

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Data di nascita  
Qualifica  
Amministrazione  
Incarico attuale  
  
Numero telefono ufficio  
Fax dell'ufficio  
E-mail istituzionale

**TRINCHERO Stefano**

**Collaboratore Tecnico Professionale [F01]  
ARPA Piemonte – Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici  
Struttura Semplice Radiazioni non Ionizzanti  
Centro LAT 00067**

[s.trincher@arpa.piemonte.it](mailto:s.trincher@arpa.piemonte.it)

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 22 giugno 2009 – in corso
- Nome e indirizzo datore di lavoro ARPA Piemonte – Dipartimento Rischi Fisici e Tecnologici – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (F01) – Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Componente della Struttura Semplice Radiazioni non Ionizzanti, Nucleo operativo “Centro LAT00067”, Laboratorio Accreditato di Taratura. Abilitato ad eseguire tarature accreditate presso il Centro. Componente della Direzione Tecnica del Centro. Referente Qualità della Struttura Semplice Radiazioni non ionizzanti. Dal giorno 01 giugno 2025 titolare di incarico di funzione organizzativa per il proprio Nucleo operativo.
  
- Date (da – a) Ottobre 2006 – Giugno 2009
- Nome e indirizzo datore di lavoro ARPA Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Collaboratore Tecnico Professionale (D0) – Dipendente non in ruolo a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità Componente della Struttura Semplice Radiazioni non Ionizzanti, riferimento tecnico “Monitoraggio con centraline in continuo”.
  
- Date (da – a) Febbraio 2006 – Luglio 2006
- Nome e indirizzo datore di lavoro ARPA Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Partecipante al progetto “Centraline di monitoraggio Campi Elettromagnetici”.
  
- Date (da – a) Gennaio 2005 – Dicembre 2005
- Nome e indirizzo datore di lavoro ARPA Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Partecipante al progetto “Centraline di monitoraggio Campi Elettromagnetici” nell’ambito della rete di monitoraggio nazionale di campi elettromagnetici promossa e coordinata dalla Fondazione Ugo Bordoni. Partecipazione al “Gruppo Tecnico Validazione Dati” in veste di

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>rappresentante di ARPA Piemonte<br/>Maggio 2004 – Dicembre 2004<br/>ARPA Piemonte – Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)<br/>Sanità Pubblica<br/>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa<br/>Partecipante al progetto “Centraline di monitoraggio Campi Elettromagnetici” nell’ambito della rete di monitoraggio nazionale di campi elettromagnetici promossa e coordinata dalla Fondazione Ugo Bordoni. Partecipazione al “Gruppo Tecnico Validazione Dati” in veste di rappresentante di ARPA Piemonte</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Maggio 2003 – Aprile 2004<br/>ARPA Piemonte – Dipartimento di Ivrea – via Jervis 30 10015 Ivrea (TO)<br/>Sanità Pubblica<br/>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa<br/>Partecipante al progetto “Centraline di monitoraggio Campi Elettromagnetici” nell’ambito della rete di monitoraggio nazionale di campi elettromagnetici promossa e coordinata dalla Fondazione Ugo Bordoni.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Luglio 2001 – Luglio 2002<br/>Politecnico di Torino – Dipartimento di Elettronica – corso Duca degli Abruzzi 24 10129 Torino<br/>Università<br/>Borsa di Studio<br/>“Sviluppo di tecniche sperimentali e analitiche per l’effettuazione di misure di campo elettromagnetico irradiato da stazioni radio-base”. Attività svolta in collaborazione con il Dipartimento di Ivrea di ARPA Piemonte e l’azienda Vodafone.</p>  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Dal 1994 al 19 marzo 2004<br/>Politecnico di Torino<br/>Laurea in Ingegneria Elettronica (Nuovo Ordinamento, Primo Livello) presso la Facoltà di Ingegneria dell’Informazione con il punteggio di 93/110.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Dal 1989 al 1994<br/>Liceo Scientifico “Natale, Silvio, Italo Palli” – Casale Monferrato (AL)<br/>Diploma di Maturità Scientifica con il punteggio di 60/60.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>Marzo 1997<br/>University of Cambridge<br/>Certificato PET “Preliminary English Test”</p>   |

