



IL RESPONSABILE AD INTERIM DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI

Poggialini Giovanni

Per delega del Direttore Generale dell'ASST dei Sette Laghi Dott. Giuseppe Micale, nominato con D.G.R. della Lombardia n. XII/1636 del 21 dicembre 2023

ha assunto la seguente

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 140 DEL 29/01/2024

OGGETTO: PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER APPARECCHIATURE DA DESTINARE DALLA S.C. MEDICINA DEL LAVORO, PREVENTIVA E TOSSICOLOGIA DI QUESTA ASST SETTE LAGHI NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA "SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITA' E CLIMA - MISSIONE 6 SALUTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA DENOMINATA "DEFINIZIONE DI NUOVO ASSETTO ISTITUZIONALE SISTEMICO PER LA PREVENZIONE IN AMBITO SANITARIO, AMBIENTALE E CLIMATICO, IN LINEA CON UN APPROCCIO INTEGRATO (ONE HEALTH) - RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITA' UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATIVA - COMPLEMENTARE AL PNRR". CUP MASTER I83C22

OGGETTO: PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER APPARECCHIATURE DA DESTINARE DALLA S.C. MEDICINA DEL LAVORO, PREVENTIVA E TOSSICOLOGIA DI QUESTA ASST SETTE LAGHI NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA “SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITA’ E CLIMA - MISSIONE 6 SALUTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA DENOMINATA “DEFINIZIONE DI NUOVO ASSETTO ISTITUZIONALE SISTEMICO PER LA PREVENZIONE IN AMBITO SANITARIO, AMBIENTALE E CLIMATICO, IN LINEA CON UN APPROCCIO INTEGRATO (ONE HEALTH) - RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITA’ UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATIVA - COMPLEMENTARE AL PNRR”. CUP MASTER I83C22000640005 - CUP DERIVATO H37G22000300002 FORNITURA DI APPARECCHIATURE DA DESTINARE ALLA S.C. MEDICINA DEL LAVORO, PREVENTIVA E TOSSICOLOGIA. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

IL RESPONSABILE AD INTERIM DELLA S.C. GESTIONE ACQUISTI

vista la L.R. n. 33 del 30.12.2009 così come modificata dalla L.R. n. 23 dell’11.8.2015 “Evoluzione del sistema sociosanitario lombardo: modifiche al Titolo I e al Titolo II della legge regionale 30 dicembre 2009, n. 33 (Testo unico delle leggi regionali in materia di sanità)” e s.m.i.;

vista la D.G.R. n. X/4481 del 10.12.2015 “Attuazione L.R. 23/2015: costituzione Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) dei Sette Laghi” con sede legale in viale Borri n. 57 – 21100 Varese;

richiamate le seguenti deliberazioni:

- n. 182 del 7.3.2019 “Approvazione del regolamento dell’Azienda Socio Sanitaria Territoriale dei Sette Laghi per la delega di funzioni di gestione”;
- n. 7 del 11.1.2024 “Assegnazione dei budget per l’anno 2024 a seguito dell’adozione del BPE 2024”;

richiamato altresì l’atto di delega prot. n. 0000728 del 04.01.2024 con il quale il Direttore Generale dell’ASST dei Sette Laghi ha attribuito determinate funzioni e compiti, comprese decisioni che impegnano l’Azienda verso l’esterno, al Responsabile ad interim della Struttura che adotta la presente determinazione;

richiamate inoltre:

- la deliberazione del Commissario Straordinario n. 512 del 01.09.2023 con la quale è stato approvato l’aggiornamento della programmazione delle procedure relative all’acquisto di beni e servizi di importo a base d’asta pari o superiore ad € 40.000,00 relative all’anno 2022 e della programmazione delle procedure relative all’acquisto di beni e servizi di importo a base d’asta pari o superiore ad € 40.000,00 dall’1.1.2023 al 30.6.2023, ed è stata altresì approvata la programmazione triennale delle procedure relative all’acquisto di beni e servizi di importo a base d’asta pari o superiore ad € 140.000,00 per il periodo dall’1.7.2023 al 31.12.2023 e per gli anni 2024 e 2025;
- la deliberazione del Commissario Straordinario n. 639 del 31.10.2023 con la quale è stato approvato l’approvazione del programma triennale degli acquisti di beni e servizi sopra al milione di euro ai sensi dell’articolo 37, comma 6, lettera c) del D.Lgs. n. 36/2023.

premesse che questa ASST ha disposto con determinazione dirigenziale n. 1814 del 21.12.2023 di indire, ai sensi dell’art. 50, comma 1, lettera b) del D. Lgs. 36/2023, procedura tramite RdO sulla piattaforma informatica regionale Sintel per la fornitura di apparecchiature da destinare alla S.C.

Medicina del Lavoro, Preventiva e Tossicologia, nell'ambito del programma "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima - Missione 6 Salute del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza denominata "Definizione di nuovo assetto istituzionale sistemico per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con un approccio integrato (One Health) - rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicativa - complementare al PNRR", da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutando la corrispondenza alle caratteristiche tecniche richieste, le eventuali caratteristiche migliorative offerte, la congruità del prezzo in rapporto alla qualità della fornitura, per i seguenti importi:

RDO n.	Descrizione RDO	Quantità	Base d'asta	CIG	CUP	CUP Master
Rdo n. 1	calibratori di flusso tracciabili Nist per la taratura di campionatori aspiranti per il monitoraggio atmosferico personale e in postazione fissa	2	€ 8.190,00	A03948BBBD	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 2	bilancia analitica a cinque cifre decimali	1	€ 4.900,00	A0395F2401	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 3	monitor personale per black carbon	1	€ 12.500,00	A03967A43C	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 4	analizzatore real-time di fibre aerodisperse (asbesti)	1	€ 23.770,00	A0397056F0	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 5	analizzatore termo-ottico per la determinazione della componente carboniosa (carbonio elementare e carbonio organico – EC/OC)	1	€ 49.000,00	A0399E999A	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 6	cromatografo liquido ad Alte Prestazioni (HPLC)	1	€ 45.000,00	A0399F96CF	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 8	strumento per misura gas aerodispersi	1	€ 8.190,00	A039EA3023	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 9	strumento per misura dell'intensità e frequenza dei campi elettromagnetici	1	€ 8.195,00	A039F0944E	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 10	centrifuga da banco	1	€ 6.147,00	A039F80681	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 14	termoblocco a secco	1	€ 737,00	A03A1B2648	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 15	pipette dosatrici di precisione	1	€ 840,00	A03A234191	H37G22000300002	I83C22000640005
Rdo n. 16	Frigorifero/congelatore per stoccaggio e conservazione campioni	1	€ 2.458,00	A03A28DB00	H37G22000300002	I83C22000640005

dato atto che in data 22.12.2023 sono state pubblicate sulla piattaforma informatica regionale Sintel, fissando quale termine di scadenza per la presentazione delle offerte il giorno 18.1.2024, le seguenti *RDO (Richiesta di Offerta)*, con pubblicazione della documentazione a corredo (Lettera di invito):

