

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore tecnico professionale c/o Arpa Umbria

Componente OIV Arpa Sardegna (Determinazione n. 59 del 22/05/2015)

Componente Commissione comunale per la qualità architettonica ed il paesaggio. (C.C.Q.A.P., - definizione di cui all'art. 112 della L.R. 1/2015) del Comune di Foligno

PRICIPALI CORSI FREQUENTATI

Corso di perfezionamento in **Management delle Amministrazioni Pubbliche MAP** presso la Scuola di Direzione Aziendale Università Bocconi SDA Bocconi School of Management (L. 19 novembre 1990 n. 341 art. 6 – Decreto Rettorale n.10 del 28 gennaio 2016)

“La valutazione della performance nella Pubblica Amministrazione - Il ruolo e le funzioni degli Organismi Indipendenti per la Valutazione (OIV) della Performance” c/o AIV Montevarchi (AR)

“Servizi e persone nella pubblica amministrazione: misurare e valutare la performance” c/o Scuola di Direzione Aziendale dell'Università Bocconi SDA Bocconi School of Management

“Valutazione delle performance: guardare indietro, vedere avanti”, Forum PA Roma

2° corso residenziale su **“Il sistema nazionale di valutazione nelle P.A.: verso un elenco nazionale di esperti per l'inserimento negli O.I.V.”**, Montevarchi (AR)

“La valutazione come fattore di cambiamento delle politiche pubbliche e strumento per il contrasto delle disuguaglianze sociali” XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Valutazione, Genova

“Il ruolo e la funzione degli Organismi Indipendenti di Valutazione della Performance”, Scuola di “Valutazione delle performance nelle P.A.”, Genova

“Giornata seminariale di formazione per organismi indipendenti di valutazione (OIV) e strutture di controllo interno” presso Scuola Nazionale di Amministrazione, Roma

3° corso residenziale su **“Il sistema nazionale di valutazione nelle P.A.: verso un elenco nazionale di esperti per l'inserimento negli O.I.V.”**, Montevarchi (AR)

Corso di formazione **“Orientamento a strumenti e misure soft di mobilità sostenibile: il mobility management negli enti pubblici”**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 27 gennaio 2017 Vincitore (2° classificata) di Borsa di Studio INPS per Master di I Livello in “Anticorruzione - Un nuovo modello di etica pubblica: risposte ordinamentali e nuovi protagonisti” iniziativa della Unilink Campus University, Roma. Attivazione Master prevista 10 febbraio 2017, programma consultabile su <http://anticorruzione.unilink.it/>
- 19 maggio 2016 3° corso residenziale su “Il sistema nazionale di valutazione nelle P.A.: verso un elenco nazionale di esperti per l’inserimento negli O.I.V.”, Montevarchi (AR)
- 21-23 Aprile 2016 XIX Congresso Nazionale AIV “Apprendere dai e partecipare ai processi valutativi: l’importanza del contesto” (coordinamento di una sessione) Sapienza Università di Roma, Roma
- 30 Novembre 2015 – 15 maggio 2016 Corso di formazione a distanza: “Orientamento a strumenti e misure soft di mobilità sostenibile: il mobility management negli enti pubblici”, 50 ore, ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
- 3 marzo 2016 Corso “Odori – Valutazione dell’impatto e soluzioni tecniche”, FAST Federazione delle Associazioni Tecniche e Scientifiche, Milano
- Ottobre 2015 – Febbraio 2016 Corso di Perfezionamento in Management delle Amministrazioni Pubbliche, Scuola di direzione Aziendale dell’Università Bocconi, SDA Bocconi School of Management
- 11 Novembre 2015 Giornata seminariale di formazione per Organismi Indipendenti di Valutazione (OIV) e strutture di controllo interno, scuola Nazionale dell’Amministrazione, SNA
- 26 maggio 2015 “Valutazione delle performance: guardare indietro, vedere avanti”, Forum PA Roma
- Dal 14 al 15 maggio 2015 2° corso residenziale su “Il sistema nazionale di valutazione nelle P.A.: verso un elenco nazionale di esperti per l’inserimento negli O.I.V.”, Montevarchi (AR)
- Dal 17 al 18 aprile 2015 “La valutazione come fattore di cambiamento delle politiche pubbliche e strumento per il contrasto delle diseguaglianze sociali” XVIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Valutazione, Genova
- 16 aprile 2015 “Il ruolo e la funzione degli Organismi Indipendenti di Valutazione della Performance”, Scuola di “Valutazione delle performance nelle P.A.”, Genova
- Dal 19 al 20 Marzo 2015 “La valutazione della performance nelle pubbliche amministrazioni in base al Decreto Legge n.90/2014” Giornate di studi Issos Montevarchi (AR)
- dal 21 al 24 ottobre 2014 “Servizi e persone nella pubblica amministrazione: misurare e valutare la performance” Scuola di Direzione Aziendale dell’Università Bocconi

