

Maila Strappini

CN = Strappini Maila
O = Arpa
Umbria/94086960542
C = IT



SONALI

Curriculum Vitae

Maila Strappini

Maila Strappini

📍 via del pantano 47 06034 Foligno (PG) Italia

☎ +39 3473479719

✉ m.strappini@hotmail.it

Sesso F | Data di nascita 27/09/1975 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore tecnico professionale c/o Unità Operativa Tecnica Arpa Umbria

TITOLO DI STUDIO

Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Elettronica
PhD in Ingegneria Elettronica e dell'Informazione
Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia
Iscrizione (n. 18/2014) nell'elenco dei Valutatori Istituzionali allestito dall'Associazione Italiana di Valutazione (AIV)
Iscrizione nell'elenco regionale dell'Umbria dei Tecnici Competenti in Acustica
“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

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da giugno 2012 – a oggi)

Arpa Umbria (Unità Operativa tecnica):

- attività di programmazione agenziale e valutazione della performance, supporto all'Organismo Indipendente di Valutazione, supporto al Direttore Generale per la redazione del Piano triennale delle performance e della Relazione per le performance, supporto al Direttore tecnico e al Direttore Amministrativo per la predisposizione del Piano delle attività, della declinazione degli obiettivi strategici in obiettivi annuali con indicatori e target, monitoraggio semestrale ed annuale degli obiettivi dell'Agenzia, supporto per le attività di valutazione della performance organizzativa e individuale;
- attività connesse alla reingegnerizzazione dei processi ai fini della definizione del Catalogo dei servizi e delle prestazioni dell'Agenzia e della rendicontazione dei tempi e dei costi ad essi associati;
- attività di educazione ambientale
- attività nel gruppo di lavoro in ambito AssoArpa sul *benchmarking* fra le Agenzie del Sistema nazionale per la protezione dell'Ambiente

Attività o settore performance management, programmazione e controllo

(da marzo 2008 – a oggi)

Comune di Foligno: Commissione per il Paesaggio e l'Ambiente (C.P.A.)*Attività o settore* ingegneria e ambiente

(ottobre 2012- febbraio 2013)

Sistema Ambiente srl - in via Assisana 33/c, Perugia:

- docenza nel corso di formazione per Responsabili dei servizi di prevenzione e protezione (RSPP) e (ASPP) ex. D.Lvo 81/08 per l'argomento "Radiazioni ottiche/campi elettromagnetici" della durata di 4 ore
- docenza nel corso di formazione per Tecnico del controllo ambientale per il modulo "Inquinamento elettromagnetico" della durata di 16 ore svolto tra il 22 ottobre 2012 e il 28 febbraio 2013 presso la sede di Sistema Ambiente srl in via Assisana 33/c, Perugia (16 ore)

(da novembre 2001 a giugno 2012)

Arpa Umbria: Agenti fisici (radiazioni non ionizzanti - NIR) per il Dipartimento Provinciale di Perugia per le seguenti attività:

- pareri tecnici ambientali alle nuove installazioni e attivazioni di stazioni radio base per la telefonia mobile (DPCM 08/07/2003-RF)
- pareri tecnici ambientali alle nuove installazioni e attivazioni di stazioni radio e televisive (DPCM 08/07/2003-RF)
- pareri tecnici ambientali alle sorgenti alle frequenze industriali (ELF) quali tratte di elettrodotto o cabine di trasformazione (DPCM 08/07/2003-ELF, DM 29/05/2008)
- consulenza ai comuni della Provincia di Perugia al fine di verificare il rispetto delle vigenti normative negli edifici situati in prossimità di linee elettriche
- misure di campo elettrico e magnetico alle basse ed alte frequenze in banda larga
- misure di campo elettrico e magnetico alle basse ed alte frequenze in banda stretta
- monitoraggio in continuo ad alta e bassa frequenza (rispettivamente per il

- campo elettrico e magnetico)
- acquisto e gestione della strumentazione per la misura dei campi EM
- supporto alla Unità Operativa Tecnica di Arpa Umbria per i progetti quali ad esempio quelli la cui finalità è il controllo dello stato delle emissioni di campo EM nel territorio provinciale di Perugia (progetto RIE, progetto FUB, progetto NIR), la pianificazione di nuovi siti per la trasmissione e l'aggiornamento delle conoscenze sui sistemi di telecomunicazione di nuova generazione e le tecniche di stima e misura dei campi magnetici alle basse frequenze.
- supporto alle Sezioni Territoriali nell'ambito dei procedimenti autorizzativi per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili
- tutor aziendale e universitario per tirocini formativi di studenti universitari
- stesura dei capitoli dell'“Annuario dei dati ambientali 2003”, per quanto riguarda gli indicatori di stato ambientale: (i) Numero di pareri preventivi e di interventi di controllo su sorgenti di campi RF e (ii) Numero di pareri preventivi e di interventi di controllo su sorgenti di campi ELF
- progetto di interconfronto sulle tematiche connesse alla misura e stima del campo magnetico emesso da elettrodotti in casi complessi promosso da APAT e che ha consentito la redazione di un documento condiviso sulla metodologia del calcolo delle fasce di rispetto (definite nella Legge Quadro n. 36/2001) utilizzato ai fini della emanazione del DM 29/05/2008
- Progetto RIE che ha coinvolto i comuni umbri di Foligno, Todi, Bastia Umbra, Spoleto, Sigillo, Umbertide e Orvieto finalizzato alla conoscenza dello stato delle emissioni di campo EM presenti nei territori di pertinenza delle città stesse e alla pianificazione delle SRB volta alla minimizzazione dei livelli di campo EM globali nel pieno rispetto dei vincoli di copertura imposti dai gestori di telefonia mobile
-