- ID 177860891 per la fornitura di n. 2 calibratori di flusso tracciabili Nist per la taratura di campionatori aspiranti per il monitoraggio atmosferico personale e in postazione fissa, ponendo a base d'asta l'importo di € 8.190,00 oltre Iva;
- ID 177862405 per la fornitura di una bilancia analitica a cinque cifre decimali ponendo a base d'asta l'importo di € 4.900,00 oltre Iva;
- ID 177906870 per la fornitura di un monitor personale per black carbon, ponendo a base d'asta l'importo di € 12.500,00 oltre Iva;
- ID 177925871 per la fornitura di un analizzatore real-time di fibre aerodisperse (asbesti), ponendo a base d'asta l'importo di € 23.770,00 oltre Iva;
- ID 177928846 per la fornitura di un analizzatore termo-ottico per la determinazione della componente carboniosa (carbonio elementare e carbonio organico – EC/OC), ponendo a base d'asta l'importo di € 49.000,00 oltre Iva;

- ID 177932230 per la fornitura di un cromatografo liquido ad Alte Prestazioni (HPLC), ponendo a base d'asta l'importo di €45.000,00 oltre Iva;
- ID 177934539 per la fornitura di uno strumento per misura gas aerodispersi, ponendo a base d'asta l'importo di € 8.190,00 oltre Iva;
- ID 177934960 per la fornitura di uno strumento per misura dell'intensità e frequenza dei campi elettromagnetici, ponendo a base d'asta l'importo di € 8.195,00 oltre Iva;
- ID 177933650 per la fornitura di una centrifuga da banco, ponendo a base d'asta l'importo di € 6.147,00 oltre Iva;
- ID 177935693 per la fornitura di un termo blocco a secco, ponendo a base d'asta l'importo di € 737,00 oltre Iva;
- ID 177935473 per la fornitura di pipette dosatrici di precisione, ponendo a base d'asta l'importo di € 840,00 oltre Iva;
- ID 177935961 per la fornitura di un frigorifero/congelatore per stoccaggio e conservazione campioni l'importo di € 2.458,00 oltre Iva;

visto il protocollo informatico della piattaforma regionale Sintel, da cui risultano validate le seguenti offerte pervenute entro il termine perentorio di ricezione delle stesse:

-ID 177860891 - fornitura di n. 2 calibratori di flusso tracciabili Nist

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705491525123	AMS Analitica Srl 02523710412	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 12.38.45 CET	Offerta valida

-ID 177862405 - fornitura di una bilancia analitica a cinque cifre decimali

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705572132493	Seneco 07057740156	Forma singola	giovedì 18 gennaio 2024 11.02.12 CET	Offerta valida
1705495935557	Scharlab Italia srl 09802470154	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 13.52.15 CET	Offerta valida
1705492149823	SARTORIUS ITALY SRL 05748910485	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 12.49.09 CET	Offerta valida
1703346631537	ORMA SRL 11222970151	Forma singola	sabato 23 dicembre 2023 16.50.31 CET	Offerta valida

- ID 177906870 - fornitura di un monitor personale per black carbon

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705571919973	ORION S.r.l. 02149470284	Forma singola	giovedì 18 gennaio 2024 10.58.39 CET	Offerta valida

-ID 177925871 - fornitura di un analizzatore real-time di fibre aerodisperse (asbesti)

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705571693679	XEARPRO SRL 08929910969	Forma singola	giovedì 18 gennaio 2024 10.54.53 CET	Offerta valida

-ID 177928846 -fornitura di un analizzatore termo-ottico per la determinazione della componente carboniosa

NUMERO	FORNITORE	MODALITÀ DI	DATA	STATO
--------	-----------	-------------	------	-------

PROTOCOLLO INFORMATICO		PARTECIPAZIONE		OFFERTA
1705488475427	Nordtest 01396280065	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 11.47.55 CET	Offerta valida

- ID 177932230 - fornitura di un cromatografo liquido ad Alte Prestazioni (HPLC)

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705501510529	AGILENT TECHNOLOGIES ITALIA SPA 12785290151	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 15.25.10 CET	Offerta valida

-ID 177934539 per la fornitura di uno strumento per misura gas aerodispersi

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705571360035	XEARPRO SRL 08929910969	Forma singola	giovedì 18 gennaio 2024 10.49.20 CET	Offerta valida
1705488945264	AMS Analitica Srl 02523710412	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 11.55.45 CET	Offerta valida
1704969149292	Recom Industriale 03618890101	Forma singola	giovedì 11 gennaio 2024 11.32.29 CET	Offerta valida

- ID 177934960 - fornitura di uno strumento per misura dell'intensità e frequenza dei campi elettromagnetici,

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705493715743	Lepacom Srl 09781111001	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 13.15.15 CET	Offerta valida

- ID 177933650 - fornitura di una centrifuga da banco

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705489215537	LABOINDUSTRIA S.p.A. 00805390283	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 12.00.15 CET	Offerta valida
1705402182830	HETTICH ITALIA SRL 03686920962	Forma singola	martedì 16 gennaio 2024 11.49.42 CET	Offerta valida
1705327278519	Thermo Fisher Scientific Milano S.r.l. 10282490159	Forma singola	lunedì 15 gennaio 2024 15.01.18 CET	Offerta valida

- ID 177935473 - fornitura di pipette dosatrici di precisione

NUMERO PROTOCOLLO INFORMATICO	FORNITORE	MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE	DATA	STATO OFFERTA
1705505186550	MICROTECH SRL 05791560633	Forma singola	mercoledì 17 gennaio 2024 16.26.26 CET	Offerta valida
1705410922203	SARTORIUS ITALY SRL 05748910485	Forma singola	martedì 16 gennaio 2024 14.15.22 CET	Offerta valida
1705051260333	STARLAB SRL 13023610150	Forma singola	venerdì 12 gennaio 2024 10.21.00 CET	Offerta valida

precisato che:

