsa di Studio
<i>Istituzione/Ente</i>	Dipartimento di Medicina Sperimentale della Seconda Università di Napoli
<i>Argomento</i>	Programma di ricerca: “Studio delle interazioni emoglobina-proteine-macromolecole biologiche mediante spettrometria di massa”
<i>Data</i>	Novembre 2003 – Febbraio 2006
<i>Ruolo</i>	Borsa di Studio
<i>Istituzione/Ente</i>	Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
<i>Argomento</i>	Programma di ricerca finalizzata: “La valutazione dei rischi nella manipolazione di chemioterapici antiblastici in ambiente sanitario” ,finanziata dal Ministero della Salute e dall’ISPESL
<i>Data</i>	Novembre 2003-2004
<i>Ruolo</i>	Collaborazione
<i>Istituzione/Ente</i>	Dipartimento di Ingegneria Chimica dell’Università di Napoli “Federico II” ed Health Effect Institute (HEI)
<i>Argomento</i>	Programma di ricerca: “Interazione di particelle nanometriche prodotte in combustione con siti nucleofili presenti in macromolecole
<i>Data</i>	Settembre 2002- dicembre 2004
<i>Ruolo</i>	Referente

<i>Istituzione/Ente</i>	Wyeth Lederle
<i>Argomento</i>	Dosaggio della rapamicina nel sangue di pazienti sottoposti a trapianto renale
<i>Data</i>	Marzo 2002 – 2005
<i>Ruolo</i>	Collaborazione
<i>Istituzione/Ente</i>	Università di Napoli “Federico II” e ISPESL nell’ambito della convenzione PMS/17/001/UO3 per il Progetto Finalizzato dal Ministero della Sanità “La valutazione dei rischi nella manipolazione dei chemioterapici antitumorali in ambiente ospedaliero” (art.12 bis Decreto Legislativo 229/99).
<i>Argomento</i>	Sottoprogetto: “Messa a punto di metodologie analitiche per il monitoraggio ambientale e biologico”
<i>Data</i>	Novembre 2000 -2003
<i>Ruolo</i>	Dottorato di ricerca in “Medicina del Lavoro, Igiene Ambientale ed Ergonomia”, XVI ciclo
<i>Istituzione/Ente</i>	Università degli Studi di Bari
<i>Argomento</i>	Solventi in Matrici Biologiche come Biomarcatori dell’esposizione Professionale
<i>Data</i>	Dicembre 2000 – 2001
<i>Ruolo</i>	Contratto di ricerca
<i>Istituzione/Ente</i>	Seconda Università degli Studi di Napoli
<i>Argomento</i>	Valutazione degli effetti precoci dell’esposizione professionale a bromuro di metile attraverso la determinazione della dose interna e della dose biologicamente efficace
<i>Data</i>	Luglio 2000 – Gennaio 2001
<i>Ruolo</i>	Contratto di collaborazione
<i>Istituzione/Ente</i>	Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale dell’Università di Napoli “Federico II
<i>Argomento</i>	Valutazione dell’esposizione di soggetti esposti a protossido di azoto mediante tecniche di HS-GC-ECD
<i>Data</i>	Dicembre 1999 – Luglio 2000
<i>Ruolo</i>	Rapporto di collaborazione
<i>Istituzione/Ente</i>	Centro Internazionale di Spettrometria di Massa del CNR (Napoli) e Dipartimento di Medicina Pubblica e della Sicurezza Sociale dell’Università di Napoli “Federico II
<i>Argomento</i>	Caratterizzazione degli addotti emoglobinici e la messa a punto di metodiche analitiche basate sulla spettrometria di massa per l’identificazione e la quantificazione di metaboliti di agenti chimici di rischio presenti negli ambienti di lavoro
<i>Data</i>	Febbraio 1999 – Novembre 1999
<i>Ruolo</i>	Collaborazione
<i>Istituzione/Ente</i>	Università di Bari
<i>Argomento</i>	Studi strutturali sull’addotto epiclorigidrina-valina mediante Spettrometria di Massa
<i>Data</i>	Ottobre 1997 – Ottobre 1998
<i>Ruolo</i>	Borsa di studio
<i>Istituzione/Ente</i>	Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa del C.N.R. di Napoli
<i>Argomento</i>	Sviluppo di metodologie di Spettrometria di Massa Tandem per lo studio di sostanze cancerogene

Data Giugno – Settembre 1997
Ruolo Corsista e stagista
Istituzione/Ente Corso per Professionisti della Sicurezza negli Ambienti di Lavoro presso la Fondazione A. Genovesi – SDOA di Salerno; stage presso la società di consulenza S.I.A. Service di Polla (SA)
Argomento

Data Aprile 1996 – Febbraio 1997
Ruolo Tirocinio
Istituzione/Ente Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa del C.N.R. di Napoli
Argomento Messa a punto e applicazione di tecniche di spettrometria di massa

