

INFORMAZIONI  
PERSONALI

## MARCO CAPPIO BORLINO

📍 Loc. Grande Charrière, 17, 11020 Saint Christophe (Ao), Italia

☎ +393489139750

✉ [m.cappioborlino@gmail.com](mailto:m.cappioborlino@gmail.com)

Sesso M | Data di nascita 10/09/1965 | Nazionalità Italiana

L'evidenza del possesso dei requisiti prescritti dagli articoli 2 e 3 dell'Avviso per l'acquisizione della manifestazione di disponibilità per la nomina a Direttore tecnico dell'ARPA è fornita nella Domanda di cui il presente CV costituisce allegato.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal 1°/12/2009 ad oggi

Direttore tecnico presso l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente (ARPA) della Valle d'Aosta e responsabile della sezione Agenti fisici della medesima Agenzia

Le attività e responsabilità del Direttore tecnico sono definite nel Regolamento di organizzazione dell'Agenzia consultabile sul sito dell'Agenzia medesima.

[www.arpa.vda.it](http://www.arpa.vda.it)

Dal 1 febbraio 2002 al  
30/11/2009

Dipendente ARPA Valle d'Aosta

dapprima in qualità di Collaboratore tecnico professionale (cat. D) c/o la Sezione Radiazioni ionizzanti, non ionizzanti, Rumore e vibrazioni, poi, dal 01/01/2003, passaggio a Collaboratore tecnico professionale esperto (cat. Ds), infine incarico dirigenziale

In particolare:

dal 01/10/2006 al 30/09/2007

dal 15/10/2007 al 14/10/2008

dal 01/01/2009 al 14/06/2009

Titolare di posizione organizzativa "Coordinamento aree operative Radiazioni non ionizzanti e Rumore ambientale"

dal 15/06/2009 al 30/11/2009

Incarico dirigenziale professionale di alta specializzazione del ruolo professionale e tecnico per le Aree operative Radiazioni non ionizzanti e Rumore ambientale.

In quanto titolare di posizione organizzativa e, poi, dell'incarico dirigenziale,

- Ho coordinato l'attività di rilascio dei pareri tecnici previsti dalla LR 25/05 (ex LR 31/00), relativa all'installazione di impianti radioelettrici.
- Ho collaborato all'esame delle istanze presentate dalle aziende valdostane che hanno richiesto l'Autorizzazione Integrata Ambientale.
- Ho coordinato i due gruppi di lavoro istituiti da ISPRA che hanno predisposto gli allegati tecnici ai Decreti Ministeriali del 29/05/08 relativi alla metodologia di calcolo delle fasce di rispetto per gli elettrodotti e alle procedure di valutazione dell'induzione magnetica generata dagli elettrodotti.
- Ho partecipato ai gruppi di lavoro che hanno portato all'elaborazione dei procedimenti finalizzati al rilascio dei pareri in materia di acustica all'interno dello Sportello Unico degli Enti Locali e alla revisione della legge regionale sull'inquinamento acustico.
- L'attività svolta è sempre stata inserita in un sistema di qualità certificato

- dal 15/02/2001 al 31/01/2002 Responsabile di progetto  
INVA SpA - Aosta  
Responsabile del progetto di conversione all'euro dei sistemi informativi in uso presso l'Amministrazione regionale della Valle d'Aosta, il Comune di Aosta e l'USL della Valle d'Aosta
- Dal 15/06/1991 al 14/02/2001 Ricercatore (dal 1-01-1995 inserito nell'area quadri del Contratto collettivo di lavoro per i lavoratori della SIP- Società Italiana per l'esercizio delle telecomunicazioni S.p.A.)  
CSELT S.p.A – Centro di ricerche del gruppo STET poi confluito in TelecomItalia  
Impegnato nelle seguenti tematiche di natura teorica e sperimentale:
- Progettazione e allestimento di banchi per la misura dei campi elettromagnetici.
  - Partecipazione alle attività di normazione del Comitato Elettrotecnico Italiano – CEI.
  - Delegato del CEI in rappresentanza dell'Italia a Bruxelles nei lavori del Comitato 210A del CENELEC (EMC degli Information Technology Equipment).
  - Campagne di caratterizzazione dei livelli di campo elettromagnetico presso le sedi Telecom Italia e sui tralicci porta antenna sull'intero territorio nazionale al fine di valutare l'esposizione umana.
  - Dal 12 aprile 2000 Project manager, responsabile del progetto Compatibilità elettromagnetica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1991 Laurea in ingegneria elettronica: Politecnico di Torino
- 1984 Diploma: Liceo Classico di Aosta
- 2009 Tecnico competente acustica (D.A. n. 18 del 6 agosto 2009 – Regione Valle d'Aosta)  
– Iscritto all' Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica al n. 402 dal 10/12/2018
- 2002-2021 Allego elenco dei corsi di formazione frequentati durante il servizio presso ARPA Valle d'Aosta negli ultimi 10 anni

