

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale

PAGNANI MONICA

Biologo ex 9 liv.SAN A con più di 5 anni
ARPAE- AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE AMBIENTE ENERGIA Emilia-Romagna
Dirigente Resp.Area Ambientale Laboratorio Integrato
Archivista del Centro di Saggio Bisanzio

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titoli di studio

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE

Altri titoli di studio e professionali

Iscrizione Albo Professionale dei Biologi (Elenco Speciale)
dal 1984 al 1987 allievo interno laureato presso Univ degli Studi di Ferrara(Ist.di Microbiologia)
con perfezionamento riconosciuto da borsa di studio.

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Dal 21.07.88 al 20.07.93 Biologo assistente presso AUSL Ravenna,poi fino ad aprile 1996
Biologo assistente +5 anni. Dal 01.05.96 Biologo dirigente in ARPA,incarichi ricoperti: Resp.AA
Microbiologia Acque, Resp.UO Microbiologia Acqua e pollini, Resp. referente di matrice
Microbiologia Acqua e rifiuti ei Biologia ambientale, Resp.AA acqua e rifiuti, Resp.AA Alimenti e
Tossicologia, Resp.AA ambientale

Capacità linguistiche

LINGUA	LIVELLO PARLATO	LIVELLO SCRITTO
INGLESE	SCOLASTICO	SCOLASTICO

Capacità nell'uso delle tecnologie

Conoscenza ed utilizzo degli applicativi di Office e dei sistemi informativi e di gestione utilizzati in
ARPAE. Conoscenza ed utilizzo della strumentazione di base applicata alle analisi
microbiologiche su acque,fanghi e alimenti; competenza sulle principali tecniche analitiche di
laboratorio per la conduzione operativa dei metodi di prova microbiologici,tecniche strumentali
per la sterilizzazione, nozioni di microscopia;conoscenze base sui test ecotossicologici,
riconoscimento microscopico di pollini e spore aerodisperse; riconoscimento di uova di Aedes
albopictus per monitoraggio zanzara tigre.

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

Partecipazione a gruppi di lavoro aziendali inerenti problematiche riguardanti la
microbiologia delle acque,alimenti,fanghi,sedimenti,l'aerobiologia, le norme del Sistema
Qualità(ISO17025) e principi delle Buone Pratiche di Laboratorio. Partecipazione al Gruppo di
Lavoro UNICHIM"Met. Microbiologici"Commissione"Qualità dell'Acqua".
Partecipazione a convegni e giornate di studio riguardanti i i suddetti campi di studio ed in
relazione alle esigenze di aggiornamento normativo e professionale connesse all'incarico via
via ricoperto. Attività didattica per seguire stage di studenti laureandi in Scienze
Biologiche/Sc.Ambientali ai fini di compilazione tesina.