Data Settembre 1994 – Marzo 1996
Ruolo Allieva interna (tesista)
Istituzione/Ente Centro Internazionale di Servizi di Spettrometria di Massa del C.N.R. di Napoli.
Argomento Tesi sperimentale riguardante interazioni proteina-proteina (calmodulina-melittina) con metodologie di Spettrometria di Massa

CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Data 25-27 settembre 2019, Trieste
Organizzazione 81° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro, SIML
Argomento “Trieste città della scienza: dalla ricerca alla prevenzione”

Data Novembre 2018-2019
Organizzazione Agenas-Educazione continua in medicina e Associazione Teseo
Argomento Aggiornamenti in materia di sicurezza e tutela della salute dei lavoratori e delle popolazioni. Evento di Formazione a distanza, n.243749

Data 20-22 settembre 2017, Padova
Organizzazione 80° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, SIMLII
Argomento La Medicina del Lavoro dalla ricerca alla professione. *Misura ciò che è misurabile, e rendi misurabile ciò che non lo è. (6 +25 ECM)*

Data 25 novembre 2016, Napoli
Organizzazione ERIS (Ente Ricerca Igiene Sicurezza), Assoprev (Associazione di Imprese per la Salute e Sicurezza sul Lavoro).
Argomento Valutazione dei rischi, misure di prevenzione e protezione e sorveglianza sanitaria dei rischi complessi: rischio chimico-campi elettromagnetici **(12 ECM)**

Data 25-27 novembre 2015, Milano
Organizzazione 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, SIMLII
Argomento Lavoro – Ambiente – Salute di nuovo al centro **(25 ECM)**

Data 15-17 ottobre 2014, Bologna

<i>Organizzazione</i>	77° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale, SIMLII
<i>Argomento</i>	Salute sul lavoro, lavoro e salute: una proposta per l'Italia che riparte (25 ECM, evento formativo n. 105109)
<i>Data</i>	19, 26 Febbraio, 21 Marzo 2014, Napoli
<i>Organizzazione</i>	APRE-Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea- Technapoli, Università degli Studi di Napoli Federico II
<i>Argomento</i>	HORIZON 2020: Il programma Horizon: come strutturare la proposta (19 feb 2014), Focus Tematico: ERC, Marie Curie, FET. (26 febbraio 2014), Focus Tematico: Health, demographic change and wellbeing (21 marzo 2014).
<i>Data</i>	9-11 ottobre 2013, Giardini Naxos (ME)
<i>Organizzazione</i>	76° Congresso Nazionale Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale SIMLII
<i>Argomento</i>	Tutela e promozione della salute: il contributo metodologico della Medicina del Lavoro alla valutazione e gestione dei rischi nell'ambiente di vita e di lavoro (27 ECM)
<i>Data</i>	26-28 giugno 2013, Maranello (MO)
<i>Organizzazione</i>	30° Congresso Nazionale Associazione degli Igienisti Industriali, AIDII
<i>Argomento</i>	Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate (10.5 ECM, evento formativo n. 66791)
<i>Data</i>	26 novembre 2012, Napoli
<i>Organizzazione</i>	Dip.to di Medicina Sperimentale, SUN
<i>Argomento</i>	Corso di formazione "Rischi specifici nelle attività di didattica e di ricerca in laboratorio
<i>Data</i>	20 settembre 2012, Napoli
<i>Organizzazione</i>	Associazione Teseo per conto di: Associazione Italiana Responsabili e Addetti Servizi di Prevenzione e Protezione in Ambiente Sanitario (AIRESPSA) e INAIL
<i>Argomento</i>	Summer School AIRESPSA – INAIL 2012: I Sistemi di Gestione, Salute e Sicurezza e la prevenzione degli errori
<i>Data</i>	28 novembre 2011, Napoli
<i>Organizzazione</i>	Seconda Università di Napoli, Ufficio Amministrativo per la Sicurezza.
<i>Argomento</i>	Corso di informazione e formazione per personale addetto ai videoterminali.
<i>Data</i>	24 gennaio 2011, Napoli
<i>Organizzazione</i>	Perkin Elmer Italia SpA
<i>Argomento</i>	Corso operativo tecnico-pratico sull'analisi di spettrofotometria ad assorbimento atomico
<i>Data</i>	26 e 28 gennaio 2011
<i>Organizzazione</i>	Seconda Università di Napoli, Ufficio Amministrativo per la Sicurezza
<i>Argomento</i>	Corso di informazione e formazione per Dirigenti e Preposti DLgs 81/08
<i>Data</i>	18 e 25 Febbraio 2010, Napoli
<i>Organizzazione</i>	Seconda Università di Napoli, Centro di Qualità dell'Ateneo
<i>Argomento</i>	Corso Base "Sistemi di Gestione della Qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008