- dal 8 al 9 maggio 2014 “La valutazione della performance nella Pubblica Amministrazione- Il ruolo e le funzioni degli Organismi Indipendenti per la Valutazione (OIV) della Performance” Associazione Italiana di valutazione (AIV) Montevarchi (AR)
- dal 9 al 13 febbraio 2009 “Valutatore Sistemi di Gestione Ambientale”, corso ed esame riconosciuti da aicq sicev n. 01/01 rilasciato da Certiquality S.r.l., Perugia
- 11 aprile 2014 XII Conferenza del Sistema nazionale per la protezione dell’Ambiente: vent’anni di controlli ambientali, esperienze e nuove sfide, Roma
- 28 febbraio 2014 Seminario sulle metodologie di misura su segnali complessi in bassa frequenza (picco ponderato) ed alta frequenza (LTE), Roma
- 6-8 giugno 2012 V Convegno Nazionale sul Controllo degli Agenti Fisici: ambiente salute e qualità della vita, Novara
- 12,19, 26 settembre 2011 Gis Avanzato open Source, Perugia
- 11-12-13 novembre 2009 Tecniche di misura di segnali digitali Wi-Fi e WiMax per la stima dell’esposizione”, Politecnico di Torino
- 13,19, 24 Novembre 2008 Introduzione ad ArcGIS per ArcView”, Perugia
- 24 Aprile 2008 “Valutazione e Analisi del rischio derivante dalla esposizione ai campi elettromagnetici in ambienti di lavoro: aspetti normativi e misura delle esposizioni”, ing. Pavoncello, ing. Grillo, ing. Aureli, Roma
- 11 Aprile 2003 “LA PROGETTAZIONE DELLA RADIOCOPERTURA - Come armonizzare la normativa sui campi elettromagnetici con la qualità dei servizi radio”, Padova Palazzo del Bo
- 17 Settembre 2001 UMTS: la nuova frontiera tecnologica nello sviluppo dei sistemi di telecomunicazione. Analisi degli aspetti tecnici e di progettazione”, Firenze Palazzo degli Affari
- 23-27 Maggio 2004 URSI EMTS, International Symposium on Electromagnetic Theory, Pisa Palazzo dei Congressi
- 6-10 ottobre 2003 EUROPEAN MICROWAVE WEEK 2003”, Monaco di Baviera (Germania)
- 11 Aprile 2003 LA PROGETTAZIONE DELLA RADIOCOPERTURA - Come armonizzare la normativa sui campi elettromagnetici con la qualità dei servizi radio”, Padova - Palazzo del Bo,
- 16-19 Settembre 2002 XIV RiNEm Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Ancona
- 9-12 Settembre 2002 EMC 2002, Electromagnetic Conference, Sorrento (SA)
- 17-19 Giugno 2002 APMOD 2002 - Applied Mathematical Programming and Modelling Varenna (LC)

- 22-23 Aprile 2002 Convegno Nazionale su “ Predizione dell’impatto ambientale dei sistemi elettromagnetici e valutazione dell’esposizione umana”, Progetto Nazionale MIUR/CNR ENEA, Roma
- Dal 2001 al 2005 PhD in Ingegneria dell’Informazione, Università degli Studi di Perugia con una dissertazione conclusiva dal titolo “ISNOP: an Integrated System for Network Optimum Planning”. Relatore prof. Roberto Sorrentino (DIEI Università di Perugia), Correlatore prof. Luciano Tarricone (DII Università di Lecce)
- dal 13/08/2001 corso di inglese di 20 ore settimanali al livello intermedia presso “ALPHA
24/08/2001 College of English” 4 North Great George’s Street, Dublin 1, Ireland.
- da 1994/1995 a 1999/2000 Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni, Università degli Studi di Perugia votazione di 110/110 con una Tesi dal titolo: “Un ambiente GIS per la stima dei livelli di campo elettromagnetico generato da sorgenti eterogenee: dal catasto elettromagnetico alla minimizzazione dei livelli di esposizione nel caso della rete per la telefonia mobile relatore prof. Luciano Tarricone (DIEI Università di Perugia), correlatore dott.sa Monica Angelucci (Arpa Umbria)
- 1989-1994 Diploma di Maturità Classica conseguito in data presso il Liceo Classico Federico Frezzi di Foligno (PG)

