

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ONOFRIO SIMONE
Indirizzo	VIA MICHELE NAPOLI, 44 83029 SOLOFRA (AV)
Telefono	+39 3202696760
E-mail	simdon@outlook.it
Pec	simdon94@pec.it simone.donofrio@biologo.onb.it
Patente	Patente di guida B
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	24 Novembre 1994



ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|----------------------------|---|
| • Dal 07/2025 → in corso | Responsabile di laboratorio microbiologico presso il laboratorio di analisi e consulenze ambientali Biocentro S.r.l. (SA) . |
| • Dal 02/2025 → 07/2025 | Addetto reparto Ricerca e Sviluppo/Controllo Qualità presso Shedir Pharma S.r.l. (SA) |
| • Dal 09/03/2022 → 02/2025 | Responsabile di laboratorio microbiologico presso il laboratorio di analisi e consulenze ambientali Biochem S.r.l. (SA) .
Principali Mansioni: <ul style="list-style-type: none">• Analisi microbiologiche di acque potabili e non;• Analisi microbiologiche alimenti;• Analisi tamponi di superficie;• Ricerca <i>Legionella spp.</i>;• Campionamento tamponi e alimenti, redazione manuale HACCP;• Gestione del reagentario;• Accettazione campioni e preparazione foglio di lavoro;• Preparazioni terreni e relative prove di produttività, selettività, fertilità;• Partecipazione a circuiti interlaboratoriali UNICHIM con successo;• Controllo delle registrazioni, assicurazione della qualità, validazioni prove;• Partecipazione attiva a visita ACCREDIA;• Campionamento varie matrici ambientali (acque potabili e reflue, acque di pozzo/piezometri, emissioni atmosferiche, rifiuti liquidi, solidi, fangosi) |
| • Dal 11/2021 → 01/2022 | Volontario presso Associazione Gio.Vi. per effettuazione tamponi rapidi per la ricerca del virus SARS-CoV-2 presso farmacie convenzionate nel salernitano. |

• Dal 10/2021 → 10/2021	Training sull'analisi dei tamponi Covid presso Dante Labs (AQ), mediante "SphaeraMag DNA/RNA Isolation Kit" e "PhoenixDx@SARS-CoV-2 P681RMultiplex".
• Dal 09/2020 → 06/2021	<p>Internato di tesi magistrale presso il laboratorio di analisi ambientali EnviroLab s.r.l. (PV) come tecnico di laboratorio microbiologico.</p> <p>Principali mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • test di ecotossicità con alghe (<i>Selenastrum capricornutum</i>), seguendo OECD 201; • test di ecotossicità con <i>Daphnia spp.</i>, seguendo OECD 202; • test di fitotossicità; • test di germinazione; • test trasformazione/dissoluzione; • gestione del reagentario; • preparazione aliquote campioni da analizzare;
• Dal 11/2018 → 12/2019	Tirocinio formativo della durata di circa un anno presso l'università degli studi di Pavia mirato allo studio dell'acufene e del plesso coroidale nei ratti.
• Dal 03/2017 → 04/2017	<p>Tirocinio formativo presso laboratorio di analisi dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino.</p> <p>Principali mansioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • analisi urine; • analisi sangue occulto; • analisi emocromocitometrica; • accettazione campioni;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 10/2025	Corso ANGO/ENPAB "Calcolo dell'incertezza di misura, valutazione delle prestazioni del laboratorio e degli operatori nelle prove microbiologiche"
• Dal 10/2024 → 03/2025	Master MASGI ISTUM (SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE, ENERGIA E SICUREZZA) Auditor e consulente 14001, 45001, 9001, 50001 - sistemi di gestione integrati per la qualità, ambiente, energia e sicurezza QHSE
• Dal 11/2022 → 11/2023	Master universitario di I livello in « Sustainability manager per la transizione ecologica », dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli Parthenope, Tesi in Contabilità Ambientale "Lo Sviluppo Sostenibile"
• 22/02/2022	Superamento esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di biologo (sezione A) ed iscrizione all'albo professionale dei biologi con n° immatricolazione: AA_092413
• 04/06/2021	<p>Laurea Magistrale in Biologia sperimentale ed applicata curriculum Bioanalisi (LM-6) presso l'Università degli Studi di Pavia con voto di laurea 110/110 e lode ;</p> <p>Titolo della tesi « Esperienza in un laboratorio di analisi ambientali. Determinazione dell'ecotossicità di scorie da incenerimento di rifiuti e di <i>fluff</i> e valutazione della possibile correlazione con inquinanti presenti. »</p>
• 19/07/2017	<p>Laurea Triennale in Scienze Biologiche presso Università degli studi di Salerno (L-13), con voto di laurea 102/110;</p> <p>Titolo della tesi "Chemiosensori basati su derivati porfirinici"</p>