<i>Data</i>	Ottobre 2009
<i>Organizzazione</i>	Centro per la Qualità di Ateneo della Seconda Università degli Studi di Napoli in collaborazione con ITALCERT s.r.l
<i>Argomento</i>	Corso di Aggiornamento sulla edizione 2008 della norma UNIEN ISO 9001
<i>Data</i>	Dicembre 2005, Napoli
<i>Organizzazione</i>	SPSS Italia
<i>Argomento</i>	Analisi Statistica per la Ricerca Scientifica (SPSS), Modulo SRS3
<i>Data</i>	Ottobre 2005, Napoli
<i>Organizzazione</i>	SPSS Italia
<i>Argomento</i>	Analisi Statistica per la Ricerca Scientifica (SPSS), Modulo SRS2
<i>Data</i>	Giugno 2005, Napoli
<i>Organizzazione</i>	SPSS Italia
<i>Argomento</i>	Analisi Statistica per la Ricerca Scientifica (SPSS), Modulo SRS1
<i>Data</i>	Aprile 2002, Roma
<i>Organizzazione</i>	Agilent Technologies
<i>Argomento</i>	Workshop di aggiornamento su “Tecniche ed applicazioni LC/MS
<i>Data</i>	Settembre 2001, Tetouan (MAROCCO)
<i>Organizzazione</i>	Scuola NATO ASI
<i>Argomento</i>	New frontiers in Mass Spectrometry. Recent development in instrumentation and applications
<i>Data</i>	Giugno 2000, Pomezia
<i>Organizzazione</i>	ThermoQuest Italia c/o Sigma Tau
<i>Argomento</i>	Giornata di Studio: Verso una nuova frontiera della Spettrometria di Massa
<i>Data</i>	Settembre 1998, Milano
<i>Organizzazione</i>	ThermoQuest Italia
<i>Argomento</i>	Corso base di GC/MS
<i>Data</i>	Giu-Sett 1997, Salerno
<i>Organizzazione</i>	Fondazione A. Genovesi – SDOA di Salerno
<i>Argomento</i>	Corso per Professionisti della Sicurezza negli Ambienti di Lavoro; stage presso la società di consulenza S.I.A. Service di Polla (SA)

COMPETENZE TECNICHE E LINGUISTICHE

<i>Lingue</i>	ottima conoscenza della lingua inglese (First Certificate conseguito nel giugno '97 presso il “The British Council” di Napoli)
<i>Informatica</i>	conoscenza a livello utente dei principali sistemi operativi e pacchetti applicativi (MS Office); software di statistica per la ricerca scientifica SPSS.

PUBBLICAZIONI

- 2020

- Tipologia* Articolo su rivista internazionale
Citazione Corvino AR, Monaco MGL, Garzillo EM*, Grimaldi E, Donnarumma G, Miraglia N, Di Giuseppe G, Lamberti M
Tuberculosis Infection Screening in 5468 Italian Healthcare Students: Investigation of a Borderline Zone Value for the QFT-Test. Int. J. Environ. Res. Public Health **2020**; 17: 6773; doi:10.3390/ijerph17186773
- Tipologia* Articolo su rivista internazionale
Citazione Garzillo EM, Monaco MGL, Corvino AR, D'Ancicco F, Feola D, Della Ventura D, Miraglia N, Lamberti M.
Healthcare Workers and Manual Patient Handling: A Pilot Study for Interdisciplinary Training Int J Environ Res Public Health. 2020; 10;17(14):E4971. doi: 10.3390/ijerph17144971.
- Tipologia* Volume on line in Collana di interesse nazionale
Citazioni Raffaele d'Angelo, Giuliana Genovese, Rossella Guadagni, Carlo Novi, Nicola Sannolo, Nadia Miraglia. Esposizione a metalli: Definizione dei valori di riferimento di cromo e nichel urinari e piombo ematico nella popolazione campana. Collana Salute e Sicurezza, Edizioni INAIL 2020-Direzione Regionale Campania. Volume consultabile solo in rete <https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/pubblicazioni/catalogo-generale/pubbl-esposizione-a-metalli.html>
ISBN: 978-88-7484-177-6
- 2019
- Tipologia* Contributi in volume
Citazioni Miraglia N, Monaco MGL, Genovese G. Metalli (Cap 3, pp 183-198) in Manuale di Medicina del Lavoro. Curatori: Tomei F, Candura SM, Sannolo N, Sartorelli P, Costa G, Perbellini L, Larese Filon F, Maestrelli P, Magrini A, Bartolucci GB, Ricci S. Piccin Nuova Libreria S.p.A, Padova. 2019. ISBN 978-88-299-2902-3
- Tipologia* Contributi in volume
Citazione Monaco MGL, Muoio M, D'Ancicco F, Miraglia N. Industria automobilistica (pp7-12) in Schede tecniche e rischi per la salute. Vol ,III. Tomei F. Candura SM. Piccin Nuova Libreria S.p.A, Padova. 2019. ISBN: 978-88-299-3027-2
- Tipologia* Articoli su rivista nazionale
Citazione De Franciscis P, La Manna V, Labriola D, Genovese G, Miraglia N , Schiattarella A, Colacurci N, Torella M. Menopausa Precoce e Metalli Pesanti. Gazzetta Medica Italiana-Archivio per le Scienze Mediche. 2019; 178(5):287-291
- Tipologia* Articoli su rivista internazionale
Citazione Monaco MGL, Uccello R, Muoio M, Greco A, Spada S, Coggiola M, Pedata P, Caputo F, Chiodini P, Miraglia N. Work-related upper limb disorders and risk assessment among automobile manufacturing workers: A retrospective cohort analysis. WORK. 2019; 64(4): 755-761