PUBBLICAZIONI

1. M.Angelucci, R.Crea, V.Consorti, M.Strappini, L.Tarricone “La qualità nell’Informazione Geografica”, V Congresso Nazionale ASITA Rimini, 9-12 Ottobre 2001 Palacongressi
2. V. Consorti, M. Strappini, L. Tarricone, M. Angelucci, R. Crea, “Un ambiente GIS per la pianificazione ottimale di una rete di sorgenti elettromagnetiche”, Atti 5a Conferenza Nazionale ASITA Rimini 9-12 ottobre 2001 Volume I, pp n. 587 - 592.
3. M. Angelucci, O. Baglioni, M. Strappini, “Riduzione inquinamento elettromagnetico” Atti 1a Conferenza di Produzione ARPA Umbria, Perugia 30 -31 Ottobre 2002, pp 340 – 342
4. F.Mori, M.Strappini, L.Tarricone “An application of Genetic Algorithms to the problem of reducing electromagnetic radiation produced by UMTS base stations” in Proceedings of APMOD 2002, Varenna (LC) 17-19 giugno 2002
5. F.Mori, R.Sorrentino, M.Strappini, L.Tarricone “A Genetic GIS-based approach for the Optimization of Radiobase-station Sizing and Location” in Proceedings of EMC2002 – ElectroMagnetic Conference Sorrento(SA) 9-11 Settembre 2002, Vol.1 pp. 467-471

6. F.Mori, R.Sorrentino, M.Strappini, L.Tarricone “Pianificazione Ottima di Reti di Stazioni Radiobase mediante Algoritmi Genetici a Codifica Binaria” in Atti della XIV RiNEM - Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Ancona 16-19 Settembre 2002, pp. 496-499
7. M. Montepeloso, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone “No-wave-equation radiopropagation models: experiences with the percolation theory” accettato in 2003 IEEE AP-S International Symposium and USNC/CNC/URSI national radio science meeting, Columbus (Ohio) 22-27 June 2003
8. M. Angelucci, B. Di Chiara, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone “Genetic optimization of radiobase-station sizing and location using a GIS-based framework: experimental validation” accettato in 2003 IEEE AP-S International Symposium and USNC/CNC/URSI national radio science meeting, Columbus (Ohio) 22-27 June 2003 ISBN #0-7803-7847-4
9. M. Angelucci, B. Di Chiara, M. Montepeloso, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone “Conventional radiopropagation models and no -wave equation approaches: an application of the percolation theory” in 33rd European Microwave Conference (EuMC), Munich (Germany) 6-9 October 2003, pp. 1163-1166
10. M. Angelucci, B. Di Chiara, M. Strappini, L. Tarricone “Valutazione dell’esposizione ambientale ai campi elettromagnetici. Approccio metodologico e risultati dell’indagine nel Comune di Foligno (Umbria)” negli atti del Seminario: “Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell’esposizione ambientale”, Villa Gualino, Torino, Istituto Scientifico Europeo, Arpa Piemonte 29 – 31 ottobre 2003
11. M. Angelucci, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone “Un ambiente GIS per la pianificazione ottima di sorgenti elettromagnetiche con particolare riferimento alla telefonia mobile: test sul territorio umbro”, Poster per la Giornata di Studio “LA PROGETTAZIONE DELLA RADIOPERTURA - Come armonizzare la normativa sui campi elettromagnetici con la qualità dei servizi radio”, promosso dall’Associazione Elettrotecnica ed Elettronica Italiana – Sezione Veneta e Università di Padova e di Trieste Padova - Palazzo del Bo, 11 Aprile 2003
12. M. Angelucci, C. Baratta, R. G. Boschetto, A. Callegari, S. Chiovaro, S. Fabbri, C. Fabozzi, R. Liburdi, R. Sogni, M. Strappini, R. Tommasi Capitolo 15 - Radiazioni non Ionizzanti - Annuario dei dati Ambientali Edizione 2003 Volume II pagg. 840-888, APAT Dicembre 2003
13. L. Brunetta, B. Di Chiara , F. Mori , M. Nonato , R. Sorrentino , M. Strappini , L. Tarricone, “Optimization approaches for wireless network planning” in Proceedings 2004 URSI EMTS, International Symposium on Electromagnetic Theory, Pisa (Italy) 23-27 May 2004, pp. 182-184
14. B. Di Chiara, R. Sorrentino, M. Strappini, L.Tarricone “Electromagnetic (EM) prediction in complex scenarios: advances in percolative modelling” in Proceedings 2004 URSI EMTS, International Symposium on Electromagnetic Theory, Pisa - 23-27 Maggio 2004, pp. 561-563
15. L. Brunetta, B. Di Chiara, F. Mori, M. Nonato, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone , “Advances in the development of effective tools for wireless network planning”, in Proceedings EMC Europe 2004, International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Eindhoven (The Netherlands) 6-10 September 2004
16. M. Angelucci, S. Curcuruto, M. Strappini, B. Manzoni, O. Baglioni “Campi elettromagnetici e ambiente” Quaderni di Arpa Umbria, 2004