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	C1	C2	C1	C1	C1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• superamento della prova di accertamento linguistico di cui alla legge regionale 8 marzo 1993, n.12 - sessione settembre 1999;</li> <li>• superamento della prova di accertamento linguistico per l'assunzione in ARPA categoria D ai sensi del regolamento regionale n.6/1996 (B.U. 16 dicembre 1996, n. 57), come da Provvedimento del Direttore generale ARPA n. 561 del 24/12/2001.</li> </ul>					

Inglese                      B2                      C1                      B1                      B1                      B2

First certificate

Competenze comunicative

Possiedo competenze comunicative sviluppate:

- presso lo CSELT legate alla necessità di presentare in pubblico in Italia e all'estero, in occasione di convegni o meeting di lavoro, l'attività di ricerca svolta (sono stato rappresentante dell'Italia in uno dei comitati tecnici del CENELEC a Bruxelles)
- in ARPA per le numerose esperienze di presentazioni in pubblico e di interventi televisivi.
- Ho fatto parte di gruppi di lavoro interni e interagenziali.

Competenze organizzative e gestionali

Le mie competenze in tale ambito derivano dalle esperienze maturate nel ricoprire gli incarichi di responsabile di progetto presso CSELT e INVA, titolare di posizione organizzativa, di incarico dirigenziale e di incarico di Direttore Tecnico presso ARPA VdA e dai corsi di formazione seguiti.

Competenze informatiche

Ottime competenze informatiche specialistiche acquisite nel corso di studi in ingegneria elettronica, oltre alla conoscenza dei pacchetti standard per le attività di ufficio, in ambienti operativi Windows, Linux e macOS

Publicazioni  
Presentazioni  
Conferenze  
Seminari

- Allego un elenco degli articoli pubblicati: allegato A
- Ho tenuto diverse presentazioni dell'attività svolta, in convegni scientifici, contesti istituzionali e conferenze pubbliche
- Ho svolto diversi interventi, nello spazio che la sede regionale della RAI dedica all'ARPA della Valle d'Aosta nel corso della trasmissione Buongiorno regione, per presentare attività svolte dall'Agenzia
- Ho tenuto una parte delle lezioni nell'ambito di un corso organizzato dall'Assessorato regionale al Territorio e Ambiente della Valle d'Aosta per la formazione di Tecnici competenti in acustica
- Sono stato coinvolto nella registrazione delle puntate di un documentario sull'ARPA trasmesso da RAI -Regione
- Membro del Comitato scientifico e del Comitato organizzatore del 45° convegno nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica - 2018
- Membro del Comitato scientifico del Convegno Nazionale AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione) di Radioprotezione – Perugia 16-18 ottobre 2019 nel medesimo convegno sono stato invitato a tenere la relazione introduttiva della sessione NIR
- Membro del Comitato scientifico del Convegno Nazionale AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione) di Radioprotezione – Roma 29, 30 settembre – 1 ottobre 2021 - Nel medesimo convegno sono stato moderatore della sessione NIR

Dati personali 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".