- 2018

Tipologia Articolo su rivista internazionale
Citazione De Franciscis P, Guadagno M., Miraglia N, D'eufemia, D, Schiattarella A, Labriola D, Cucinella G, Colacurci N
 Follicular Pb levels in women attending in vitro fertilization: Role of endometriosis on the outcome. Italian Journal of Gynaecology and Obstetrics. 2018; 30 (3):21-27

Tipologia Articolo su rivista internazionale
Citazione Schiattarella A, Colacurci N, Morlando M, Ammaturo FP, Genovese G, Miraglia N, De Franciscis P. Plasma and urinary levels of lead and cadmium in patients with endometriosis. Italian Journal of Gynaecology & Obstetrics. 2018; 30(1):47-52
- 2017

Tipologia Articoli su rivista internazionale
Citazione Simonelli A, Guadagni R, De Franciscis P, Colacurci N, Pieri M*, Basilicata P, Pedata P, Lamberti M, Sannolo N, Miraglia N. Environmental and occupational exposure to bisphenol A and endometriosis: urinary and peritoneal fluid concentration levels. Int Arch Occup Environ Health. 2017; 90(1):49-61.
 doi: 10.1007/s00420-016-1171-1.
- 2016

Tipologia Articoli su rivista internazionale
Citazione Garzillo EM, Miraglia N, Pedata P, Feola D, Lamberti M. Risk agents related to work and amyotrophic lateral sclerosis: An occupational medicine focus. Int J Occup Med Environ Health. 2016; 29:355-367. Review.
- 2015

Tipologia Articoli su rivista internazionale
Citazione Genovese G, Castiglia L, Pieri M, Novi C, d'Angelo R, N. Sannolo N, Lamberti M, Miraglia N. Occupational Exposure to Chromium of Assembly Workers in Aviation Industries. J Occup Environ Hyg. 2015; 12:518-524.

Tipologia Articoli su rivista nazionale
Citazione Garzillo EM, Miraglia N, Pedata P, Feola D, Sannolo N, Lamberti M. Sclerosi laterale amiotrofica ed esposizione a metalli ed altri agenti di rischio di natura occupazionale/ambientale: stato dell'arte." [Amyotrophic lateral sclerosis and exposure to metals and other occupational/environmental hazardous materials: state of the art]. G Ital Med Lav. Erg. 2015; 37: 8-19.

Tipologia Contributi in volume
Citazione Sannolo N, Pieri M, Lamberti M, Miraglia N. Il laboratorio di medicina del lavoro (Cap. 10, pp 159-172) in Trattato di Medicina del Lavoro. Curatori: Alessio L, Franco G, Tomei F. Piccin. Nuova Libreria S.p.A, Padova. 2015. ISBN: 978-88-299-2708-1
- 2014

Tipologia Articoli su rivista internazionale
Citazioni Lamberti M, Porto S, Zappavigna S, Addeo E, Marra M, Miraglia N, Sannolo N, Vanacore D, Stiuso P, Caraglia M. A mechanistic study on the cardiotoxicity of 5-fluorouracil in vitro and clinical and occupational perspectives. Toxicol Lett. 2014; 227:151-156.

Siciliano RA, Mazzeo MF, Spada V, Facchiano AM, d'Acerno A, Stocchero M, De Franciscis P, Colacurci N, Sannolo N, Miraglia N. Rapid peptidomic profiling of peritoneal fluid by MALDI-TOF mass spectrometry for the identification of biomarkers of endometriosis. Gynecol Endocrinol. 2014; 30:872-876.