17. M. Angelucci, S. Curcuruto, M. Strappini, O. Baglioni, “Campi elettromagnetici e ambiente” quaderno pubblicato da Arpa Umbria in Agenti Fisici 2004
18. M. Angelucci, M. Strappini, F. Rossetti, G. Di Bella, “L’impatto ambientale dei campi elettromagnetici: il sistema di vigilanza dell’Arpa Umbria” pubblicato in MondoGIS n.43 luglio/agosto 2004 ISSN 1128-8175 pag. da 52 a 55
19. B. Di Chiara, M. Nonato, R. Sorrentino, M. Strappini, L. Tarricone, “Sviluppo di ambienti evoluti per pianificazione ottimale di reti wireless”, in Atti XV RiNEM. Numero Speciale Quaderni della Società Italiana di Elettromagnetismo vol. 1 n.2 Luglio 2005, XV Riunione Nazionale di Elettromagnetismo - RiNEM selezione di contributi Cagliari, 13-16 Settembre 2004, ID 00011-02-2005 □ SIEM
20. M. Moretti, M. Villarini, S. Simonucci, C. Fatigoni, G. Scassellati-Sforzolin, S. Monarca, R. Pasquini, M. Angelucci, M. Strappini “Effects of co-exposure to extremely low frequency (ELF) magnetic fields and benzene or benzene metabolites determined in vitro by the alkaline comet assay” in Toxicology Letters 157 (2005) pp. 119–128
21. B. Di Chiara, M. Nonato, M. Strappini, L. Tarricone, M. Zappatore, “Hybrid Meta-heuristic Methods in Parallel Environments for 3G Network Planning”, in Proceedings EMC Europe Workshop 2005, Electromagnetic Compatibility of wireless Systems, 19-21 Settembre 2005, Roma, pp. 199-202
22. M. Angelucci, M. Strappini, “Il Progetto NIR-PG”, negli Atti del III Convegno Nazionale Controllo Ambientale Agenti Fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica 7-8-9 giugno 2006, Arpa Piemonte, Biella ISBN-10:88-7479-033-3 ISBN-13:978-88-7479-033-3
23. M. Angelucci, R. Sorrentino, M. Strappini, I. Toni, “Il Progetto RIE - Riduzione Inquinamento Elettromagnetico: Applicazione al comune di Umbertide (PG)”, negli Atti del III Convegno Nazionale Controllo Ambientale Agenti Fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica 7-8-9 giugno 2006, Arpa Piemonte, Biella ISBN-10:88-7479-033-3 ISBN-13:978-88-7479-033-3
24. F. Alimenti, S. Bonafoni, S. Leone, V. Mattioli, V. Palazzari, G. Tasselli, M. Strappini, P. Basili, L. Roselli, “Development of a low-cost microwave radiometer for the early detection of fire in forest environments” in Proceedings of 36th European Microwave Conference, September 2006 Manchester UK, pp. 1497-1500
25. M. Angelucci, M. Strappini, I. Toni “L’inquinamento elettromagnetico – L’esperienza del Progetto RIE” Quaderni di Arpa Umbria stampato giugno 2008
26. B. Salvati, M. Strappini “Inquinamento elettromagnetico: le difficoltà del risanamento”, Rivista Micron Anno V - numero 10 - Dicembre 2008
27. M. Strappini “Il calcolo delle fasce di rispetto per gli elettrodotti ad alta tensione” Rivista Micron Anno VI - numero 11 - Agosto 2009
28. M. Strappini “La pianificazione territoriale in prossimità di elettrodotti: il SIT di Arpa Umbria” negli atti del V Convegno Nazionale sul Controllo degli Agenti Fisici: ambiente, salute e qualità della vita, Novara 6-8 giugno 2012
29. Maila Strappini, Monica Angelucci, Marco Vecchiocattivi, Valerio Turrioni, Paolo Gianola, Renato Scotti, Valerio Villani, Sergio Bastonero “Analisi della relazione fra il campo elettrico

