

**CURRICULUM VITAE
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	Michela Pisoni.....
Indirizzo
Telefono	0805443725.....
Cellulare
Fax
E-mail	michela.pisoni@uniba.it.....
Nazionalità	italiana.....
Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

2017 RESPONSABILE U.O. LABORATORIO DIDATTICO DI BIOSCIENZE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE, BIOFARMACEUTICA RIFERIMENTO PER GLI ACQUISTI DI BENI E SERVIZI (PUNTI ISTRUTTORI MEPA, GESTIONE MAGAZZINO..) RELATIVI AI LABORATORI DIDATTICI DEL PLESSO; RIFERIMENTO PER LE QUESTIONI RIGUARDANTI LA SICUREZZA E LA MANUTENZIONE DELLA STRUTTURA; SMALTIMENTO RIFIUTI; RIFERIMENTO PER LA GESTIONE DEI LABORATORI.

2015 Incarico di “Addetto antincendio” c/o “Laboratori didattici Palazzo Labobiotec” Via Fanelli 204-Bari e incaricata della tenuta del succitato registro.

2014 Incarico di Segretario Amministrativo e responsabile del procedimento amministrativo per la commissione esaminatrice per gli esami di stato per l’abilitazione in dottore agronomo e dottore forestale” Università degli Studi di Bari.

2014 Preposto dei laboratori didattici situati c/o il Palazzo Labobiotec Via Fanelli 204-Bari.

2012 Delegato del Sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) del sito “Laboratori didattici Palazzo Labobiotec ”Via Fanelli 204-Bari.

Dal 01/06-2011 a tutt’oggi Coordinatore tecnico-scientifico dei laboratori didattici, responsabile della gestione e conduzione e manutenzione di attrezzature scientifiche ad elevata complessità, responsabile della pianificazione ed organizzazione delle attività didattiche che si svolgono nei laboratori didattici c/o il Palazzo Labobiotec Via Fanelli 204-Bari.

Dal 2011 a tutt’oggi Referente per lo smaltimento dei rifiuti speciali-pericolosi c/o i laboratori didattici Palazzo Labobiotec ”Via Fanelli 204-Bari.

2006 Incarico di assistenza tecnica nell’ambito del progetto “Notte dei Ricercatori 2006”

2006-2009 Referente per lo smaltimento dei rifiuti speciali-pericolosi c/o i Laboratori didattici Palazzo Labobiotec ”Via Fanelli 204-Bari.

Dal 2005 ad oggi Tecnico area scientifica- elaborazione dati livello D2 c/o Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica Università degli Studi di Bari.

2001-2005 Assegnista c/o dipartimento di “Fisiologia generale ed ambientale” dell’Università degli Studi di Bari.

2001 Conferimento di incarico di docenza P.I.C. *Interreg II Italia-Albania I° Corso. Modulo: Epidemiologia, argomento: “Interazione gene-ambiente”.*

2000-2001 Dirigente del laboratorio di analisi chimico-cliniche “F.sco Ditunno” s.r.l. di Bari.

1996-2000 Borsista e poi dottoranda c/o “Dipartimento di Medicina del lavoro ed Igiene industriale”. Università degli Studi di Bari.

.....

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2021 Corso di formazione Il codice di comportamento- Formazione sui temi dell'etica e della legalità e formazione specifica in materia di contratti pubblici

2021 Attività formativa: aggiornare/redigere il Regolamento delle attività di laboratorio

2020 Corso di formazione Il regolamento (UE) 2016/679

2019 Corso di formazione: Sicurezza e tutela della salute dei lavoratori formazione generale

2015 Corso di formazione per :Attività a rischio antincendio. Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile

2014 Giornata informativa relativa al SISTRI e al MUD. Università degli Studi di Bari

2012 Corso di Formazione sul sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti (SISTRI) Università degli Studi di Bari

2011 Corso di formazione SISTRI. Università degli Studi di Bari

2006 Conferimento incarico di assistenza tecnica ai responsabili nell'ambito del Progetto Notte dei ricercatori 2006-ARES_Apulia svoltosi c/o Palazzo Labobiotec

2004 Frequenza c/o scuola di Fisiologia e Biofisica di Padova: Eterogeneità e plasticità del muscolo scheletrico. Metodiche fisiologiche e molecolari.

2001 Corso: tecnologie MEIA-FPIA applicate allo strumento AXSYM presso "Centro training" di Roma

2001 Dottore di Ricerca in Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale Università degli Studi di Bari consorziata con le Università di Parma, Pavia e Milano.

2001 Abilitazione all'insegnamento per la Classe di concorso 59/A-Scienze matematiche, fisiche e naturali.

1999 Corso di Perfezionamento in "Igiene ed organizzazione ospedaliera"- Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bari.

1998 Corso di Perfezionamento in Metodologia Epidemiologica - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bari

1997 Corso di Perfezionamento in Oncologia Clinica e di Laboratorio - Facoltà di Medicina e Chirurgia di Bari.

1996 Specializzazione in Microbiologia e Virologia con indirizzo:Tecniche microbiologiche e virologiche Università degli Studi di Bari.

1994 Abilitazione all'esercizio di Biologo.

1992 Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Bari. Tesi sperimentale:

“Status immunitario in pazienti con artrite reumatoide associata a depressione psichica”. Relatore Prof. Emilio Jirillo.