-per la procedura ID 177935693 - termo blocco a secco, gara deserta, non sono state presentate offerte;

-per la procedura ID 177935961 - frigorifero/congelatore per stoccaggio e conservazione campioni, gara deserta, non sono state presentate offerte;

ricordato che l'aggiudicazione dell'appalto in argomento, come disposto all'art. 5 delle Lettere di invito, verrà effettuata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base di quanto disposto dall'art. 108 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, secondo un rapporto qualità/prezzo di 70/30, e che risulta pertanto necessario procedere alla nomina di apposita Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023;

visto l'art. 93 comma 2 e comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 i quali precisano che la Commissione Giudicatrice deve essere composta da esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto ed è presieduta e composta da dipendenti della stazione appaltante o delle amministrazioni beneficiarie dell'intervento, in possesso del necessario inquadramento giuridico e di adeguate competenze professionali;

ritenuto pertanto di nominare la Commissione Giudicatrice nella composizione di seguito indicata:

- **Presidente:**
 - ↳ Prof. Giovanni De Vito, Direttore S.C. Medicina del Lavoro e Sorveglianza Sanitaria;
- **Componenti:**
 - ↳ Dott. Carlo Peruzzo, Dirigente Sanitario Chimico, S.C. Laboratorio Patologia Clinica – S.S. Tossicologia;
 - ↳ Ing. Paola Sollai, Collaboratore Tecnico Ingegnere, S.C. Ingegneria Clinica;

preso atto che ciascuno dei sopra nominati soggetti:

- ha rilasciato dichiarazione sostitutiva ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, agli atti dell'ufficio, attestante l'insussistenza di cause di incompatibilità o di conflitto di interessi, ai sensi di quanto prescritto dalla vigente normativa in materia di appalti e di anticorruzione;
- è stato individuato tra professionisti di comprovata esperienza relativamente all'oggetto dell'appalto, come si evince dai curricula che sono allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 1, 2 e 3);
- non è coinvolto direttamente nell'appalto;

dato atto che la presente determinazione viene adottata in conformità e nel rispetto del citato Regolamento aziendale per la delega di funzioni di gestione e dell'atto di delega sopra richiamato;

DETERMINA

Per i motivi di cui in premessa che qui si intendono integralmente richiamati:

1. di nominare, ai sensi dell'art. 93 del D. Lgs. n. 36/2023, la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione qualitativa delle offerte presentate per la fornitura di apparecchiature da destinare alla S.C. Medicina del Lavoro, Preventiva e Tossicologia, nell'ambito del programma "Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima - Missione 6 Salute del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza denominata "Definizione di nuovo assetto istituzionale sistemico per la prevenzione in ambito sanitario, ambientale e climatico, in linea con un approccio integrato (One Health) - rafforzamento complessivo delle strutture e dei servizi SNPS-SNPA a livello nazionale, regionale e locale migliorando le infrastrutture, le capacità umane e tecnologiche e la ricerca applicativa - complementare al PNRR", da aggiudicare a favore dell'offerta economicamente più

vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo sulla base di quanto disposto dall'art. 108 comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, relativa alle seguenti procedure:

- ID 177860891 per la fornitura di n. 2 calibratori di flusso tracciabili Nist per la taratura di campionatori aspiranti per il monitoraggio atmosferico personale e in postazione fissa;
- ID 177862405 per la fornitura di una bilancia analitica a cinque cifre decimali;
- ID 177906870 per la fornitura di un monitor personale per black carbon;
- ID 177925871 per la fornitura di un analizzatore real-time di fibre aerodisperse (asbesti);
- ID 177928846 per la fornitura di un analizzatore termo-ottico per la determinazione della componente carboniosa (carbonio elementare e carbonio organico – EC/OC);
- ID 177932230 per la fornitura di un cromatografo liquido ad Alte Prestazioni (HPLC);
- ID 177934539 per la fornitura di uno strumento per misura gas aerodispersi;
- ID 177934960 per la fornitura di uno strumento per misura dell'intensità e frequenza dei campi elettromagnetici;
- ID 177933650 per la fornitura di una centrifuga da banco;
- ID 177935473 per la fornitura di pipette dosatrici di precisione;

nella seguente composizione:

- Presidente:
 - ✉ Prof. Giovanni De Vito, Direttore S.C. Medicina del Lavoro e Sorveglianza Sanitaria;
 - Componenti:
 - ✉ Dott. Carlo Peruzzo, Dirigente Sanitario Chimico, S.C. Laboratorio Patologia Clinica – S.S. Tossicologia;
 - ✉ Ing. Paola Sollai, Collaboratore Tecnico Ingegnere, S.C. Ingegneria Clinica;
2. di dare atto che i componenti della Commissione hanno prodotto apposita dichiarazione ex art. 16 del D.Lgs. n. 36/2023, agli atti dell'ufficio, relativa all'insussistenza di cause di incompatibilità e astensione di cui al comma 5 dell'art. 93 del D.Lgs. n. 36/2023;
 3. di dare atto altresì che i professionisti risultano essere di comprovata esperienza e professionalità relativamente all'oggetto dell'appalto, come si evince dai curricula allegati al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale (Allegato 1, 2 e 3);
 4. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri economici;
 5. di provvedere agli adempimenti consequenziali;
 6. di dare atto che, ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L. R. n. 33/2009 e successive modificazioni ed integrazioni, il presente provvedimento, non soggetto a controllo, verrà pubblicato nei modi di legge, ed è immediatamente esecutivo.



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo abitazione
Telefono abitazione
Cellulare
Indirizzo Ospedale
Telefono Ospedale
Indirizzo Università

GIOVANNI DE VITO

Viale Borri 57 - 21100 Varese (VA)
+39-0332-393171
+39-0332-393171

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Sette Laghi
SC Medicina del Lavoro, Preventiva e Tossicologia
Viale Borri 57 – 21100 Varese (VA)

+39-0332-393171

Università degli Studi dell'Insubria - Dipartimento di Medicina e Chirurgia

E-mail

giovanni.devito@uninsubria.it, g.devito@asst-settelaghi.it

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Dal 01.05.2022 ad oggi

Università degli Studi dell'Insubria – Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Principali mansioni e
responsabilità

Professore Associato (seconda fascia) per il settore concorsuale 06/M2 –
Medicina Legale e del Lavoro (settore scientifico disciplinare MED/44 Medicina
del Lavoro).