generato in ambiente di vita da stazione radio base UMTS e la potenza in antenna” pubblicato in BEA 1/2014

30. Adda Sara, Angelucci Monica, Anglesio Laura, Baratta Claudio, Belleri Laura, Canè Valeria, d'Amore Giovanni, Fabris Guido, Guaiti Franco, Lorenzetto Giuseppe, Mantovan Mauro, Mollica Valeria, Oggianu Massimo, Polesel Massimiliano, Stortini Massimo, Strappini Maila, Valle Massimo “Valutazione dell’attenuazione offerta dagli edifici al campo elettromagnetico emesso da impianti per telecomunicazione” in Atti del XXXVII Convegno nazionale sulla radioprotezione, Aosta 15-17 ottobre 2014

31. Strappini M., Angelucci M., Vecchiocattivi M., Gianola P., Scotti R., Villani V Migagheli D. “A procedure for estimation on the electromagnetic field exposure levels” in Atti della XX RiNEM Riunione Nazionale Elettromagnetismo, Padova 15-18 settembre 2014

32. M. Strappini, D. Capone, N. Geranio “Dalla semantica alla definizione degli strumenti di lavoro per l’analisi e l’ottimizzazione dei tempi” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA1/2015 pp. 23-35

33. M.Strappini, M.Angelucci, M.Vecchiocattivi, M. Dionigi, A.Angiolillo “Penetration Loss of the electromagnetic field in building with apertures: a case of study” Published in Microwave Symposium (MMS), 2015 IEEE 15th Mediterranean Date of Conference: Nov. 30 2015-Dec. 2 2015 Page(s): 1 - 4 INSPEC Accession Number: 15701330 Conference Location : Lecce DOI: 10.1109/MMS.2015.7375425 Publisher: IEEE978-1-4673-7602-0/15/\$31.00 ©2015 IEEE

34. M. Strappini “I criteri di progettazione ed erogazione dei servizi nel processo di definizione dei LEPTA: quale equità?” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 4/2015 pp. 80-82

35. V. Turrioni, M. Strappini , M. Dionigi , D.Ceccarelli , M.Angelucci “Studio e caratterizzazione di una cella gtem per la verifica di probe di campo elettrico” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 1/2016 pp. 6-18

36. (M. Strappini) G. Soracco “La gestione ambientale attuata secondo la logica del Sistema di Gestione Integrato (SGI), della ISO 14001:2015 e dei sistemi di monitoraggio e controllo” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 1/2016 pp. 70-74

37. P. Barbieri, S. Licen, G. Barbieri, F. Stel, M. Strappini, “Molestie olfattive, nasi elettronici e sistemi integrati intelligenti per la caratterizzazione strumentale e sensoriale degli impatti odorigeni nell’aria ambiente”, pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 2/2016 pp. 7 e segg.

38. (M. Strappini) , M. Camisasca “Agenzie Ambientali e nuovi contratti collettivi: opportunità da cogliere” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 2/2016 pp. 83 e segg.

39. M. Strappini “Gli OIV nella Pubblica Amministrazione: adempimento o opportunità?” pubblicato in Bollettino degli Esperti Ambientali BEA 3/2016 pp. 94-98

40. Prefazione al testo di: Autori: Arcangeli Anna, Migagheli David Categoria Edizioni Il Formichiere di Foligno Città: Foligno EAN: 9788898428533 Editore: Il Formichiere Anno: 2016 Collana: I Quaderni della Fondazione Ordine Ingegneri Perugia n. 1 <http://www.dalformichiere.it/scheda-la-cattedrale-di-san-feliciano-in-foligno-rilievo-architettonico-e-indagini-83808.html>

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".