SOGGIORNI DI STUDIO PRESSO ISTITUZIONI DI RICERCA

- **2002** ha soggiornato presso il Dipartimento di Biologia Sperimentale Ambientale e Applicata dell'Università degli Studi di Genova diretto dal Prof. A. Focardi per acquisire metodologie di istochimica.

2002 Stage de recherche - Laboratoire de Biomembranes et signalization cellulaire, Université de Poitiers (France).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA italiano

ALTRE LINGUE

inglese

• Capacità di lettura B1

• Capacità di scrittura B1

• Capacità di espressione orale B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ottime competenze comunicative acquisite durante i tanti anni di lavoro in equipe.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buone capacità organizzative acquisite durante la mia esperienza di laboratorio, sia nel campo universitario che in laboratori privati ed ora come Responsabile dei laboratori didattici

**CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE**

Pacchetto Microsoft Office; Excel; Adobe Photoshop; Power point.

TECNICHE

Conoscenze tecniche di biologia molecolare e cellulare:

- Elettroforesi su gel di agarosio o di acrilammide
- PCR (Polimerase Chain Reaction)
- Southern Blotting
- Colture cellulari (primarie, immortalizzate)
- Sezioni al criomicrotomo e colorazione
- Estrazione di DNA, RNA e proteine da colture cellulari
- Citofluorimetria
- Microscopia a fluorescenza
- Western blot

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Conferimento di un incarico di docenza P.I.C. Interreg II Italia Albania- 1° CORSO. Modulo: “EPIDEMIOLOGIA”, argomento “Interazione gene-ambiente”(02/02/2001).

**PUBBLICAZIONI SU
RIVISTE**

1. Munno I., Marinaro M., Gesario A., Pisoni M., Pellegrino N.M., Cannuscio B., Marzano N., Colucci A., Altieri M., Girardi F., De Pergola E. *Immunotherapy in cancer patients under chemotherapeutical treatment*. Supplemento di **Haematologica**, vol.78, n°1.
2. Monno R., Munno I., Valenza M., Pisoni M. *Binding of Chlamydia Pneumoniae to Human blood leukocyte*. **Medical Science Research**. Vol. 22, pp643-644, 1994.
3. Barletta A., Pisoni M., Pellecchia A., Marzullo F.A., Labriola A. and Paradiso A. *DNA Flow Cytometry (FCM), p53 levels and Proliferating Cell Nuclear Antigen (PCNA) cancerogenesis in colorectal human cancer*. **European Journal of Histochemistry**, 39 suppl 3: 17, 1995
4. Pisoni M., Brescia G., Assennato G. and Ambrosi L. *Toxicity and effects of PAH exposure: biomarkers and genetic polymorphism for metabolic enzymes in coke-oven workers*. National Congress of Italian Society of Pharmacology. May, 1-3, Bari, Italy. Published in **Pharmacological Research** Vol. 35 Supplement, pp114, 1997.
5. Brescia G., Celotti L., Clonfero E., Neumann H.G., Forni A., Foà V., Pisoni M., Ferri G.M., and Assennato G. *The effect of cytochrome P450 1A1 and glutathione S-transferase M1 genotypes on biomarker levels in coke-oven workers*. **Archives of Toxicology**. 1999, 73: 431-9.
6. Pisoni M., Cogotzi L., Frigeri A., Corsi I., Bonacci S., Incocca A., Lancini L., Mastrototaro F., Focardi S. and Svelto M. *DNA adducts, benzo(a)pyrene monooxygenase activity, and lysosomal membrane stability in Myrtilus galloprovincialis from different areas in Taranto coastal waters (Italy)*. **Environmental Research**. 2004, 96(2): 163-175.
7. Fraysse B., Liantonio A., Centrone M., Burdi R., Pierno S., Frigeri A., Pisoni M., Camerino C., Del Luca A. *The alteration of calcium homeostasis in adult dystrophic mdx muscle fibers is worsened by a chronic exercise in vivo*. **Neurobiology of disease**. 2004, 17(2):144-54.
8. De Luca A., Nico B., Liantonio A., Di donna M.P., Fraysse B., Pierno S., Burdi R., Manieri D., Rolland, J.F., Camerino C., Zallone A., Gonfalonieri P., Andretta F., Arnoldi, I. Courdier-Fruh, J. P. Magyar, A. Frigeri, Pisoni M., Conte Camerino D. *Administration of cyclosporine A contrasts the pathology in mdx mice: a multidisciplinary evidence of the effectiveness of immunosuppression in Duchenne muscular dystrophy*. **American Journal of Pathology**. 2005;166(2):477-89.
9. Pierno S, Didonna MP, Cippone V, De Luca A, Pisoni M., Frigeri A, Nicchia GP, Svelto M, Chiesa G, Sirtori C, Scanziani E, Rizzo C, De Vito D, Conte Camerino D. *Effects of chronic treatment with statins and fenofibrate on rat skeletal muscle: a biochemical, histological and electrophysiological study*. **Br J Pharmacol**. 2006;149(7):909-19.
10. Nicchia GP., Mola MG, Pisoni M., Frigeri A., Svelto M. *Different pattern of aquaporin-4 expression in extensor digitorum longus and soleus during early development*. **Muscle and Nerve**. 2007, 35(5):625-31.

[