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Dal 01.05.2022 – ad oggi

Struttura Complessa di Medicina del Lavoro, Preventiva e Tossicologia
dell'ASST Sette Laghi, Presidio Ospedaliero Ospedale di Circolo e Fondazione
Macchi Varese successivamente denominata Struttura Complessa di Medicina
del Lavoro e Sorveglianza Sanitaria

Principali mansioni e
responsabilità

Convenzionato per le attività assistenziali in qualità di Direttore Struttura
Complessa

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Dal 07.12.2022 ad oggi

Università degli Studi dell'Insubria

Principali mansioni e
responsabilità

Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro

Date (da – a)	Dal 22.12.2017 al 30.04.2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano Bicocca
Principali mansioni e responsabilità	Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
Date (da – a)	Dal 01.04.2015 - al 30.04.2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano Bicocca - Dipartimento di Scienze della Salute, successivamente trasformato in Dipartimento di Medicina e Chirurgia.
Principali mansioni e responsabilità	Professore Associato (seconda fascia) per il settore concorsuale 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro (settore scientifico disciplinare MED/44 Medicina del Lavoro).
Date (da – a)	Dal 2012 - al 30.04.2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Lecco e successivamente ATS Monza e Brianza
Principali mansioni e responsabilità	Membro della Commissione Provinciale RREACH. Inoltre Membro del Comitato Provinciale di Coordinamento per la Prevenzione ai sensi del D.Lgs.81/2008
Date (da – a)	Dal 16/11/2011 - 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Monza e Brianza
Principali mansioni e responsabilità	Eletto per 2 tornate elettorali come Componente del Consiglio Direttivo per gli iscritti all'Albo dei Medici Chirurghi. Inoltre Presidente Commissione Rapporti con l'Università
Date (da – a)	Dal 1/9/2011 - al 30.04.2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa di Medicina del Lavoro dell'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco, Presidio Ospedaliero "A.Manconi" di Lecco
Principali mansioni e responsabilità	Convenzionato per le attività assistenziali in qualità di Direttore Struttura Complessa
Date (da – a)	Dal 1/7/2002 – al 31.08.2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa Ospedaliera di Medicina Ambientale ed Occupazionale dell'Azienda Ospedaliera "San Gerardo" di Monza
Principali mansioni e responsabilità	Convenzionato per le attività assistenziali in qualità di Dirigente Medico
Date (da – a)	Dal 1/4/2002 – al 31/03/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina Clinica Prevenzione e Biotecnologie Sanitarie, successivamente divenuti Dipartimento di Scienze della Salute - Scuola di Medicina e Chirurgia.
Principali mansioni e responsabilità	Ricercatore Confermato in Medicina del Lavoro MED/44
Date (da – a)	10/2000 - 3/2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Milano Bicocca – Facoltà di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Medicina Clinica Prevenzione e Biotecnologie Sanitarie
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore Tecnico Universitario
Date (da – a)	1993 – al 6/2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituti Clinici di Perfezionamento – Milano

Principali mansioni e responsabilità	Convenzionato per gli incarichi assistenziali in qualità di Dirigente Medico di Primo Livello presso il Servizio di Medicina Preventiva dei Lavoratori
Date (da – a)	1991 – al 2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Medicina del Lavoro - Università degli Studi Milano
Principali mansioni e responsabilità	Collaboratore Tecnico Laureato
Date (da – a)	1990 - Dal 12.3.1990 al 23.04.1991 (in aspettativa gli ultimi tre mesi)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Unità Operativa di Tutela della Salute nei Luoghi di Lavoro della USSL 61 – CARATE BRIANZA
Principali mansioni e responsabilità	Assistente Medico di ruolo presso la Unità Operativa di Tutela della Salute nei Luoghi di Lavoro
Date (da – a)	1989 - Dal 22.3 al 21.12
Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.S.L. 61 Carate Brianza
Principali mansioni e responsabilità	Medico Borsista – Unità Operativa di Tutela della Salute nei Luoghi di Lavoro
Date (da – a)	1988
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aeronautica Militare - Istituto Medico Legale
Principali mansioni e responsabilità	Servizio militare di leva
Date (da – a)	1984-1986
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PROGETTO MONICA O.M.S.-AREA BRIANZA: registro degli infarti miocardici in comunità e monitoraggio dei fattori di rischio clinici, sociali ed occupazionali
Principali mansioni e responsabilità	Key personnel: data manager
Date (da – a)	1980/81
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Ricerche Farmacologiche "MARIO NEGRI" – MILANO
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca
Tipo di impiego	<i>Laboratorio di Immunologia e Oncologia</i>
Principali mansioni e responsabilità	<i>Studente interno</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	Dal 10/02/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Istruzione e della Ricerca
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Medicina del Lavoro (MED/44 e 06/M2)
Qualifica conseguita	Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato (seconda fascia)
Date (da – a)	Dal 2003
Nome e tipo di istituto di	Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

istruzione o formazione	Medico autorizzato per la radioprotezione di esposti classificabili in Categoria A e B
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Medico Autorizzato n. 1345
Date (da – a)	15.11.1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Milano - Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro
Qualifica conseguita	Specializzazione in Medicina del Lavoro
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Specializzazione post-laurea area medica
Date (da – a)	12.11.1991
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Milano - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
Qualifica conseguita	Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – orientamento Sanità Pubblica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Specializzazione post-laurea area medica
Date (da – a)	1987
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Milano - Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Qualifica conseguita	Dottore in Medicina e Chirurgia
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

ECCELLENTE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1985 al 1994 Partecipante del Progetto WHO/OMS-Monitoring Cardiovascular Diseases (MONICA) – Area Brianza, che ha sorvegliato una coorte di circa 480.000 abitanti.

1993 - Partecipante al Progetto RIFLE (Risk Factors and Life Expectancy), coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità.

1995 - Partecipante al Progetto JACE (Job stress and Absenteeism on incidence of Coronary heart disease across Europe) nell'ambito delle Azioni Concertate, Programma CEE-BIOMED I, coordinato dal Prof. M. Kornitzer della Facoltà di Medicina, Scuola di Salute Pubblica, Université Libre de Bruxelles.

