



Giuseppe Giovanni Sgorbati

Data di nascita: 18/02/1953 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | ██████████ |
██████████ | ██████████ | ██████████ |
██████████ ██████████

● ESPERIENZA LAVORATIVA

19/02/2020 – ATTUALE – Milano, Italia

ESPERTO IN CAMPO AMBIENTALE – Libero professionista

Sviluppo di attività di analisi strategica in campo ambientale
Sviluppo di metodologie e linee guida, anche a livello internazionale

01/07/2012 – 18/02/2020 – Milano, Italia

DIRETTORE TECNICO SCIENTIFICO – ARPA Lombardia

Integrazione sul piano Tecnico Scientifico delle attività di ARPA Lombardia

Gestione diretta delle aree:

- Ricerca, Innovazione, Integrazione delle Conoscenze
- Modellazione dell'Ambiente e del Rischio, Reporting
- Procedimenti Integrati (VIA, VAS)
- Organizzazione del sistema di risposta alle emergenze
- Sviluppo del Sistema Ambientale
- Formazione interna ed esterna

Attività terminata per 9 febbraio 2020 per trattamento di quiescenza di vecchiaia

01/01/2011 – 30/06/2012 – Milano, Italia

COORDINATORE DEI DIPARTIMENTI – ARPA Lombardia

- Coordinamento gestionale e tecnico delle attività svolte dalle strutture territoriali di ARPA Lombardia
- Sviluppo del Sistema di Internal Audit
- Organizzazione del sistema di risposta alle emergenze
- Coordinamento attività nel settore della protezione contro i rischi legati agli impianti elettronucleari.

01/07/2003 – 31/12/2010 – Milano, Italia

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI MILANO – ARPA Lombardia

Gestione e coordinamento delle risorse per la realizzazione delle attività di istituto nei campi del monitoraggio delle matrici ambientali per la verifica dello stato dell'Ambiente;

Gestione e coordinamento delle risorse per il supporto alle autorità competenti nei campi:

- attività ispettiva
- attività istruttoria e rilascio di pareri
- bonifiche e del Recupero dei Siti Contaminati
- VIA e della VAS

01/06/2001 – 30/06/2003 – Milano, Italia

DIRETTORE SETTORE AGENTI FISICI – ARPA Lombardia

Coordinamento delle attività di ARPA Lombardia nel settore degli Agenti Fisici:

- Radiazioni Ionizzanti – Referente per il Centro Tematico Nazionale Radioprotezione
- Radiazioni non Ionizzanti
- Rumore e vibrazioni

Coordinamento delle Attività di Emergenza di ARPA Lombardia, in raccordo con le Autorità Competenti

01/02/2000 – 31/05/2001 – Parabiago (MI), Italia

DELEGATO DEL DIRETTORE GENERALE - AREA DI PARABIAGO – ARPA Lombardia

Coordinamento di tutte le attività e gestione delle risorse di ARPA Lombardia nell'area territoriale ovest (ex area di competenza del P.M.I.P. U.S.S.L. 37) della provincia di Milano nella prima fase di applicazione della L.R. 16/99 di istituzione di ARPA Lombardia

01/11/1997 – 31/12/1999 – Parabiago, Italia

RESPONSABILE UNITÀ OPERATIVA FISICA E TUTELA DELL'AMBIENTE P.M.I.P. PARABIAGO – USSL 37

Coordinamento delle attività e gestione delle risorse nei campi:

- Fisica Ambientale
- Geologia Ambientale
- Biologia Ambientale
- Informatica

01/04/1987 – 31/10/1997 – Milano, Italia

RESPONSABILE SEZIONE RADIOPROTEZIONE U.O. FISICA P.M.I.P. MILANO – U.S.S.L. 75/III

Coordinamento delle attività e gestione delle risorse nei campi:

- Protezione contro le radiazioni ionizzanti – Centro di Riferimento Regionale per la radioattività ambientale
- Attività di protezione contro le radiazioni non ionizzanti

30/06/1981 – 31/03/1987 – Varie, Italia

ATTIVITÀ LIBERO PROFESSIONALE IN CAMPO TECNOLOGICO E AMBIENTALE – Vari

- Attività di supporto didattico alla Università degli Studi di Milano – Facoltà di Fisica Istituto di Fisica Generale Applicata – Laboratorio di Misure di Radioattività Ambientale
- Consulenza nel campo della radioprotezione verso U.S.S.L. 75/11 – Milano (valutazioni ambientali e radioprotezionistiche relative alle conseguenze ambientali in Lombardia dell'incidente di Chernobyl)
- Consulenza nel campo della radioprotezione e della manutenzione di impianti elettronucleari

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Italia

LAUREA IN FISICA – Università degli Studi di Milano - 1987

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA – Università degli Studi di Milano - 1997

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C1	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

● ATTIVITÀ ACCADEMICA

2004 – ATTUALE

Professore a Contratto presso Università degli Studi Milano Bicocca

corso Radiazioni Elettromagnetiche Non Ionizzanti, oggi nel II anno Corso di Laurea Magistrale in Fisica, Università degli Studi Milano Bicocca

1994 – 1998

Collaborazione didattica presso Università statale di Milano

Collaborazione didattica prestata a favore della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Facoltà di Medicina nel campo della Fisica Sanitaria

Professore a contratto presso Università statale di Milano

Laboratorio di misure nucleari ambientali - IV anno - Facoltà di Scienze Fisiche dell'Università Statale di Milano, Istituto di Fisica Generale e Applicata