- Garzillo EM, Lamberti M, Genovese G, Pedata P, Feola D, Sannolo N, Daniele L, Trojsi F, Monsurro' MR, Miraglia N. Blood Lead, Manganese, and Aluminum Levels in a Regional Italian Cohort of ALS Patients: Does Aluminum Have an Influence? *J Occup Environ Med.* 2014; 56:1062-1066.
- Tipologia Citazioni* Articoli su rivista nazionale
 Miraglia N, Genovese G, Basilicata P, Pieri M, Simonelli A, Guadagni R, Lamberti M, Pedata P, Acampora A, Sannolo N. A case study of benzene urinary biomarkers quantification: the comparison between pre- and post-shift samples improves the interpretation of individual biological monitoring data. *Prevention & Research.* 2014; 3:142-147. doi: 10.11138/PER/2014.3.4.142
- Pieri M, Miraglia N, Genovese G, Guadagni R, Acampora A, Sannolo N. New perspectives in hemoglobin adducts analysis: selective digestion with calpain I. *Prevention and Research.* 2014; 3:121-130. doi: 10.11138/PER/2014.3.3.121.
- 2013
Tipologia Citazioni Articoli su rivista internazionale
 Basilicata P, Simonelli A, Silvestre A, Lamberti M, Pedata P, Feola D, Acampora A, Pieri M, Sannolo N, Miraglia N. Evaluation by environmental monitoring of pesticide absorption in farm workers of 18 Italian tomato cultivations. *Int J Immunopathol Pharmacol* 2013; 26:517-523.

Pieri M, Quagliuolo L, La Porta R, Silvestre A, Miraglia N, Pedata P, Acampora A, Castiglia L, Sannolo N, Boccellino M. Epirubicin permeation of personal protective equipment can induce apoptosis in keratinocytes. *J Expo Sci Environ Epidemiol.* 2013; 23:428-434.

Severino V, Malorni L, Cicatiello AE, D'Esposito V, Longobardi S, Colacurci N, Miraglia N, Sannolo N, Farina A, Chambery A. An integrated approach based on multiplexed protein array and iTRAQ labeling for in-depth identification of pathways associated to IVF outcome. *PLoS One.* 2013; 8:e77303.

Tipologia Citazione Linee Guida
 Angotzi G, Ariano E, Borghesi S, Bovenzi M, De Vito G, Gerardi D, Gobba F, L'Abbate N, Lucchini R, Maso S, Mattioli S, Messineo A, Miraglia N, Moretto A, Musti M, Occhipinti E, Peretti A, Riva MA, Romeo L, Ronchese F, Rubino FM, Saldutti E, Sannolo N, Simonelli A, Somaruga C, Vellere F, Vitelli N; Coordinatore: Colosio C. Curatore: Cortesi I. Editori: Apostoli P, Bertazzi PA, Imbriani M, Soleo L, Violante FS. Società Italiana di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale – Strumenti di orientamento e aggiornamento in medicina del lavoro: Linee Guida per la sorveglianza sanitaria in agricoltura. Nuova Editrice Berti S.r.l., Piacenza. 2013. ISBN: 978-88-7364-613-6.

 - 2012
Tipologia Citazione Articoli su rivista internazionale
 Pedata P, Garzillo EM*, Miranda R, Antonucci A, Feola D, Miraglia N, Sannolo N, Lamberti M. Functional changes in human peripheral neutrophils in workers with different exposure to noxious agents” *International Journal Of Environmental Health Research.* 2012; 22(5):458-467.

Tipologia Citazioni Articoli su rivista nazionale
 Miraglia N, Sannolo N, Spada V, Lamberti M, d'Angelo R. Omic sciences and new biological indicator [Scienze omiche e nuovi indicatori biologici]. *Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene – IJOEHY.* 2012; 3(1): 17-19.
 ISSN = 2038 – 4505

Pieri M*, Castiglia L, Silvestre A, Miraglia N, Sannolo N, Acampora A. Esposizione professionale a chemioterapici antitumorali in ambito sanitario: considerazioni sui livelli di contaminazione degli ambienti di lavoro e strategie di minimizzazione del rischio. Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene – IJOEHY. 2012; 3(2): 103-110. ISSN 2038-4505

Genovese G*, Castiglia L, Miraglia N, Novi C, d'Angelo R, Acampora A, Sannolo N. Esposizione professionale a cromo nell'industria aeronautica: caso studio. Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene-IJOEHY. 2012; 3(2): 111-115. ISSN 2038-4505

• 2011

*Tipologia
Citazioni*

Articoli su rivista internazionale

Pieri M*, Miraglia N, Polichetti G, Tarantino G, Acampora A, Capone D. Analytical and Pharmacological Aspects of Therapeutic Drug Monitoring of mTOR Inhibitors. Current Drug Metabolism. 2011; 12: 253-267.

Guadagni R, Miraglia N*, Simonelli A, Silvestre A, Lamberti M, Feola D, Acampora A, Sannolo N. Solid-phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry method validation for the determination of endogenous substances: urinary hexanal and heptanal as lung tumor biomarkers. Analytica Chimica Acta. 2011; 701: 29-36. ISSN: 0003-2670

Stellavato A, Cammarota M, Miraglia N, Simonelli A, Giuliano M. An Alternative Gas-phase In Vitro Exposure System for Toxicity Testing: The Interaction Between Nitrous Oxide and A549 Cells. ATLA. 2011; 39: 449-459.