1997 al 1999- Afferente alla Sezione di Ergonomia del Dipartimento di Medicina del Lavoro dell'Università degli Studi di Milano- Responsabile Prof.G.Molteni

1997 al 2001 - Responsabile del Sistema Informativo per la Sorveglianza Sanitaria dei Dipendenti del Comune di Milano

1998 al 2010 - Membro del Comitato di Gestione del Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo della Regione Lombardia

1999 - Collaborazione al Progetto dell'European Commission Biomedicine and Health Research BIOMED 2 denominato "Risk in Cleaning"-Sottoprogetto "Physical Examination" coordinato dal Prof.D.Kruger-University of Applied Sciences Hamburg

Dall'Anno Accademico 2001/2002 e' stato o è tuttora titolare di Corsi di Medicina del Lavoro presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Bicocca – Monza, successivamente divenuta Scuola di Medicina e Chirurgia. Dal 2022 presso l'Università dell'Insubria.

Dal 2003 al 2009 Presidente della Commissione Biblioteca "Area Medicina" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

2004-2005 Partecipante al Progetto di Ricerca "PM-C are" sugli effetti a breve termine del particolato atmosferico sulla salute di cardiopatici e pneumopatici.

Dal 2007 al 2008 membro della Commissione di Ricerca della Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Milano Bicocca - Monza.

2008-2010 partecipante al progetto "TOSCA" del centro di ricerca Polaris-Università degli Studi di Milano Bicocca sugli effetti sulla salute del particolato atmosferico in una popolazione di 500.000 abitanti.

Dal 2015 al 2022 Membro del Comitato Infezioni Ospedaliere ASST-Lecco e Membro del Gruppo Operativo Comitato Infezioni Ospedaliere ASST-Lecco.

Dal 2020 al 2022 ad oggi Membro dell'Unità di Crisi ASST-Lecco per la gestione della Pandemia COVID-19.

Dal 2018 ad 2022 membro designato da Regione Lombardia, al Coordinamento Tecnico per la Prevenzione e Sicurezza dei Luoghi di Lavoro delle Regioni e Province Autonome - Gruppo di Lavoro AGENTI FISICI.

Dal 2021 coordinatore del Tavolo Tecnico Agenti Fisici di Regione Lombardia sullo Tema dello Stress da Caldo.

E' autore di oltre 220 pubblicazioni su periodici scientifici nazionali ed internazionali, nonché relatore a congressi nazionali ed internazionali in particolare sui temi della Medicina del Lavoro, dell'Epidemiologia Cardiovascolare e dell'Ergonomia della Postura e del Movimento.

PATENTI

Patente di guida autoveicoli CAT.B.
Abilitazione al comando di imbarcazioni da diporto.

"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03" e dell'art. 13 GDPR 679/16 "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Desio, 16.05.2023

Prof. Giovanni De Vito

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARLO PERUZZO**

E-mail **carlo.peruzzo@asst-settelaghi.it**

Nazionalità **ITALIANA**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA 21/12/2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi - viale Borri 57 20100 Varese fino al 31/12/15
ASST dei Sette Laghi - viale Borri 57 20100 Varese Dal 01/01/16**
- Tipo di azienda e settore **Ospedale pubblico, igiene e tossicologia occupazionale, analisi chimiche di laboratorio**
- Tipo di impiego **Dirigente Sanitario Chimico, da 21/12/2007 a 31/01/2009 con incarico Co.Co.Co, da 01/02/2009 a 31/12/2018 con contratto di assunzione a tempo determinato e dal 01/01/2019 con contratto di assunzione a tempo indeterminato.**
- Principali mansioni e responsabilità **Valutazione rischio chimico in aziende ospedaliere e in enti sanitari convenzionati
Monitoraggio ambientale e biologico dei gas anestetici nelle sale operatorie, monitoraggio ambientale esposti a formaldeide, monitoraggio biologico con tecnica GF-AAS di esposti a metalli. Valutazione rischio chimico con algoritmi ai sensi D.L. vo 81/08 e s.m.i. Valutazione rischio chimico da esposizione a farmaci antitumorali.
Partecipazione al gruppo regionale "Laboratorio di approfondimento del rischio chimico".
Attività didattica nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.**
- Date (da – a) **DA 15/01/2006 a 28/02/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università dell'Insubria – sede di Varese, Via H.J. Dunant 3, 21100 Varese**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Professore a contratto**
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Igiene Generale e degli Ambienti di Lavoro per il corso di Laurea in Ingegneria per la Sicurezza del Lavoro e dell' Ambiente, 4,5 crediti formativi (36 ore di lezione)**
- Date (da – a) **DA 01/02/2006 a 30/11/2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Scienze chimiche e ambientali dell'Università dell'Insubria– sede di Como Via Valleggio 11, 22100 Como**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Assegnista di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Studio dei meccanismi fisiopatogenetici degli effetti cardio-respiratori prodotti dall'inquinamento urbano da particolato atmosferico (progetto PM Care) ", co-finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca. Attività di ricerca nel campo dell'igiene industriale**
- Date (da – a) **DA 01/02/2003 a 31/01/2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Medicina del Lavoro e Igiene Industriale "Clinica del Lavoro L. Devoto" Università degli Studi di Milano, via san Barnaba 8 Milano**
- Tipo di azienda o settore **Università**
- Tipo di impiego **Assegnista di ricerca**

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

da 2013 a 2017

Partecipazione 30° congresso nazionale AIDII 2013

Partecipazione 32° congresso nazionale AIDII 2015

partecipazione convegno 'REACH SANITA' 2015

Partecipazione congresso Safety expo 2017

3 crediti ECM 2013 per evento A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi Varese

7 crediti ECM 2014 per evento IREF su regolamento REACH e CLP

21 crediti ECM 2014 per evento IREF su regolamento REACH e CLP

5 crediti ECM 2014 per evento ASL Varese

3 crediti ECM 2014 per evento A.O. Ospedale di Circolo Fondazione Macchi Varese

partecipazione convegno "I MARCATORI BIOCHIMICI DI DIMODELLAMENTO OSSEO: DALLA BIOCHIMICA ALL'UTILIZZO CHIMICO" 2014

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Da 18/06/2010 a 25/05/2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Statistica medica, tossicologia, biochimica, biochimica analitica e strumentale, biologia molecolare, genetica, immunologia, patologia clinica, microbiologia medica, anatomia patologica.

Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica ai sensi D. L.vo n. 368 del 17/08/1999

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Da 01/01/2006 a 17/07/2007

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Basic Science, Toxicology, Ecotoxicology, Bio-statistics and Epidemiology, Human and mammalian Risk Assessment, Ecotoxicological Risk Assessment, Biological Risk Assessment and Exposure Assessment, Physical Risk Assessment, Risk Management - Risk Communication, **REACH**

Diploma di Master Europeo di secondo livello "European Master in Risk Assessment and Risk Analysis"

Carlo Peruzzo

Attività di ricerca nell'ambito dei progetti EU: HOPE "Health Optimization Protocol for Energy-efficient buildings" e EnVIE "European Co-ordination Action interfacing science and policy making in the field of indoor air quality", finanziati dall'Unione Europea.

