

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome BUCCI SABATTINI MARIA ANTONIETTA

Qualifica Dirigente

Amministrazione Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente e Energia dell'Emilia-Romagna (Arpae-ER)

Incarico attuale Responsabile del Laboratorio Integrato della Sezione di Bologna.

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titoli di studio Laurea in Scienze Biologiche - Università degli Studi di Bologna (1978).

Altri titoli di studio e professionali

Abilitazione alla Professione di Biologo (1981); Perfezionamento in "Tecniche Analitiche Avanzate nelle Analisi Cliniche, nelle Analisi Ambientali e nelle Analisi di Prodotti Industriali in tracce", Università degli Studi di Bologna (1988).

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Assunta nel 1987 per concorso come Assistente Biologo al Presidio Multizonale di Prevenzione (PMP) di Bologna dell'Azienda USL N. 28 BO NORD con incarico di Dirigente Biologo Collaboratore; successivo passaggio poi a Dirigente Coadiutore per concorso. Nel periodo dal 1987 al 1996 ha svolto prevalentemente mansioni di controllo per le attività di analisi microbiologiche degli alimenti, di acque e di ambienti indoor.

Dal 1996 all'Agenzia Regionale Prevenzione ed Ambiente dell'Emilia-Romagna (ARPA-ER), Sezione provinciale di Bologna, ha ricoperto, come Biologo Dirigente, l'incarico di Responsabile dell'Attività Specialistica "Biologia degli ambienti indoor", svolgendo attività tecnico-specialistica microbiologica *in ambito sanitario* e attività di ricerca di *Legionella spp. in* campioni di acqua e altri campioni ambientali.

Nel 2000 con l'incarico di Responsabile del Laboratorio Regionale "Centro di controllo degli Organismi Geneticamente Modificati" ha allestito un laboratorio di biologia molecolare per la ricerca del DNA *Transgenico* in materie prime, parti di piante ed alimenti ed implementato le procedure di qualità per l'accreditamento SINAL dei metodi di prova.

Nel 2003 ha ricevuto l'incarico di Responsabile del Laboratorio di riferimento regionale per il controllo ambientale della legionellosi (*lettera di incarico della Regione Emilia-Romagna, Servizio Sanità Pubblica del 22/08/2003*).

Dal 2005 al 2015, all'Agenzia Regionale Prevenzione ed Ambiente dell'Emilia-Romagna (ARPA-ER), Sezione Provinciale di Bologna come Biologo Dirigente, ha ricoperto l'incarico di Responsabile del Laboratorio Integrato. Nel periodo ha svolto compiti gestionali relativi alle attività analitiche chimiche e microbiologiche del Laboratorio su matrici quali acque sanitarie e ambientali, suoli e rifiuti; inoltre svolge compiti di consulenza e di supporto analitico all'attività di vigilanza del Servizio Territoriale, alle attività dei Dipartimenti di Prevenzione delle Aziende USL, ad altri Enti pubblici e privati.

Dal 2016, nell'Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente e Energia dell'Emilia-Romagna (Arpae-ER), nella Sezione di Bologna, ricopre sempre l'incarico di Responsabile del Laboratorio Integrato.

Capacità linguistiche

Inglese parlato e scritto: livello scolastico.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza di Applicativi Office, Lotus note, motori di ricerca con utilizzo di Programmi di scrittura quali Word, di calcolo quali Excel e programmi di presentazione dati quali PowerPoint. Utilizzo di apparecchiature analitiche con programmi di elaborazione dati per analisi in biologia molecolare.

Altro

(partecipazione a convegni e seminari,
pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc.
ed ogni altra informazione che ritiene di
dover pubblicare)

Attività prevalenti in tematiche ambientali, ricerca di *Legionella* spp., monitoraggi ambienti indoor e analisi di matrici alimentari. Ha partecipato e partecipa a convegni, corsi di aggiornamento sia come relatore che discente.

Alcune pubblicazioni:

"Monitoring of bacterial and viral indicators in a drinking-water treatment plant". J.Water SRT–Aqua–Vol. 43, No 3 (1994);

"A foodborne outbreak of gastroenteritis involving *Listeria monocytogenes*". Epidemiology and Infection (1996);

"Water characteristics associated with the occurrence of *Legionella pneumophila* in dental units". European Journal of Oral Science (2000);

"Prevalence of *Legionella* spp. in swimming pool environment", Water Reserch (2001);

"Detection of *Legionella pneumophila* in water samples by species-specific real-time and nested PCR assays,(2005),

Letters in Applied Microbiology. doi:10.1111/j.1472-765X; "Pneumonia associated with a dental unit waterline. Case Report", Lancet (2012); 379: 684.