Per i corsi di formazione si veda l’allegato relativo

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

**MADRELINGUA**

**Italiano**

**ALTRE LINGUE**

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Taratura accreditata strumentazione per misure a radiofrequenza (grandezze: campo elettromagnetico, potenza, parametri S)

Conoscenza delle norme di riferimento per la certificazione e accreditamento dei Laboratori di Taratura e Prova

Misure in banda larga e in banda stretta campi elettromagnetici a radiofrequenza

Validazione dati e analisi statistica centraline per il monitoraggio in continuo

Attività di ricerca nell'ambito della metrologia dei campi elettromagnetici

Modellizzazione delle sorgenti CEM

Buona conoscenza delle tecnologie informatiche: sistema operativo Microsoft Windows e Linux, applicativi per ufficio (Microsoft Office, Open Office, Libre Office), linguaggio di programmazione Labview e vari applicativi commerciali (Easy Fatt, TQTara)

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*(Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste etc ed ogni altra informazione ritenuta utile)*

VEDERE ALLEGATI (CORSI DI FORMAZIONE, PUBBLICAZIONI, DOCENZE)

### **ALLEGATI**

ELENCO DEI CORSI DI FORMAZIONE

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

ELENCO DELLE DOCENZE

Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Data 13 giugno 2025

Firma

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **04 giugno 2025:** Partecipazione online al Corso: “Pillole sulla qualità: Analisi del Contesto dell’organizzazione” organizzato da Arpa Piemonte
- **22 maggio 2025:** Partecipazione online al Corso “Valorizzazione delle persone e produzione di valore pubblico attraverso la formazione” organizzato da Arpa Piemonte.
- **21 maggio 2025:** Partecipazione online al Corso “Sicurezza per il preposto” organizzato da Arpa Piemonte.
- **03 aprile 2025:** Partecipazione al: “XXXIX Convegno dei Centri di taratura” organizzato da Accredia, Torino
- **14 marzo 2025:** Partecipazione online al Corso “Le nuove funzionalità di ProblaQ per la registrazione e gestione dei circuiti e l'utilizzo delle carte di controllo” organizzato da Arpa Piemonte
- **24 – 25 febbraio 2025:** Partecipazione al Corso “Cattura ed analisi delle componenti I/Q di un segnale 4G/5G - applicazione dei metodi previsti dalle linee guida SNPA (2025)” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **30 gennaio 2025:** Partecipazione online al Webinar: “RG-09 rev.12: variazione del Marchio e periodo transitorio” organizzato da Accredia
- **03 dicembre 2024:** Partecipazione online al Corso “Etica pubblica e comportamento etico – responsabilità in ambito digitale” organizzato da Arpa Piemonte.
- **27 – 29 novembre 2024:** Partecipazione al VIII Convegno Nazionale Agenti Fisici 2024 - Dalla rilevazione del dato alla conoscenza e alla informazione ambientale, Pavone Canavese, presentando gli articoli: “Analizzatori di spettro portatili: verifica della risposta in potenza e decodifica di segnali 4G e 5G in diverse condizioni di esercizio”, Autori (M. Vaccarone, F. Bogo, A. Zanotto, S. Trincherone) e “Taratura di antenne triassiali per la misura del campo elettromagnetico ambientale: stima del fattore di antenna, analisi statistica e conseguenze nell’utilizzo in campo”, Autori (F. Bogo, A. Zanotto, M. Vaccarone, S. Trincherone).
- **20 novembre 2024:** Partecipazione al Corso: “Pillole sulla qualità: i Reclami” organizzato da Arpa Piemonte, Novara
- **25 settembre 2024:** Partecipazione online al Webinar: “Documentazione tecnica di un laboratorio accreditato (procedure di taratura)” organizzato da Accredia
- **28 febbraio 2024, 20 maggio 2024:** Partecipazione online al Corso “Aggiornamento in materia di metrologia per attività di laboratorio” organizzato da Arpa Piemonte