● ATTIVITÀ NELL'AMBITO DEL SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE ED ANTECEDENTI

Attività di coordinamento ed esecutiva per lo sviluppo del Sistema Agenziale

Le attività sono riferibili alla appartenenza di ARPA Lombardia al Sistema Agenziale, (dal 2017: Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale):

- Componente del Tavolo Istruttore del Consiglio (TIC) n. 1 del SNPA incaricato di elaborare i Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche Ambientali (LEPTA art. 9 L. 132/2016) con responsabilità di coordinamento del GdL per il conseguimento dell'Obiettivo 1/02: "Analisi livelli di prestazione attualmente garantiti dal sistema e individuazione parametri qualiquantitativi di riferimento - Determinazione della condizione operativa standard con definizione del macroprocesso" e partecipazione alle attività del GdL per il conseguimento dell'Obiettivo n. 1/01: "Articolazione proposta definizione LEPTA. Schema Decreto LEPTA e successiva proposta di revisione - Supporto/integrazione ai Piani Triennali SNPA" (delibera del Consiglio del SNPA n. 36/2018). In tali ruoli ha contribuito alla predisposizione del documento "Elementi per la definizione dei LEPTA Livelli Essenziali delle Prestazioni Tecniche Ambientali Studio ed applicazione ad attività prioritarie previste dal Piano Triennale 2018 – 2020 del SNPA" approvato dal Consiglio del SNPA con delibera n. 51/2019. In ragione dell'attività svolta è stato incaricato quale componente tecnico della Delegazione del Consiglio del SNPA per il supporto al Ministero dell'Ambiente per l'elaborazione della proposta di D.P.C.M. di cui all'art. 9 della L. 132/2016.
- Componente del GdL 60 appartenente all'Area 8 del Consiglio Federale del sistema delle Agenzie Ambientali previsto dal Piano triennale delle attività interagenziali 2014-2016 approvato nella seduta del Consiglio Federale del 30 giugno 2014, avente il compito di istruire l'attività sui "Livelli essenziali delle prestazioni tecniche ambientali - LEPTA", in particolare con la responsabilità di coordinamento del focus group 3 "
- Dal luglio 2012 al dicembre 2017: componente del Comitato Tecnico Permanente (CTP) del Consiglio Federale del Sistema delle Agenzie (D.M. 21 maggio 2010), e componente del Coordinamento del CTP stesso (ex GIPM).

In tali ambiti, tra l'altro:

- Ha operato in seno al Coordinamento del CTP in collaborazione con ISPRA per la stesura dello schema di DPR "Regolamento Ispettori" (art. 14 della L. 132/2016).
- Ha coordinato le attività del Gruppo di Lavoro per la Programmazione dei Controlli delle Aziende assoggettate ad Autorizzazione Ambientale Integrata – AIA (prodotto: SSPC) ed ha operato in qualità di Referente del Sistema Nazionale per tale tematica all'interno del Coordinamento Ministeriale di cui all'art. 29 quinquies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i..
- Ha coordinato le attività del Gruppo di Lavoro del SNPA per il sistema del supporto alla decisione nel campo dei controlli relativi

● ATTIVITÀ RILEVANTI IN CAMPO INTERNAZIONALE

Attività nell'ambito del Network IMPEL

Componente dal 2014 al 2018 del Board del Network IMPEL (Network for the Implementation of European Environmental Legislation), partecipato da 50 Autorità Competenti dei 28 Paesi appartenenti alla UE più 7 Paesi prossimi all'area UE.

In tale contesto ha svolto le funzioni di Leader dell'Expert Team "Water and Land", con il compito in particolare di sviluppare il network attorno alle tematiche della protezione delle acque e del suolo (Direttiva 2000/60 e direttive figlie, Thematic Soil Strategy).

Come componente del Board di IMPEL ha partecipato alle attività bilaterali del network con la Commissione Europea e, in particolare, per lo sviluppo della Environmental Compliance Assurance (ECA) Initiative (2017, 2018),

Ha inoltre coordinato i progetti "Risk Criteria" I e II per lo sviluppo di sistemi di supporto alla decisione per la programmazione dei controlli in campo ambientale e, come Direzione Tecnico Scientifica, il progetto IMPEL WODA per il monitoraggio e contrasto, attraverso tecniche di telerilevamento satellitare, dell'abuso, anche doloso, delle risorse idriche. Ha organizzato inoltre quattro Conferenze Internazionali IMPEL sulla tutela delle acque e del suolo (Milano, 2015 – Firenze, 2016 – Cagliari, 2017 – Utrecht 2018), con la partecipazione, tra l'altro, delle Nazioni Unite, della Commissione Europea, del suo JRC.

Ha rappresentato, su invito, il network in diverse realtà istituzionali europee, tra cui il Common Implementation Strategy for the Water Framework Directive (2000/60/Ec) and the Floods Directive (2007/60/EC), ed iniziative collegate a normativa dell'Unione Europea.

Coordina il progetto IMPEL per la definizione di uno standard europeo relativo alle "Peer Review di livello nazionale" (NPRI).

● ALTRE ATTIVITÀ

30/01/2020 – ATTUALE

Altre attività di rilievo esercitate in ambito istituzionale

Collaboratore tecnico della Commissione Parlamentare di inchiesta sulle attività illecite connesse al ciclo dei rifiuti e su illeciti ambientali ad esse correlati