Basilicata P, Pieri M*, Settembre V, Galdiero A, Della Casa E, Acampora A, Miraglia N. Screening of Several Drugs of Abuse in Italian Workplace Drug Testing: Performance Comparisons of On-Site Screening Tests and a Fluorescence Polarization Immunoassay-Based Device. Analytical Chemistry. 2011; 83: 8566-8574. dx.doi.org/10.1021/ac201905q

• 2010

*Tipologia
Citazioni*

Articoli su rivista internazionale

Pieri M, Castiglia L, Miraglia N, Guadagni R, Malorni L, Sannolo N, Acampora A, Della Casa E. "Study of the fragmentation pattern of ketamine-heptafluorobutyramide by Gas Chromatography/Electron Ionization-Mass Spectrometry. Rapid Commun. Mass Spectrom. 2010; 24: 49-56.
Print ISSN: 0951-4198; on line ISSN: 1097-0231. doi: 10.1002/rcm.4357

Pieri M, Castiglia L, Basilicata P, Sannolo N, Acampora A, Miraglia N. Biological monitoring of nurses exposed to doxorubicin and epirubicin by a validated liquid chromatography/fluorescence detection method. Ann Occup Hyg. 2010; 54(4): 368-76. doi:10.1093/annhyg/meq006

Boccellino M, Pedata P, Castiglia L, La Porta R, Pieri M, Quagliuolo L, Acampora A, Sannolo N, Miraglia N. Doxorubicin can penetrate nitrile gloves and induces apoptosis in Keratinocytes cell lines. Toxicology Letters. 2010; 197: 61-68. doi:10.1016/j.toxlet.2010.04.026

*Tipologia
Citazione*

Articoli su rivista nazionale

Sannolo N, Simonelli A, Basilicata P, Miraglia N. I cicli produttivi ed i relativi fattori di rischio. G. Ital Med Lav. Erg. 2010; 32(4): 404-407; ISSN:1592-7830

- 2009

Tipologia Citazione Articoli su rivista internazionale
 Giuliano M, Stellavato A, Cammarota M, Lamberti M, Miraglia N, Sannolo N, De Rosa M. Effects of low concentrations of benzene on human lung cells in vitro. Toxicology Letters. 2009; 188: 130-136. doi: 10.1016/j.toxlet.2009.03.018.

Tipologia Citazione Contributo in volume
 Sannolo N, Balestrieri A, Genovese G, Liotti F, Acampora A, Miraglia N. Monitoraggio Biologico nell'attività di Prevenzione nell'Ambiente e nel Luoghi di Lavoro. pagg 551-567. In: Volume IX "Diagnostica Molecolare nella Medicina di Laboratorio". Balestrieri C., D'Amora M., Giordano A., Napoli C., Pavan A. Ed. Piccin Nuova Libreria S.p.A., Padova, Italia. 2009. ISBN 978-88-299-2009-9

- 2008

Tipologia Citazioni Articoli su rivista internazionale
 Castiglia L, Miraglia N, Pieri M, Simonelli A, Basilicata P, Genovese G, Guadagni R, Acampora A, Sannolo N, Scafarto MV. Evaluation of occupational exposure to antitubercular drugs in an Italian hospital oncological Department. Journal of Occupational Health. 2008; 50(1): 48-56. ISSN: 1341-9145

Pieri M, Miraglia N, Gentile A, Polichetti G, Castiglia L, Federico S, Sabbatini M, Basile V, Tarantino G, Acampora A, Capone D. Quantification of sirolimus and everolimus by immunoassay techniques: tests specificity and cross-reactivity evaluation. Int. J. Immunopathol. Pharmacol. 2008; 21(3): 585-594.

- 2007

Tipologia Citazioni Articoli su rivista internazionale
 Pieri M, Capone D, Gentile A, Miraglia N, Leo E, Federico S, Basile V, Acampora A. Immunoassay determination of rapamycin: reliability of the method with respect to liquid chromatography mass spectrometric quantification. Clin. Transplant. 2007; 21: 633–637. doi: 10.1111/j.1399-0012.2007.00701.x

Simonelli A, Basilicata P, Miraglia N, Castiglia L, Guadagni R, Acampora A, Sannolo N. Analytical method validation for the evaluation of cutaneous occupational exposure to different chemical classes of pesticides. J. Chromat. B. 2007; 860: 26-33. ISSN: 1570-0232. doi: 10.1016/j.jchromb.2007.10.001

Tipologia Citazione Contributo in volume
 Simonelli A, Miraglia N, Basilicata P, Pieri M, Castiglia L, Genovese G, Guadagni R, Acampora A, Sannolo N. Interactions Between Nanoparticles and Living Organisms: Mechanisms and Health Effects" in Nanotoxicology, Eds.Yuliang Zhao, Hari Singh Nalwa, Pages: 29–50; ISBN: 1-58883-088-8, American Scientific Publishers (2007)

- 2006

Tipologia Citazioni Articolo su rivista nazionale
 Miraglia N, Basilicata P, Simonelli A, Pieri M, Acampora A, Sannolo N. Monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione dell'esposizione professionale a pesticidi. G. Ital. Med. Lav. Erg. 2006; 28(3): 398-399. ISSN:1592-7830

- 2005

Tipologia Citazioni Articoli su rivista internazionale
 Basilicata P, Miraglia N, Pieri M, Acampora A, Soleo L, Sannolo N. Application of the standard addition approach for the quantification of urinary benzene. J. Chromatogr. B 2005; 818(2): 293-299.

