

INFORMAZIONI PERSONALI

Vonesch
 Nicoletta
 [REDACTED]
 [REDACTED]

ESPERIENZE PROFESSIONALI

-
-
-
-
-
-

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
-
-
-

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Interazione continua con colleghi della medesima disciplina e di discipline affini; sviluppo e crescita individuale correlate allo sviluppo e crescita dell'Ente

Competenze professionali Competenze in:

- Valutazione e gestione del rischio da agenti biologici in medicina del lavoro
- Studio di infezioni occupazionali in lavoratori esposti ad agenti biologici
- Studio delle zoonosi occupazionali, inclusa l'antibiotico-resistenza
- Misure di prevenzione e protezione per lavoratori esposti ad agenti biologici

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Autore di circa 60 lavori originali pubblicati su riviste nazionali e internazionali

Presentazioni Partecipazione attiva con presentazione di lavori scientifici a numerosi congressi sia nazionali che internazionali, inerenti la propria attività scientifica

Progetti Ministero della Salute

anno 1996 – titolo del progetto: “Sperimentazione in ambito IRCCS di criteri di misura e valutazione di fattori di rischio cronico caratterizzanti mansioni assistenziali; valutazione dell’efficacia ai fini della quantificazione e riduzione del rischio, in applicazione delle norme per la sicurezza e la protezione dei lavoratori”.

anno 1998 – titolo del progetto: “Approfondimenti in tema di prevenzione dei rischi occupazionali negli operatori sanitari. UO 3 “Analisi degli infortuni e degli incidenti a rischio biologico in operatori sanitari”.

anno 1999 – titolo del Progetto: Organismi geneticamente modificati: rischi connessi al rilascio nell’ambiente e all’esposizione professionale nei laboratori di ricerca. Responsabile scientifico dell’U.O. 7 “Messa a punto e validazione di metodiche per il monitoraggio biologico di lavoratori esposti a microrganismi geneticamente modificati (MOGM).

anno 2000 – titolo del progetto: “Prevenzione dei rischi per la salute negli ambienti di vita e di lavoro”. Partecipazione alla Segreteria di coordinamento del progetto.

anno 2001 – titolo del Progetto: L’impiego dei biosensori nella valutazione dell’esposizione occupazionale a inquinanti chimici e biologici. Responsabile scientifico UO 6 “Valutazione dell’applicabilità di biosensori per il monitoraggio di bioaerosol”

anno 2006 – titolo del Progetto: Valutazione della prevalenza della circolazione di virus nfluenzali aviari e suini in allevatori e in animali. Responsabile scientifico del progetto

anno 2009 – Programma CCM 2009 – titolo del Progetto: “Sorveglianza e prevenzione di virus dell’influenza suina in animali da allevamento e in lavoratori esposti”. Responsabile Scientifico dell’UO1

anno 2010 – Programma CCM 2010– titolo del Progetto: “La rabbia silvestre nel nord-est: monitoraggio e valutazione dell’efficacia delle misure di profilassi in animali e in lavoratori a rischio”. Responsabile Scientifico del progetto
anno 2012 - Programma CCM 2012– titolo del Progetto: “Sorveglianza e prevenzione di *Staphylococcus aureus* meticillino-resistente (MRSA) in allevamenti di bovine da latte del nord-est italiano ed in lavoratori esposti”. Responsabile Scientifico dell’UO1

Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale:

anno 1999 – Partecipazione al Progetto dal titolo: “Rischio professionale di malattia di Lyme in agricoltori”.

anno 2005 - Partecipazione al Progetto dal titolo: “Valutazione del rischio associato alla presenza di patogeni trasmessi da zecche in ambiente lavorativo”.

Progetti INAIL

BRIC-INAIL 2016: Responsabile dell’UO INAIL del progetto affidato Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze Veterinarie: Realizzazione di un network finalizzato alla comunicazione e riduzione del rischio di diffusione dell’antimicrobico-resistenza nei lavoratori esposti

BRIC-INAIL 2019: Responsabile dell’UO INAIL del progetto affidato Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Medicina Molecolare: Sviluppo di sistemi integrati per la gestione di dati geo-epidemiologici per la valutazione e prevenzione del rischio occupazionale da zoonosi trasmesse da zecche

BRIC-INAIL 2022: Co-responsabile dell’UO INAIL del progetto affidato all’OPBG: Analisi multidisciplinare dei determinanti biologici, immunologici e psicosociali delle infezioni da patogeni respiratori: studio multicentrico negli operatori sanitari per la gestione del rischio, anche emergenziale, e per l’identificazione in ottica di genere dei percorsi di WHP e patient safety.

Conferenze Seminari

Partecipazione attiva nonché come uditore a numerose conferenze e seminari inerenti alla propria attività scientifica

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Componente di molte commissioni di concorsi Ispesl e Inail
- Membro di gruppi di lavoro Ispesl e Inail
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro “Agenti Biologici (artt.87, 88)” per la predisposizione di bozze di D.D.M.M., da sottoporre alla Commissione consultiva permanente, in tema di Istituzione del registro degli esposti e degli eventi accidentali (Provvedimento ex D.Lgs. 626/94 e successive modificazioni). (DML/087 del 1 Febbraio 1996).
- Partecipazione al Gruppo di Lavoro per la partecipazione dell’ISPESL alla stesura del nuovo Testo Unico in materia di prevenzione e sicurezza del lavoro e di tutela della salute negli ambienti di vita e di lavoro – Gruppo XIII: Rischio biologico (Delibera n.A00-02-0003847/07 del 29 novembre 2007)
- Partecipazione, in qualità di esperto dell’ISPESL, alla Visita conoscitiva predisposta dal Ministero della Sanità in merito all’istanza di riconoscimento quale Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico di diritto pubblico, avanzata dall’Azienda Ospedaliera Lazzaro Spallanzani di Roma, per le “Malattie infettive e dell’ospite immunocompromesso” (Prot. AG/6543 del 7 maggio 1996).
- Nomina come membro supplente, in rappresentanza dell’ISPESL, presso la Commissione consultiva permanente prevenzione infortuni e igiene del lavoro – Gruppo di lavoro e Comitati permanenti – GRUPPO AGENTI BIOLOGICI. (Prot. n. A9/1835 del 15 novembre 1999)
- Membro ISPESL designato per le Site-Visits presso IRCCS predisposte dal Ministro della Sanità. (DML n.200 dell’8 febbraio 2001).
- Partecipazione, in rappresentanza del Dipartimento di Medicina del Lavoro, ai lavori del "Gruppo permanente (nucleo ristretto) per la valutazione del rischio ed il controllo della SARS e delle emergenze di origine infettiva", presso la Sezione III del Consiglio Superiore di Sanità (Visto di approvazione del Presidente dell’Istituto Prot. n. AOO-01/0000525/04)
- Membro INAIL designato per le Site-Visits presso IRCCS predisposte dal Ministro della Sanità.

Corsi Attività di docenza in corsi di formazione organizzati da istituzioni pubbliche
Attività di docenza presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Roma Tre per lo svolgimento del corso "Sicurezza in laboratorio" espletato dall'A.A. 2003/2004 a tutt'oggi

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR (RU 2016/679)

Data

08/05/2024

Nicoletta Vonesch