DA 1/09/2003 a 31/12/2005

Sezione di Igiene Industriale del Dipartimento di Scienze Chimiche e Ambientali dell'Università dell'Insubria

Università

Cultura della materia

Conduzione di campagne di monitoraggio ambientale nel settore galvanico per la valutazione dell'esposizione a Cromo VI aerodisperso e nel settore della lavorazione del legno per la valutazione dell'esposizione a polveri di legno aerodisperso

DA 01/11/1999 a 30/03/2000

Fondazione Lombardia per l'Ambiente, Piazza Diaz 7 20123 MILANO

Ente scientifico

Borsa di studio

Monitoraggio ambientale e analisi laboratorio chimico di composti carbonilici e idrocarburi aromatici aerodispersi

DA 01/09/1998 a 15/11/1998

Università degli studi Milano Bicocca, Dipartimento di Scienze dei Materiali, Via Roberto Cozzi 53 - 20125 Milano

Università

Collaborazione occasionale

Attività di ricerca nel campo della sintesi in chimica organica

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

Da 01/04/2000 a 20/01/03

Università degli Studi dell'Insubria

Attività di ricerca nel campo della **chimica e tecnologia tessile** (modificazione chimica di fibre tessili, valutazione delle proprietà fisico-meccaniche e di comfort dei tessuti)

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche

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

Da 01/10/1992 a 22/07/1998

Università degli Studi dell'Insubria

Chimica organica, chimica inorganica, chimica fisica, chimica analitica, fisica e matematica.
Tesi su sintesi materiali SOL-GEL per ottica non lineare

Dottore in Chimica

109/110

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- **Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Chimico** superato nella prima sessione del 2002 con votazione 89/100.
- **Iscritto all'Albo dei Chimici** dal 27/07/07, N° 3407.
- **Iscritto al registro degli Igienisti Industriali** dal 1/01/2009, n° DI registrazione AA1108060074
- Certificato di superamento del corso "**Occupational Health And Safety Management Systems Auditor Conversion Training Course**", norma **OHSAS 18001**, 2010

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE**

- 1) Sviluppo di un protocollo di indagine a livello Europeo per la valutazione dei fattori di rischio per la salute ed il comfort in edifici ad uso ufficio (progetto HOPE)
C. Peruzzo, D. Cavallo, P. Carre, M. Della Torre, M. Scarpa, M. Taronna, M. Maroni
G. Ital. Med Lav Erg 2004 26:4, 136-138
- 2) Utilizzo di un questionario standardizzato per la rilevazione dello stato di salute e comfort degli occupanti in edifici ad uso ufficio (progetto HOPE)
M. della Torre, P. Carrer, D. Cavallo, C. Peruzzo, M. Scarpa, M. Taronna and M. Maroni
G. Ital. Med Lav Erg 2004 26:4, 119-120
- 3) Gli standard di qualità dell'aria indoor
D. Cavallo, C. Peruzzo, P. Carrer
Giornale degli Igienisti Industriali vol. 29, n. 3 luglio 2004, 197-202
- 4) Modification of sericin with milk whey and properties of the coated-polyester fabric.
Kamitani, Jun; Yamamoto, Takashi; Mori, Daisuke; Peruzzo, Carlo; Colonna, G. M.; Hori, Teruo.
Sen'i Gakkaishi (Journal of The Society of Fiber Science and Technology, Japan) (2005), 61(7), 196-200.
- 5) Comparison between Personal and Individual Exposure to Urban Air Pollutants
Andrea Cattaneo; Matteo Taronna; Gaetano Garramone; Carlo Peruzzo; Christian Schlitt; Dario Consonni; Domenico M. Cavallo.
Aerosol Science and Technology (2010) 44: 5, 370 — 379
- 6) Airborne particulate matter and gaseous air pollutants in residential structures in Lodi province, Italy.
A. Cattaneo, C. Peruzzo, G. Garramone, P. Urso, R. Ruggeri, P. Carrer, D. M. Cavallo
Indoor Air 2011; 21: 489-500
- 7) Modeling Population Exposure to Ultrafine Particles in a Major Italian Urban Area.
Andrea Spinazzè, Andrea Cattaneo, Carlo Peruzzo, Domenico M. Cavallo
International Journal of Environmental Research and Public Health 2014, 11, 10641-10662

COMUNICAZIONI A CONGRESSI (1)

- 1) Valutazione della salute e del comfort degli occupanti di edifici ad uso ufficio tramite un questionario standardizzato a livello europeo e relativo algoritmo di elaborazione
C. Peruzzo, M. della Torre, D. Cavallo, P. Carrer, M. Scarpa, M. Taronna, M. Maroni
Atti del Congresso Nazionale AIDII 2005, p. 335-339
- 2) Sviluppo di un protocollo di indagine a livello Europeo per la valutazione dei fattori di rischio per la salute ed il comfort in edifici ad uso ufficio (progetto HOPE)
D. Cavallo, C. Peruzzo, P. Carrer, M. della Torre, M. Scarpa, M. Taronna, M. Maroni
Atti del Congresso Nazionale AIDII 2005, p. 255-259
- 3) Assessment of health risks in buildings using health hazard algorithms (hope project)
C. E. Aizlewood, C. Cox, C. Peruzzo
Proceedings Indoor Air 2005, 628-632
- 4) Evaluation of health and comfort in office buildings (hope project): analysis of italian results
P. Carrer, C. Peruzzo, D. Cavallo, M. Della Torre, M. Scarpa, M. Taronna, M. Maroni
Proceedings Indoor Air 2005, 3469-3474
- 5) Performance criteria for healthy and energy efficient buildings: definition, assessment and building classification.
M. Maroni, P. Carrer, D. Cavallo, M. della Torre, C. Peruzzo, C. Aizlewood, E.O. Fernandes, C-A. Roulet, C. Cox.
Proceedings Indoor Air 2005, 3475-3480
- 6) Progetto HOPE: Risultati dello studio dello stato di salubrità e di comfort di un campione di edifici ad uso ufficio e ad uso residenza dell'area di Milano.
C. Peruzzo, D. Cavallo, M. Taronna, P. Carrer, M. Della Torre, M. Scarpa, F. Vercelli, M. Maroni
Atti Congresso SIMLII 2005, 416-419.
- 7) Criteri "prestazionali" per la classificazione di edifici "salubri" ed "energeticamente efficienti": risultati di uno studio multicentrico europeo (HOPE).
D. Cavallo, M. Taronna, P. Carrer, C. Peruzzo, M. Della Torre, M. Scarpa, M. Maroni
Atti Congresso SIMLII 2005, 413-415.
- 8) Sviluppo di un sistema strumentale di misura per la valutazione della esposizione personale a particolato fine nell'aria urbana.
M. Taronna, D. Cavallo, A. Cattaneo, C. Peruzzo, G. Garramone, C. Schlitt, P. Carrer, M. Maroni
Atti Congresso SIMLII 2005, 410-412.
- 9) Assessment Of Personal Pm Exposure In The Pm-Care Project
Cavallo D., Schlitt C., Taronna M., Cattaneo A., Peruzzo C., Garramone G., Vercelli F., Maroni M.
Proceedings ICOH 2006, p. 82.