Castiglia L, Miraglia N, Pieri M, Genovese G, Simonelli A, Basilicata P, Sannolo N, Acampora A. Mono- and di-iodocyclophosphamide as possible internal standard for cyclophosphamide quantification: ion trap mass spectrometry characterization and effects of iodine-chlorine substitution on the fragmentation pattern. *Rapid Commun in Mass Spectrom.* 2005; 19: 1858-1866.

Pieri M, Miraglia N, Castiglia L, Genovese G, Basilicata P, Simonelli A, Acampora A. Determination of rapamycin: quantification of the sodiated species by an ion trap mass spectrometer as an alternative to the ammoniated complex analysis by triple quadrupole. *Rapid Commun Mass Spectrom.* 2005; 19(21): 3042-3050.

Acampora A, Castiglia L, Miraglia N, Pieri M, Soave C, Liotti F, Sannolo N. A case study: surface Contamination of Cyclophosphamide due to working practices and cleaning procedures in two Italian Hospitals. *Ann. Occup. Hyg.* 2005; 49(7): 611-618. doi: 10.1093/annhyg/mei029

- 2004

*Tipologia
Citazione*

Articoli su rivista internazionale

Basilicata P, Miraglia N, Pieri M, Acampora A, Soleo L, Sannolo N. Application of the standard addition approach for the quantification of urinary benzene. *J. Chromatogr. B* 2005; 818(2): 293-299.

*Tipologia
Citazione*

Articoli su rivista nazionale

Miraglia N, Assennato G, Clonfero E, Fustinoni S, Sannolo N. Indicatori di dose biologicamente efficace. *G. Ital. Med. Lav. Erg.* 2004; 26(4): 298-301. ISSN:1592-7830

Sannolo N, Miraglia N. Dal risk assessment al risk-management. *Giornale degli Igienisti Industriali.* 2004; 28(3): 208-214.

Basilicata P, Miraglia N, Basile A, Simonelli A, Pieri M, Genovese G, Acampora A. Il metodo delle aggiunte nella quantificazione del benzene urinario. *Folia Medica.* 2004; 75(3): 71-79.

- 2003

*Tipologia
Citazioni*

Articoli su rivista internazionale

Pieri M, Miraglia N, Acampora A, Genovese G, Soleo L, Sannolo N. Determination of urinary S-phenylmercapturic acid by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *J. Chromatogr. B.* 2003; 795: 347-354.

Acampora A, Della Casa E, Martone G, Miraglia N. Determination of opiates in biological samples through the analysis of heptafluorobutyric derivatives by Gas Chromatography/Negative Ion Chemical Ionization Mass Spectrometry. *J. Mass Spectrom.* 2003; 38: 1007-1011.

Soave C, Giuliari C, Bartolucci GB, Carrieri M, Festa D, Sannolo N, Miraglia N, Acampora A, Viotti PL. Cyclophosphamide environmental contamination in drug reconstitution units in twenty one Italian Hospitals. *European Journal of Hospital Pharmacy.* 2003; 9(5): 80-84.

*Tipologia
Citazione*

Articolo su rivista nazionale

Acampora A, Della Casa E, Martone G, Miraglia N. Analisi di amfetamina, MDA, MDMA e MDE in tracce mediante cromatografia liquida e spettrometria di massa multistadio. *Med. Leg. Quad. Cam.* 2003; XXV (3): 185-195

- 2002
 - Tipologia* Articoli su rivista internazionale
 - Citazioni* Miraglia N, Basile A, Pieri M, Acampora A, Malorni L, De Giulio B, Sannolo N. Ion trap mass spectrometry in the structural analysis of haemoglobin peptides modified by epichlorohydrin and diepoxybutane. *Rapid Commun. Mass Spectrom.* 2002; 16: 840-847.

 - Miraglia N, Genovese G, Acampora A, Malorni L, Sannolo N. A novel mass spectrometry technique for the evaluation of occupational exposure to methyl bromide. *J. Mass Spectrom.* 2002; 37: 1171-1174.