## ALLEGATI

---

Allegato A: Elenco pubblicazioni

Allegato B: Formazione negli ultimi 10 anni

**Allegato A – Elenco pubblicazioni di Marco Cappio Borlino**

- M. Cappio Borlino et al, Modifiche dei sostegni di una linea ad alta tensione: misura dei campi elettrico e magnetico prima e dopo l'intervento, *Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione "La radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica"* 29, 30 settembre - 1 ottobre 2021 ISBN 9788888648507
- M. Cappio Borlino et al, Monitoraggio sul territorio del comune di Aosta: inseguendo i cambiamenti, *Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione "La radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica"* 29, 30 settembre - 1 ottobre 2021 ISBN 9788888648507
- M. Cappio Borlino et al, Livelli acustici in una stazione turistica: effetti delle restrizioni anti COVID, *45° Convegno Nazionale AIA*, 24-28 maggio 2021 - ISBN: 978-88-88942-61-2
- M. Cappio Borlino et al, Seasonal Variability of the Acoustic Climate of Ski Resorts in the Aosta Valley Territory, *Environments 2020*, 7, 18; doi:10.3390/environments7030018
- M. Cappio Borlino et al., Variabilità stagionale del clima acustico di alcuni comprensori sciistici presenti nel territorio valdostano. *VII Convegno Nazionale Agenti Fisici 2019 Monitoraggio ambientale: dalla produzione all'analisi del dato*, Stresa 5-7 giugno 2019
- M. Cappio Borlino et al., Programma CEM,: attività di controllo e monitoraggio in Valle d'Aosta, *VII Convegno Nazionale Agenti Fisici 2019 Monitoraggio ambientale: dalla produzione all'analisi del dato*, Stresa 5-7 giugno 2019
- M. Cappio Borlino et al., Quadro nazionale sull'impatto del rumore da attività di svago: l'esperienza delle ARPA *Workshop "Sostenibilità delle attività di svago: animazione o quiete?" nell'ambito del 45° Convegno Nazionale AIA*, Aosta giugno 2018 –ISBN: 978-88-88942-57-5
- M. Cappio Borlino et al., Stima del campo elettrico generato da antenne e misure di controllo per l'emissione dei pareri ambientali dell'ARPA Valle d'Aosta, *Convegno nazionale di radioprotezione Sorgenti di radiazioni: dai modelli alle misure Salerno* 8-10 novembre 2017, ISBN 9788888648453
- M. Cappio Borlino et al., Definizione di un metodo per l'esecuzione dei controlli intermedi degli strumenti di misura di campo elettrico e magnetico a radiofrequenza e a bassa frequenza, *VI Convegno Nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie"* Alessandria, 6 - 8 giugno 2016
- M. Cappio Borlino et al., Spazio elettromagnetico in Valle d'Aosta per stazioni radiobase, *XXXVIII Convegno nazionale di radioprotezione Le radiazioni: valori, conoscenza scientifica e aspetti operativi*, Aosta 15-17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8
- M. Cappio Borlino et al., Comunicazione con i cittadini e percezione del rischio per quanto riguarda i campi elettromagnetici: l'esperienza di ARPA Valle d'Aosta e ARPA Lombardia, *XXXVIII Convegno nazionale di radioprotezione Le radiazioni: valori, conoscenza scientifica e aspetti operativi*, Aosta 15-17 ottobre 2014, ISBN 978-88-886484-0-8
- M. Cappio Borlino et al., Valutazione nel tempo dell'esposizione al campo magnetico generato da elettrodotti di alta tensione, *Convegno nazionale di radioprotezione, Il nuovo sistema radiologico: situazioni di esposizione programmate, esistenti e di emergenza*, Palermo 18-20 settembre 2013- ISBN 978-88-88648-38-5

