## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE del Dott. Baldini Marco

## Profilo professionale

Laureato in Medicina e Chirurgia, è specialista in statistica sanitaria con master di II livello in valutazione e controllo del rischio tossicologico da inquinanti ambientali.

Dirigente medico con incarico di direttore del Servizio di Epidemiologia Ambientale dell'ARPA Marche con mansioni di epidemiologo e tossicologo ambientale.

Si occupa di indagini epidemiologiche attraverso studi osservazionali, descrittivi ed analitici, consulenze tossicologiche e valutazioni del rischio sanitario inerenti sostanze e contaminazioni ambientali diffuse o puntuali; espletamento di attività di supporto alla sanità pubblica e agli enti locali in merito a valutazioni integrate di impatto ambientale-sanitario nei procedimenti autorizzatori ambientali e all'analisi del rischio sito specifica nell'ambito delle procedure di bonifica dei siti contaminati; effettua attività di sorveglianza epidemiologica e sanitaria sulla popolazione residente nei comuni della regione Marche; svolge valutazioni di rischio da inquinanti atmosferici; partecipa alla realizzazione di linee guida e documenti tecnico-operativi su scala regionale e nazionale; partecipa a progetti di studio e di ricerca su scala nazionale ed è componente di gruppi di studio/lavoro presso il SNPA e l'ISS su problematiche connesse al rapporto ambiente-salute.

Docente in corsi di formazione e relatore in convegni su tematiche di epidemiologia e tossicologia ambientale. Autore di pubblicazioni scientifiche edite a stampa e/o on-line.

Parte attiva in progetti ministeriali PNC-PNRR sulla tematica - Salute-Ambiente-Biodiversità-Clima

- Portale salute ambiente territoriale per la valutazione del rischio integrato (coordinatore nazionale di progetto)
- Monitoraggio abbattimento rischi sanitari inquinamento indoor (progetto MISSION) (coordinatore di unità operativa regionale)
- Sostenibilità per l'ambiente e la salute dei cittadini nelle città portuali in Italia (progetto SALPIAM) (coordinatore di unità operativa regionale)
- Aria outdoor e salute: un atlante integrato a supporto delle decisioni e della ricerca (coordinatore di unità operativa regionale)

Componente delle Task Force nazionali coordinate dall'Istituto Superiore di Sanità quale soggetto attuatore dei progetti riconducibile all'investimento del PNC-PNRR - Salute, Ambiente, Biodiversità e Clima –

- Linea di investimento 1.5: Piattaforma di rete digitale nazionale SNPA-SNPS
- Linea di investimento 1.3: Programma nazionale di formazione continua in salute-ambienteclima anche di livello universitario

Componente del gruppo di lavoro nazionale coordinato dall'ISS sull'inquinamento indoor.

Parte attiva in progetti CCM ministeriali:

- VISPA: valutazione degli impatti di salute nella pubblica amministrazione;
- EPIAIR II: sorveglianza epidemiologica dell'inquinamento atmosferico valutazione dei rischi e degli impatti nelle città italiane;
- T4HIA: Valutazione di Impatto sulla Salute (VIS): Linee Guida e strumenti per valutatori e proponenti;

- EPIAMBNET: Ambiente e Salute nel PNP 2014-2018: rete nazionale di epidemiologia ambientale, valutazione di impatto integrato sull'ambiente e salute, formazione e comunicazione (EpiAmbNet);
- RIAS: Rete Italiana Ambiente e Salute;
- Azione Centrale del programma CCM 2019 per l'applicazione delle Linee Guida sulla Valutazione di Impatto Sanitario (VIS).

Partecipa a progetti di studio e di ricerca nazionali: EPICOVAIR (studio epidemiologico nazionale su inquinamento atmosferico e Covid-19) e SARI (sorveglianza ambientale reflui in Italia).

Docente presso l'Università Politecnica delle Marche – Scuola di Specializzazione di Igiene e Medicina Preventiva – Epidemiologia Ambientale. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche edite a stampa e/o on-line.

Consulente tecnico d'ufficio in procedimenti giudiziari.

Ancona, 15/09/2023

schorizzo a trattamento de losti personali al sens, è fatti salvi i diritti di cui al kegi tutti i dito, è si schore i e 100 7018 i er anni 200 se publiar ambre dei cui kialleni.