COMUNICAZIONI A CONGRESSI (2)

- 10) Evaluation of health and comfort in office buildings (EU HOPE project): analysis of italian results
Peruzzo C. , Carrer P. , Cavallo D.M. , Scarpa M. , Taronna M. , Maroni M.
Proceedings ICOH 2006, p. 82
- 11) Performance criteria for healthy office buildings: definition, assessment and building classification
Carrer P., Maroni M. , Cavallo D. , Peruzzo C. , Aizlewood C. , Fernandes EO. , Roulet C-A. , Cox C.
Proceedings ICOH 2006, p. 492
- 12) Monitoring Portable Station For The Measurement Of Fine And Ultrafine Particle Exposure In The Pm-Care Project
Garramone G., Cavallo D., Schlitt C., Taronna M., Cattaneo A., Peruzzo C., Vercelli F., Maroni M.
Proceedings ICOH 2006, p. 351.
- 13) Analysis of air pollution in subway stations of Milano metropolitan city
Cattaneo A, Carrer P, Cavallo D, Taronna M., Peruzzo C., Longhi O, Maroni M.
Abstract Book ISEA 2003, 13th Annual Conference, p. 274
- 14) Sviluppo di un sistema di monitoraggio ambientale "multiparametro" per l'esposizione "individuale" ad inquinanti particolati in ambienti di vita
Taronna M., Cavallo D.M., Cattaneo A. C. Peruzzo, Garramone G., Carrer P., Schlitt C., Maroni M. Atti del 25° Congresso Nazionale AIDII
- 15) Esposizione professionale a polveri di legno duro nella provincia di Como: analisi dei risultati e valutazione dei determinanti dell'esposizione
C. Peruzzo, L. Settimi, D. Consonni D.M. Cavallo
Atti del 24° Congresso Nazionale AIDII, p.70-74
- 16) Confronto tra due modelli portatili di contatori particellari a condensazione per il monitoraggio in continuo del numero di particelle
Garramone G., Taronna M., Cattaneo A. C. Peruzzo, Cavallo D.M.
Atti del 24° Congresso Nazionale AIDII, p. 185-188
- 17) Assessment Of Personal Pm Exposure In The Pm-Care Project
Schlitt C., Cavallo D., Taronna M., Cattaneo A., Peruzzo C., Garramone G., Vercelli F., Pulvirenti S., Maroni M.
Epidemiology 2006, 17 (6) suppl, p s531
- 18) Esposizione professionale a polveri di legno duro nei distretti ASL di Como e Milano: analisi statistica dei determinanti dell'esposizione
C. Peruzzo, L. Settimi, D. Consonni, A. Baj, D.M. Cavallo
Atti del 25° Congresso Nazionale AIDII, p. 1-5
- 19) Monitoraggio integrato dell'esposizione ad IPA
D.M. Cavallo, C. Peruzzo , A. Cattaneo , O. Longhi , L. Campo , S. Fustinoni
Atti del 26° Congresso Nazionale AIDII, p. 863-869
- 20) C. Schlitt, G. Garramone, A. Cattaneo, C. Peruzzo, M. Taronna, S. Pulvirenti, F. Vercelli, D.M. Cavallo. Fine and ultrafine particle levels determined during everyday activities: the PM-CARE project (Intervento presentato al 11. 11th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, Copenhagen, 2008)
- 21) Aggiornamento della valutazione del rischio chimico nelle aziende ospedaliere in funzione dei regolamenti europei REACH e CLP
C.Peruzzo, M.Bonzini, R.Corrao, M.M.Ferraio
Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, vol XXXIII, suppl 2, luglio settembre 2011, 27-28
- 22) Monitoraggio biologico dell'esposizione a gas anestetici: determinazione dell'esafluoroisopropanolo (hflp) urinario come indicatore di esposizione professionale a sevoflurano mediante gc-ecd,
C.Peruzzo, V.Crespi, G. Fulgente, D.M. Cavallo, M.M.Ferrario
Atti del 30° Congresso Nazionale AIDII, p 372-375
- 23) Monitoraggio dell'esposizione professionale a gas anestetici: analisi dei profili di esposizione per le diverse mansioni dei lavoratori esposti nelle sale operatorie.
Atti del 32° Congresso Nazionale AIDII, p 163-166

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE ED INFORMATICHE**

Conoscenze informatiche

MS Windows, MS Office (Word, Excel, Access, Outlook, PowerPoint); Apple OSX, ricerca bibliografica on line (**Chemical Abstract, Beilstein, Reax, SciFinder, Web of Science, NCBI Pub Med, TOXNET**), ricerca dati chimico-tossicologici on line (**Chemspider, ESIS, Pubchem**); *softwares* di creazione di strutture chimiche (**Chemwindow, Isis Draw**); *browsers* di navigazione in rete (**Explorer, Chrome, Firefox, Opera, Safari**); *softwares* di gestione dati di strumenti per campionamento ambientale, *softwares* di gestione strumenti per analisi chimiche, elaborazione statistica dati (**SPSS**), *softwares* di valutazione del rischio chimico (**EASE, EUSES, ConsExpo, MovaRisch**), *softwares* per la valutazione *in silico* della tossicità delle sostanze chimiche (**Toxtree, CRAFT, Toxmatch, OEDC Toolbox**)