- M. Cappio Borlino et al., L'esperienza dell'ARPA della Valle d'Aosta nella protezione dai CEM: luci ed ombre, *Convegno nazionale di radioprotezione, Il nuovo sistema radiologico: situazioni di esposizione programmate, esistenti e di emergenza*, Palermo 18-20 settembre 2013- ISBN 978-88-88648-38-5
- M. Cappio Borlino et al., Measurements of Electromagnetic Field strength in Urban Environment from UMTS Radio base Stations and Analysis of the Relation with the Radiated Power, *EMC Europe 2012 Symposium Rome*, September 17-21, 2012 (paper included in *IEEE Xplore*, ISBN 978-1-4673-0718-5)
- M. Cappio Borlino et al., Method for monitoring the electromagnetic impacts due to high voltage overheads lines in Aosta Valley, *EMC Europe 2012 Symposium Rome*, September 17-21, 2012 (paper included in *IEEE Xplore*, ISBN 978-1-4673-0718-5)
- M. Cappio Borlino et al., Monitoraggio delle cabine secondarie MT/BT di uso civile su tutto il territorio regionale della Valle d'Aosta, *V convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita"*, Novara 6-7-8 giugno 2012
- M. Cappio Borlino et al., Misure di campo elettrico generato in ambiente di vita da stazioni radio base UMTS e analisi della relazione con la potenza in antenna, *V convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita"*, Novara 6-7-8 giugno 2012 (*Bollettino AIRP*, volume 171, ISSN 1591-3481, e-ISSN 2281-180x)
- M. Cappio Borlino et al., Misure di campo elettrico a radiofrequenza in ambiente ripetute nel tempo, *V convegno nazionale "Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita"*, Novara 6-7-8 giugno 2012
- M. Cappio Borlino et al., Campo elettrico da UMTS in ambiente di vita, *Ecoscienza* Numero 5-6, Anno 2011
- M. Cappio Borlino et al., RF electric field repeated measurements in urban environment, *6th International Workshop on Biological Effects of Electromagnetic Fields*, Oct 10th 14th 2010, Bodrum Turkey
- M. Cappio Borlino et al., Urban exposure to ELF magnetic field due to high-, medium- and low- voltage electricity supply network, *Radiation Protection Dosimetry Dec2009, Vol. 137 Issue 3/4, p214-217*; doi: 10.1093/rpd/ncp221; ISSN 0144-8420
- Cappio Borlino M. et al., Noise model application to small Hydroelectrical power plants impact evaluation in the Aosta Valley territory, *Radiation Protection Dosimetry Dec2009, Vol. 137 Issue 3/4, p271-274*; ISSN 0144-8420
- Cappio Borlino M. et al., L.R. 9/2006 e D.G.R. 3355/06: opportunità e criticità evidenziate nella redazione dei piani di classificazione acustica in Valle d'Aosta, *36° convegno dell'Associazione Italiana di Acustica*, 10-12 giugno 2009, Torino
- Cappio Borlino M. et al., Noise impact of an international traffic corridor: a useful method to support traffic infrastructures planning, *Convegno internazionale Inter-noise 2009*, 23-26 agosto Ottawa
- Cappio Borlino et al., Esposizione al campo magnetico a 50 Hz generato in abitazione da elettrodotti di bassa tensione per la distribuzione elettrica, *Quarto convegno nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti"*, Vercelli 24-27 marzo 2009
- Cappio Borlino M. et al., Utilizzo del modello di calcolo previsionale nelle valutazioni di impatto acustico di piccole centrali idroelettriche sul territorio della Valle d'Aosta, *Quarto*

- convegno nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli 24-27 marzo 2009*
- Cappio Borlino M., Decreti del 29 maggio 2008 in tema di protezione dall'esposizione al campo magnetico a frequenza di rete: contenuti ed obiettivi, *Bollettino AIRP*, Anno XXXV, volume 167, numero 5,6 dicembre 2008 ISSN 1591-3481
  - Cappio Borlino M. et al., Impatto acustico di un sito industriale in un contesto vallivo: effetti del gradiente termico verticale, *34° convegno dell'Associazione Italiana di Acustica*, Firenze, 13-15/06/2007
  - Cappio Borlino M. et al., Rilievo del fondo elettromagnetico a radiofrequenza sul territorio del comune di Aosta, 2003-2005, *Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica"*, Biella, 7-9 giugno 2006
  - Cappio Borlino M. et al., Livello di campo elettrico e magnetico a 50Hz e valutazione dell'esposizione nelle scuole materne, elementari, medie e asili nido della Valle d'Aosta, *Terzo Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica"*, Biella, 7-9 giugno 2006
  - Cappio Borlino M. et al., Esperienza dell'ARPA Valle d' Aosta nella applicazione della normativa regionale di regolamentazione degli impianti per teleradiocomunicazione a radiofrequenze, *7° Conferenza Nazionale delle Agenzie Ambientali*, Milano, 24-26 novembre 2003
  - Cappio Borlino M. et al., FVTD technique for evaluation of scattering in GHz- TEM Cell: Model, Comparison with Measurements and literature References, *IEEE 1997, international symposium on EMC*, August 18-22, 1997
  - Cappio Borlino M. et al., The management of precompliance testing by the GTEM cell, *EMC '96 ROMA, International symposium on EMC*, 17-20 settembre, 1996
  - Cappio Borlino M. et al., FVTD evaluation of scattering by metallic objects in GHz- TEM cell, *13° International Symposium and Exhibition on EMC*, June 1996, Wroclaw, Polonia
  - Cappio Borlino M. et al., Tests of immunity to GSM pulse modulation, *11° Simposio internazionale di Compatibilità Elettromagnetica*, Zurich, March 1995
  - Cappio Borlino M. et al., Immunity tests on analog telephone sets. Set-up and results related to the international normative trend, *Simposio internazionale di Compatibilità Elettromagnetica*, Roma, 13-16/09/1994
  - Cappio Borlino M. et al., GHz- TEM CELL: radiated immunity test performance, *10° Simposio internazionale di Compatibilità Elettromagnetica*, Zurich, March 1993