(da novembre 2001 a giugno 2012)

Università di Perugia:

- progetto coordinato Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Agenzia 2000 dal titolo “Ambiente per l'ottimizzazione della dislocazione e del dimensionamento di sorgenti elettromagnetiche artificiali con particolare riferimento alla telefonia mobile” coordinatore il prof. R.Sorrentino
- incarico per la realizzazione di “Un sistema GIS per la minimizzazione dell'impatto ambientale di una rete di stazioni radio base”
- incarico per la “Ottimizzazione del posizionamento e dimensionamento di una rete di stazioni radiobase”
- incarico per un ciclo di seminari a supporto del corso di Compatibilità Elettromagnetica per l'a.a. 2001/2002
- docenza per il “Corso per Esperto nella Valutazione dell'Impatto Ambientale dei Campi Elettromagnetici” (di 38 ore Consorzio ARCO s.r.l. e FSE (Fondo Sociale Europeo), DIEI Università di Perugia, Maggio-Settembre 2002
- docenza di 86 ore nell'ambito del “Master di secondo livello in Interazione tra campi elettromagnetici ed ambiente”, concernente le attività formative (i) Modelli di radiopropagazione e (ii) Ambienti di stima predittiva di campo EM e pianificazione ottimale di reti di sorgenti EM- (luglio-settembre 2003)
- incarico per “Assistenza e supporto per attività di laboratorio” per il corso di Compatibilità Elettromagnetica per l'A.A. 2002/2003
- docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell'a.a. 2004/2005 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e

- delle Telecomunicazioni – Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
- incarico per “Attività di laboratorio e di tutoraggio a sostegno del corso Telerilevamento e diagnostica” per l’A.A. 2004/2005
 - docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell’A.A. 2005/2006 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
 - docenza del corso di “Pianificazione di reti wireless” nell’a.a. 2005/2006 presso il Master di primo livello Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) ore 42
 - progetto di ricerca dal titolo “Radiometri a microonde per il rilevamento precoce degli incendi boschivi” presentato dalla prof. sa Patrizia Basili e finanziato dalla Fondazione Cassa Risparmio Perugia, Bando 2005
 - docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell’A.A. 2006/2007 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
 - docenza del Modulo B di “Compatibilità Elettromagnetica” nell’A.A. 2007/2008 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Perugia di ore 12
 - docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell’A.A. 2007/2008 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
 - docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell’A.A. 2008/2009 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
 - docenza del corso di “Pianificazione ambientale di reti a radiofrequenza” nell’A.A. 2009/2010 presso il Corso di Laurea in Ingegneria Informatica e delle Telecomunicazioni – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Orvieto (TR) di ore 27
 - docenza del Modulo B di “Compatibilità Elettromagnetica” nell’A.A. 2009/2010 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Perugia di ore 18
 - docenza del Modulo B di “Compatibilità Elettromagnetica” nell’A.A. 2009/2010 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Perugia di ore 18
 - docenza del Modulo B di “Compatibilità Elettromagnetica” nell’A.A. 2011/2012 Corso di Laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica – Facoltà di Ingegneria Università di Perugia, sede di Perugia di ore 27
 -

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
(DATI PRINCIPALI AI FINI DEL
BANDO)**

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
- Dal 2001 al 2005
PhD in Ingegneria Elettronica e 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 al 24/08/2001
corso di inglese di 20 ore settimanali al livello intermedie presso “ALPHA 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)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Intermediate | Intermediate | Intermediate | Intermediate | Intermediate |

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docenza universitaria e di relazione con gli utenti acquisite durante la mia esperienza in Arpa Umbria nel settore Agenti Fisici

Competenze organizzative e gestionali

Organizzazione: ho gestito attività professionali contemporaneamente; ho gestito gruppi di tirocinanti.
 Relazionali: ho un carattere socievole e cortese grazie al quale riesco a gestire e prevenire le conflittualità;
 Orientamento all’innovazione e al cambiamento: come si può evincere dal percorso formativo e professionale riportato nel presente CV, non ho difficoltà nel cimentarmi in nuove esperienze e nell’approfondimento delle conoscenze

Competenze professionali

- project analysis, performance management, compatibilità elettromagnetica, programmazione e controllo, misure e valutazione dei campi elettromagnetici

| | |
|-------------------------|---|
| Competenze informatiche | <ul style="list-style-type: none">▪ Ottima conoscenza di applicativi nel sistema Windows/Office; buona padronanza dei linguaggi di programmazione C e MATLAB; esperienze di lavoro con ambienti GIS (Geographical Information System) in particolare con ARC-VIEW.▪ Ottima conoscenza del pacchetto applicativo WinEDT/VICREM/WinELF per la valutazione di campo elettromagnetico alle alte e basse frequenze in ambiente GIS. |
| Altre competenze | <ul style="list-style-type: none">▪ Lingua italiana |
| Patente di guida | Patente B |

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 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, Polese 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” in corso di pubblicazione BEA1/2015

Firmato digitalmente da

Maila Strappini

[Curriculum Vitae](#)

[Maila Strappini](#)

CN = Strappini Maila
O = Arpa
Umbria/94086960542
C = IT

[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".