<p>• 07/2013</p> <p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Diploma presso Liceo Scientifico V. de Caprarlis, sede distaccata di Solofra (AV), con voto finale 88/100</p> <p>ITALIANO</p> <p>INGLESE (BI LEVEL B2 ESOL, CERTIFICATO N°74895)</p> <p>B2</p> <p>B2</p> <p>B2</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<p>Ottima capacità organizzativa per rendere più efficiente l'attività lavorativa, pianificando nel tempo (nell'arco della giornata lavorativa e in un arco temporale più ampio) le attività in programma, aspirando a risultati ottimali nelle tempistiche prestabilite e preferibilmente, nel caso l'attività lo permetta, in anticipo rispetto alla scaletta prestabilita.</p> <p>Forte senso di autocontrollo e autocritica, attento nella ricerca di eventuali fattori da correggere e/o migliorare. Una buona capacità di problem solving mi permette di andare alla ricerca delle cause di eventuali inconvenienti nel percorso e trovare la soluzione più adatta e più rapida.</p> <p>Elevata propensione alla crescita sia dal punto di vista professionale che personale, puntando alla continua acquisizione di conoscenze teoriche e competenze tecniche/professionali.</p> <p>Ottima capacità di lavorare in gruppo, empatico e molto propenso allo scambio di opinioni, conoscenze, esperienze e punti di vista diversi col fine di poter perfezionare il lavoro di squadra ed ottenere risultati migliori ed in tempi più brevi, sfruttando l'occasione come evento formativo.</p> <p>Ottima capacità di collaborazione, sempre pronto e disponibile a dare una mano a chi lo necessita, cercando di prevederne i possibili bisogni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certificato P.E.K.I.T. Expert, rilasciato in data 18/09/2021 ; • Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Android, IOS, pacchetto Microsoft Office ; • Ricerca e navigazione web, gestione della posta elettronica, utilizzo di smartphone, tablet e personal computer ; • Tablet- Best Practice nell'uso didattico; • Coding e pensiero computazionale inter-disciplinare; • ICT-8 Moduli; • LIM- Best Practice nell'uso;
<p>CORSI DI FORMAZIONE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Servizi ecosistemici urbani, FAD n°356882; • Bonifiche siti inquinanti e danno ambientale, FAD n° 356871; • Dalla centralizzazione al riutilizzo delle acque reflue trattate, FAD n°349392; • Il ruolo della nutrizione negli sport di squadra, FAD n°355392; • Impianti di trattamento reflui: l'bsi (sludge biotic index), l'ibf (indice biotico del fango), FAD n°338164; • Monitoraggio biologico della qualità dei fiumi con i macroinvertebrati, FAD n°357812; • Servizi ecosistemici urbani; FAD n°356882; • Stress ambientale e ricadute sugli animali e l'uomo, FAD n°356888; • Zoonosi a trasmissione alimentare e politiche europee, FAD n°342148; • UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "requisiti generali per competenza dei laboratori di prova e taratura, FAD n°332173; • Nutrizione e disturbi del sonno, FAD n°356523; • Nutrizione avanzata nello sportivo Biossport/Federlab. • Campagna vaccinale Covid-19: la somministrazione in sicurezza del vaccino anti Sars-Cov-2/Covid-19 (seconda edizione), organizzato da Istituto Superiore di Sanità; • Scharlab webinar ISO 11731:2017, qualità dell'acqua- conta di legionella; • Scharlab webinar EN ISO 16266, qualità dell'acqua- rilevazione e conta di Pseudomonas

	<p>aeruginosa attraverso il metodo della filtrazione su membrana;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "L'importanza della valutazione e interpretazione dell'esame emocromocitometrico", 337-376837 Federlab ● "Risk management in sanità: obiettivi e strategie", 337-376818 Federlab
PUBBLICAZIONI	<p>Presentazioni congressi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● "Vascular networks of rat choroid plexus and cochlear nucleus: do they communicate?" - BraYn-2nd Brainstorming Research Assembly for Young Neuroscientists, November 14-16, 2019, Milano, Istituto Mario Negri. ● "Vascular associations in the choroid plexus: do they matter for the auditory system?", 56th Workshop on Inner Ear Biology, September 7-10th, Padova. ● "Vascular Network of the rat cochlear nuclei", 56th Workshop on Inner Ear Biology, September 7-10th, Padova.
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Grande appassionato del mondo della numismatica e di quello animale/naturale. Amante dello sport e dell'esercizio fisico. Seguo principalmente il calcio e l'automobilismo; pratico regolarmente attività fisica, aerobica e non, puntando costantemente ad un miglioramento fisico/mentale. Apprezzo molto la cultura orientale, dai manga alla tradizione gastronomica.</p> <p>Molto interessato a documentari, serie tv e film, preferibilmente in lingua originale, con una predisposizione verso il fantasy ed il soprannaturale.</p>

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni di cui al D.P.R. 445/00, si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