## Allegato B: Formazione negli ultimi 10 anni

**Formazione Amministrativo/Manageriale**

<b>PERIODO</b>	05 ottobre / 09 novembre 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	SISSA Trieste / Feltrinelli Education
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	“Giornalismo scientifico: teoria e tecniche di divulgazione”
<b>PERIODO</b>	7 ottobre 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA VdA – Prof.ssa Francesca Di Virgilio - Economia aziendale, Management, imprenditorialità e innovazione. Università del Molise
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	“Corso di alta formazione per dirigenti. Personalità e valori”
<b>PERIODO</b>	23 settembre 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Formazione Maggioli -a cura di Ernesto Belisario e Francesca Ricciulli
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Gli acquisti di beni e servizi informatici della P.A. dopo la conversione del Decreto “Semplificazioni bis”
<b>PERIODO</b>	23 febbraio 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	La transizione al digitale delle Pubbliche Amministrazioni Il Codice dell’Amministrazione digitale dopo il Decreto “Semplificazioni” e il nuovo Piano Triennale per l’Informatica nella P.A.
<b>PERIODO</b>	16, 18 settembre 2020
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	La trasparenza amministrativa e il diritto di accessibilità totale nel rispetto della tutela dei dati personali
<b>PERIODO</b>	24 novembre 2020
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Decreto semplificazioni e legge di conversione: cosa cambia negli appalti pubblici
<b>PERIODO</b>	Siracusa, 25, 26 e 27 settembre 2019
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Summer School Assoarpa per l’Alta dirigenza del SNPA sul tema “AMBIENTE E SALUTE: DAI DATI ALLE POLITICHE AMBIENTALI E SANITARIE”.
<b>PERIODO</b>	Palermo, 26, 27, 28 settembre 2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Summer School: Verso la costruzione condivisa del SNPA – L’Ambiente come volano per uno sviluppo sostenibile Laboratorio di progettazione strategica e organizzativa per l’Alta dirigenza del SNPA