Conoscenze tecniche

- **Tecniche di campionamento degli inquinanti chimici e biologici aerodispersi e degli inquinanti fisici.**
- **Implementazione di algoritmi logico-matematici per la valutazione del rischio chimico**
- **Spettrofotometria UV-visibile (UV-vis) e infrarosso (IR)**
- **Spettrometria di massa (MS) e di risonanza magnetica nucleare (NMR)**
- **Gas cromatografia (GC) con rivelatore a ionizzazione di fiamma (FID) e a cattura di elettroni (ECD)**
- **Cromatografia liquida ad alte prestazioni (HPLC) con rivelatore UV photo diode array (PDA)**
- **Cromatografia a esclusione molecolare (SEC)**
- **Spettroscopia di assorbimento atomico (AAS)**
- **Tecniche di *coating* di film poliuretanic**
- **Strumenti di misura delle proprietà fisico-meccaniche e di comfort dei tessuti**

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese

ottima
ottima
ottima

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

Francese

ottima
buona
buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Spiccata capacità di vivere e lavorare con altre persone in ambiente multiculturale, sviluppata anche attraverso esperienze lavorative (**nell'ambito del dottorato di ricerca, due soggiorni, tre mesi il primo, due mesi il secondo, presso l'industrial research institute of ishikawa, città di kanazawa, Giappone**) e di vita (**servizio militare svolto dal 11/1998 al 09/1999 a Bressanone nel corpo degli alpini**). Pratica in gioventù di sport di squadra a livello agonistico (pallacanestro)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

In ambito ospedaliero gestione di personale (tecnico di laboratorio e tecnico di igiene industriale).
Attività di coordinamento di gruppi di lavoro durante il progetto HOPE (vedi sopra).
Gestione in qualità di cultore della materia delle attività di Tirocinio e di Tesi di Laurea degli studenti del corso di Laurea in Scienze Ambientali Università degli Studi dell'Insubria.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Suonatore dilettante di flauto traverso

PATENTE

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. **Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.**

Varese, gennaio 2024

IN FEDE

CARLO PERUZZO

Paola Sollai

Esperienze lavorative e professionali

Collaboratore Tecnico Ingegnere

ASST Sette Laghi | Varese | Gennaio 2023 - Attuale

TIROCINANTE

UNIVERCITY COLLEGE OF CORK | CORK | Febbraio 2018 - Giugno 2023

Ingegnere Responsabile di Commessa

ADIRAMEF SPA | VERBANIA | Luglio 2021 - Gennaio 2023

Ingegnere

TECNOMEDICAL | BIELLA | Marzo 2020 - Luglio 2022

Consulente IT

ALMAVIVA SPA | Milano | Ottobre 2019 - Marzo 2020

Istruzione e formazione

Master Universitario di secondo livello: Direzione e Management delle Aziende Sanitarie

School of Management LUM Academy | Bari | 2022

Laurea Magistrale in Bioingegneria: Bioingegneria

Università degli Studi di Genova | Genova | 2019

Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica: Ingegneria Biomedica

Università degli Studi di Cagliari | Cagliari | 2016

Competenze digitali

- Buona padronanza del pacchetto Microsoft Office

Competenze linguistiche

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:

B1

Francese:

A2

Intermedio

Elementare

Conferenze e seminari

- 05/2023 - FIRENZE: IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI: LE NOVITA' INTRODOTTE PER L'ACQUISTO E LA GESTIONE DELLE ATTREZZATURE SANITARIE
- 06/2022 - RICCIONE: INNOVAZIONE TECNOLOGICA IN UNA STRUTTURA SANITARIA: ASPETTI ORGANIZZATIVI, CONTABILI E MODALITA' DI ACQUISIZIONE
- 11/2021 - MILANO: IL REGOLAMENTO DEI DISPOSITIVI MEDICI: COSA CAMBIA DAL 2020 PER I SERVIZI DI INGEGNERIA CLINICA
- 11/2018 - GENOVA: GESTIONE E MANUTENZIONE DELLE APPARECCHIATURE BIOMEDICHE
- 04/2017 - GENOVA: LA PROGETTAZIONE DI UN PRONTO SOCCORSO: ASPETTI TECNICI ED INTEGRAZIONE FUNZIONALE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 D. Lgs 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

VARESE, 19/05/2023



Determinazione Dirigenziale n. **140** del **29/01/2024**

S.C. GESTIONE ACQUISTI

OGGETTO: PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO AI SENSI DELL’ART. 50, COMMA 1, LETTERA B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER APPARECCHIATURE DA DESTINARE DALLA S.C. MEDICINA DEL LAVORO, PREVENTIVA E TOSSICOLOGIA DI QUESTA ASST SETTE LAGHI NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA “SALUTE, AMBIENTE, BIODIVERSITA’ E CLIMA - MISSIONE 6 SALUTE DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA DENOMINATA “DEFINIZIONE DI NUOVO ASSETTO ISTITUZIONALE SISTEMICO PER LA PREVENZIONE IN AMBITO SANITARIO, AMBIENTALE E CLIMATICO, IN LINEA CON UN APPROCCIO INTEGRATO (ONE HEALTH) - RAFFORZAMENTO COMPLESSIVO DELLE STRUTTURE E DEI SERVIZI SNPS-SNPA A LIVELLO NAZIONALE, REGIONALE E LOCALE MIGLIORANDO LE INFRASTRUTTURE, LE CAPACITA’ UMANE E TECNOLOGICHE E LA RICERCA APPLICATIVA - COMPLEMENTARE AL PNRR”. CUP MASTER I83C22000640005 - CUP DERIVATO H37G22000300002 FORNITURA DI APPARECCHIATURE DA DESTINARE ALLA S.C. MEDICINA DEL LAVORO, PREVENTIVA E TOSSICOLOGIA. NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

RELATA DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente determinazione è pubblicata all’albo pretorio sul sito aziendale così come previsto dall’art. 32, comma 1, L. 69/2009, dal 30/01/2024 e vi rimane per quindici giorni consecutivi.

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Sette Laghi

**AZIENDA SOCIO SANITARIA TERRITORIALE DEI SETTE LAGHI
POLO UNIVERSITARIO**

Viale Borri 57 21100 Varese
Tel. 0332-278.111, Fax 0332-261.440

Elenco Firmatari

Questo documento è stato firmato da:

Poggialini Giovanni - Responsabile del procedimento S.C. GESTIONE ACQUISTI

Poggialini Giovanni - Responsabile ad interim S.C. GESTIONE ACQUISTI

Conti Rosangela - Incaricato alla pubblicazione Delibere

Istruttoria redatta da: Poggialini Giovanni