 - Tipologia* Articoli su rivista nazionale
 - Citazioni* Basile A, Acampora A, Miraglia N, Sannolo N. Utilizzo di tecniche di spettrometria di massa per l'analisi quantitativa di peptidi emoglobinici modificati dai metaboliti epossidici del butadiene” *Folia Medica* (2002) 73(1-2): 51-55

 - Acampora A, Moscariello C, Miraglia N, Della Casa E, Liotti F, Sannolo N. “Analisi diretta dei bromuri ematici con un nuovo metodo gas cromatografico: determinazione dei valori di riferimento normali e dei livelli nei soggetti esposti a bromuro di metile” *Folia Medica* (2002) 73(1-2): 43-50

 - Tipologia* Contributo in volume
 - Citazione* Miraglia N, Pieri M, Basile A, Malorni L, Acampora A, Soleo L, Sannolo N. Exposure to genotoxic agents: modified peptides as suitable biomarkers. In: *Recent Res. Develop. Peptides.* Research Signpost Publisher, Trivandrum, India (2002) 1: 49-63 ISBN: 81-7736-156-2

- 2001
 - Tipologia* Articoli su rivista internazionale
 - Citazioni* Miraglia N, Pocsfalvi G, Ferranti P, Basile A, Sannolo N, Acampora A, Soleo L, Palmieri F, Caira S, De Giulio B, Malorni A. Mass Spectrometry identification of a candidate biomarker peptide from the in vitro interaction of epichlorohydrin with red blood cells. *J. Mass Spectrom.* 2001; 36(1): 47-57.

 - Basile A, Ferranti P, Pocsfalvi G, Miraglia N, Soleo L, Ambrosi L, Sannolo N, Malorni A. A novel approach for identification and measurement of hemoglobin adducts with 1,2,3,4-diepoxybutane by LC/ES/MS and tandem mass spectrometry. *Rapid Commun. Mass Spectrom.* 2001; 15: 527-540.

- 2000
 - Tipologia* Articoli su rivista nazionale
 - Citazioni* Basile A, Ferranti P, Soleo L, Ambrosi L, Miraglia N, Malorni A, Sannolo N. Metodologie analitiche avanzate per ottimizzare la scelta di biomarker nella dosimetria molecolare degli addotti emoglobinici: il caso dell'1,3-butadiene. *Folia Medica.* 2000; 71(2): 39-45.

 - Miraglia N, Pocsfalvi G, Ferranti P, Basile A, Sannolo N, Acampora A, Soleo L, Palmieri F, Malorni A. Caratterizzazione strutturale mediante tecniche di spettrometria di massa degli addotti emoglobina- epicloridrina a bassi livelli di concentrazione. *Folia Medica* 2000; 71(2): 175-181.

 - Sannolo N, Miraglia N, Basile A, Ferranti, P, Cuccovillo F, Acampora A, Malorni A. Lo studio dell'emoglobina modificata per la determinazione della dose biologicamente efficace: il caso del bromuro di metile. *Folia Medica* 2000; 71(2): 209-213.

- 1999

<i>Tipologia</i>	Articoli su rivista internazionale
<i>Citazioni</i>	Sannolo N, Miraglia N, Biglietto M, Acampora A, Malorni A. Determination of Cyclophosphamide and Ifosphamide in urine at trace levels by Gas Chromatography/Tandem Mass Spectrometry. J. Mass Spectrom. 1999; 34: 845-849.
	Miraglia N, Biglietto M, Ferriero M, De Guida T, Malorni A, Sannolo N, Acampora A. Determinazione di ciclofosfamide e ifosfamide nelle urine mediante gas cromatografia/spettrometria di massa tandem. Lav. Med. 1999; 3: 51-54.
<i>Tipologia</i>	Contributo in volume
<i>Citazione</i>	Malorni A, Ferranti P, Miraglia N, Acampora A, Biglietto M, Sannolo N. Monitoraggio biologico dell'esposizione a cancerogeni: il ruolo innovativo della Spettrometria di Massa, in "Esposizione ad agenti genotossici. G. Castello, Ed. Cuzzulin. 1999.
- 1998

<i>Tipologia</i>	Articoli su rivista internazionale
<i>Citazione</i>	Scaloni A, Miraglia N, Orrù S, Amodeo P, Motta A, Marino G, Pucci P. Topology of the Calmodulin-Melittin Complex. J. Mol. Biol. 1998; 277: 945-958.
- 1996

<i>Tipologia</i>	Articoli su rivista internazionale
<i>Citazione</i>	Scaloni A, Di Martino E, Miraglia N, Pelagalli A, Della Morte R, Staiano N, Pucci P. Amino acid sequence and molecular modeling of glycoprotein Iib-IIIa and fibronecting iso-antagonists from Trimeresurus Elegans Venom. Biochem. J. 1996; 319: 775-782.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d.lgs. 30 giugno 2003 n.196 -"Codice in materia di protezione dei dati personali" s.m.i. e dell'art. 13 GDPR 679/16 -"Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data 8 aprile 2021

Firma