<b>PERIODO</b>	Aosta 14,15,16 marzo 2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Winter School: ASSOARPA 4.0 – Le Agenzie nel contesto della legge 132/2016: bilanci e prospettive Laboratorio di progettazione strategica e organizzativa per l'Alta dirigenza del SNPA
<b>PERIODO</b>	22/11/2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Corrado Cantele
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Il diritto di accesso generalizzato (c.d. FOIA) e civico
<b>PERIODO</b>	14/11/2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Corrado Cantele
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Bilancio "armonizzato" e introduzione contabilità economico-patrimoniale
<b>PERIODO</b>	Cagliari 27,28,29 settembre 2017
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Summer School: RIFLESSIONI SULLO STATO DI ATTUAZIONE DELLA RIFORMA DELLE ARPA NELL'AMBITO DEL SNPA Laboratorio di progettazione strategica e organizzativa per l'Alta dirigenza del SNPA
<b>PERIODO</b>	Arabba 29,30,31 marzo 2017
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Winter School: VERSO LA COSTRUZIONE CONDIVISA DEL SNPA Laboratorio di progettazione strategica e organizzativa per l'Alta dirigenza del SNPA
<b>PERIODO</b>	16/11/2017
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Corrado Cantele
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Illustrazione dei piani triennali per la "trasparenza" e la "prevenzione della corruzione" 2017/2019 e approfondimenti su procedure concorsuali per assunzioni e di scelta del contraente per l'affidamento di servizi e forniture
<b>PERIODO</b>	16/09/2016
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott.ssa Anna Merlo - Dott. Giovanni Ferro - Dott. Corrado Cantele
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Illustrazione dei piani triennali per la "trasparenza" e la "prevenzione della corruzione" 2016/2018 e approfondimenti sugli aspetti applicativi del Codice di comportamento
<b>PERIODO</b>	Cagliari 29,30 settembre 2016
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Summer school: primo laboratorio di progettazione strategica e organizzativa per l'Alta dirigenza del SNPA
<b>PERIODO</b>	24/06/2015
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Corrado Cantele
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Illustrazione della bozza di comunicazione interna in materia di "incompatibilità/conflitti di interesse" e dei piani triennali per la "trasparenza" e la "prevenzione della corruzione" 2015/2017

<b>PERIODO</b>	2 ottobre 2014
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Avv. Giovanni Fantini, responsabile anticorruzione di ARPA Emilia Romagna Dott. Corrado Cantele, Direttore amministrativo di ARPA VdA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione con inquadramento normativo</li> <li>• Attuazione della normativa in materia di trasparenza e anticorruzione: profili organizzativi</li> <li>• I Piani attuativi di competenza degli enti pubblici (i piani anticorruzione di ARPA Emilia Romagna e di ARPA Valle d'Aosta)</li> <li>• Le principali fattispecie di reati contro la Pubblica Amministrazione e le novità introdotte dalla legge 190/2012</li> <li>• Le principali fattispecie di reati contro la Pubblica Amministrazione e la realtà operativa delle agenzie ambientali</li> </ul> <p>Il giudizio dinanzi alla Corte dei conti</p>
<b>PERIODO</b>	11 dicembre 2014 Perugia
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA Umbria
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	<p>Laboratorio di approfondimento: Approccio al risk management nella determinazione dei tempi e costi delle prestazioni agenziali</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione dei cataloghi delle prestazioni</li> <li>• Analisi dei costi</li> <li>• Tempi target</li> </ul>

## Formazione tecnica/Sicurezza

<b>PERIODO</b>	30 settembre 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	AIRP
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione “La radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica
<b>PERIODO</b>	17 settembre 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Università di Trento
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Convegno: Il paesaggio sonoro nella progettazione della città e degli edifici
<b>PERIODO</b>	30 marzo 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA Umbria
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	PROGRAMMA FORMATIVO A DISTANZA: Modello SSAM – Spatial Sustainability Assessment Model: l’applicazione a livello regionale
<b>PERIODO</b>	5 luglio 2021
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	OPRAS Didactica.smartlearning.eu
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	SMART working- stress lavoro correlato (valido per aggiornamento lavoratori )
<b>PERIODO</b>	27/05-27/06 2020 15 ore
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	SNPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Impatti, vulnerabilità adattamento ai cambiamenti climatici
<b>PERIODO</b>	21 aprile 2020 12 ore
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	The ACS
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Aggiornamento per Tecnico competenti in acustica: La valutazione e la misura del rumore in ambiente esterno
<b>PERIODO</b>	5-6-7 giugno 2019 VII Convegno Nazionale Agenti Fisici.
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA Piemonte, SNPA, AIRP
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	VII Convegno Nazionale Agenti Fisici.Monitoraggio ambientale: dalla produzione all’analisi del dato
<b>PERIODO</b>	17-18-19 ottobre 2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	AIRP ARPA Lombardia
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	XXXVII Convegno Nazionale AIRP di radioprotezione
<b>PERIODO</b>	20-22 giugno 2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	AIA Associazione Italiana di Acustica
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	45° Convegno nazionale AIA
<b>PERIODO</b>	22-23 maggio 2018
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ASSOARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Emergenza incendi

<b>PERIODO</b>	15, 16, 27, 28 novembre 2017
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	EpiAmbNet
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Seminari di aggiornamento per il Servizio sanitari nazionale e il Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente- Progetto CCM EpiAmbNet
<b>PERIODO</b>	19, 20 e 21 ottobre 2016
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	AIRP
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Emergenze ed incidenti radiologici: scenari ambientali, sanitari e industriali
<b>PERIODO</b>	13 settembre 2016
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	UNI
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	La statistica per i non addetti ai lavori: Corso avanzato
<b>PERIODO</b>	11, 14, 15 luglio 2016
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA Piemonte
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Convegno Agenti fisici- Il controllo degli Agenti fisici: Ambiente, territorio, e nuove tecnologie. Moduli 1,2 e3
<b>PERIODO</b>	16, 30 marzo, 13 aprile 2015
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Futura Europa
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Europrogettazione 2014-20
<b>PERIODO</b>	17-18 giugno 2014 Terni
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Seminario tecnico: ACCIAIERIE E AMBIENTE, verso una più efficace applicazione dell'AIA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Confronto tra Agenzie per l'ambiente e gestori di acciaierie in tema di Autorizzazioni Integrata Ambientale e monitoraggi ambientali
<b>PERIODO</b>	30 aprile 2014
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ARPA Piemonte
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	"Il radon: risultati e prospettive maturate nel contesto del progetto Interreg RADICAL"
<b>PERIODO</b>	10-11 aprile 2014
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	ISPRA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Vent'anni di controlli ambientali. Esperienze e nuove sfide
<b>PERIODO</b>	30 settembre 2013
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott.ssa Marina Verardo – Medico competente ARPA
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Incontro informativo ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 81/2008 riguardo la tutela della sicurezza e della salute delle lavoratrici gestanti e delle lavoratrici madri
<b>PERIODO</b>	12 giugno 2013
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Ing. Robert Brédy
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Corso per la gestione del nuovo sito Web

<b>PERIODO</b>	aprile-maggio 2013
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Luca Cavoretto
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Corso addetti Primo soccorso
<b>PERIODO</b>	Febbraio 2013
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Corso di 12 ore organizzato da Regione Autonoma Valle d'Aosta
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Rafforzare le competenze dei referenti statistici
<b>PERIODO</b>	Anno 2013
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dipendenti ARPA vari.
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Aggiornamento Servizio di Pronto disponibilità.
<b>PERIODO</b>	15/10/2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Marco Pignet
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Utilizzo nuovi analizzatori portatili Draeger per il monitoraggio delle concentrazioni di O <sub>2</sub> , CO, gas esplosivi, HCN, H <sub>2</sub> S
<b>PERIODO</b>	13 aprile 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Umberto Morra di Cella
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Modalità di impiego apparati radio
<b>PERIODO</b>	7 marzo 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Marco Pignet
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formazione su concetti di esplosività/tossicità legati all'utilizzo di fiale colorimetriche e analizzatore portatile;</li> <li>• Monitoraggio delle concentrazioni di ossigeno, monossido di carbonio, gas esplosivi e acido cianidrico (mediante analizzatore portatile)</li> <li>• Determinazione delle concentrazioni di inquinanti aerodispersi mediante l'uso di fiale colorimetriche</li> </ul>
<b>PERIODO</b>	3 marzo 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Claudio Operti
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Misura del rateo di dose ambientale con utilizzo del contatore proporzionale UMo
<b>PERIODO</b>	9 febbraio 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Dott. Wolfgang Horn
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Compiti e responsabilità Dirigenti, Preposti e Lavoratori
<b>PERIODO</b>	10-11-12 gennaio 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Viviana Canu - VICStudio
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Corso avanzato per la gestione del nuovo sito web dell'Agenzia
<b>PERIODO</b>	9 gennaio 2012
<b>ORGANIZZATO/TENUTO DA</b>	Viviana Canu - VICStudio
<b>ARGOMENTI TRATTATI</b>	Corso di base per la gestione del nuovo sito web dell'Agenzia