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **27 – 29 settembre 2023:** Partecipazione al “Convegno Nazionale AIRP 2023”, Cagliari, presentando gli articoli: “Caratterizzazione di materiali per supporti in cella TEM e camera anecoica per la metrologia dei campi elettromagnetici”. Autori: S.Trincherò, F. Bogo, A. Zanotto, M. Vaccarò (Arpa). “La misura di segnali 5G con sonde di campo elettrico in banda larga: impatto sulla risposta e ricaduta sulle misure per la valutazione dell’esposizione umana”. Autori: S. Adda, L. Anglesio, F. Bogo, S. Trincherò (Arpa), N. Pasquino (Università di Napoli Federico II)
- **Agosto – dicembre 2023:** Partecipazione al Corso: “Software VNA Tools” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **Giugno – luglio 2023:** Partecipazione online al Corso: “UNI EN ISO 9001:2015” organizzato da SNPA
- **27 giugno 2023:** Partecipazione online al Webinar “La Taratura è una Commodity?” organizzato da Rohde & Schwarz
- **6 giugno 2023:** Partecipazione online al Webinar “Approfondimento sulla gestione del personale” organizzato da Accredia
- **23 maggio 2023:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **20 aprile 2023:** Partecipazione online al Webinar “Approfondimento sulla gestione dei rilievi” organizzato da Accredia
- **23 marzo 2023:** Partecipazione online al Webinar “Approfondimento sulla conferma metrologica” organizzato da Accredia
- **18 novembre 2022:** Partecipazione online al Webinar “Aggiornamento dei regolamenti Accredia” organizzato da Accredia
- **23 settembre 2022:** Partecipazione online al Webinar “Tabelle di accreditamento: guida alla lettura” organizzato da Accredia
- **18 luglio 2022:** Partecipazione online al Webinar “Approfondimento sull’analisi dei rischi” organizzato da Accredia
- **31 maggio 2022:** Partecipazione online al Webinar “Approfondimento sui confronti di misura” organizzato da Accredia
- **24 maggio 2022:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **5 maggio 2022:** Partecipazione online al Webinar “Validazione dei fogli di calcolo e SW” organizzato da Accredia
- **3 novembre 2021:** Partecipazione online al Convegno “Selezione, verifica e validazione dei metodi e validazione dei fogli di calcolo”, organizzato da Accredia, Torino

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **20 – 21 ottobre 2021:** Partecipazione online al Corso “Inserimento nell'applicativo Quarta di compiti e competenze del personale di Arpa e gestione dei documenti associati al Sistema Integrato di Qualità”, organizzato da Arpa Piemonte
- **13 maggio 2021:** Partecipazione online al Corso “Rischi in ambito di sicurezza sul lavoro legati allo smart working: la tua salute muscolare”, organizzato da Arpa Piemonte
- **12 aprile 2021 – 11 aprile 2022:** Addestramento per la conduzione di attività di audit di sistema interni
- **11 febbraio 2021:** Partecipazione online al Convegno “Testimonianze dell’infrastruttura per la qualità nell’era Covid”, organizzato da Accredia, Torino
- **10 febbraio 2021:** Partecipazione online al “XXXV Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **14 dicembre 2020 – 21 gennaio 2021:** Partecipazione al Corso online “ La UNI EN ISO 19011:2018 – Conduzione di un audit interna” organizzato da Arpa Piemonte
- **19 agosto – 26 novembre 2020:** Addestramento per la taratura di termometri in campo in stazioni del monitoraggio del permafrost, organizzato da Arpa Piemonte
- **28 aprile 2020:** Partecipazione al Corso online “Labview Core 2 (English, 2019)”, organizzato da National Instruments
- **24 aprile 2020:** Partecipazione al webinar “Analisi di segnali a larga banda in modalità real time”, organizzato da Rohde & Schwarz
- **21 aprile 2020:** Partecipazione al Corso online “Labview Core 1 (English, 2019)”, organizzato da National Instruments
- **21 aprile 2020:** Partecipazione al webinar “Caratterizzazioni phase noise PLL, VC”, organizzato da Rohde & Schwarz
- **14 aprile 2020:** Partecipazione al webinar “Analisi Vettoriale – Fondamenti”, organizzato da Rohde & Schwarz
- **7 aprile 2020:** Partecipazione al webinar “Analisi di Spettro – Fondamenti”, organizzato da Rohde & Schwarz
- **14 febbraio 2020:** Partecipazione al Convegno “Rispettare le specifiche è un problema?”, organizzato da Accredia, Torino
- **13 febbraio 2020:** Partecipazione al “XXXIV Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **12 febbraio 2020:** Partecipazione al Convegno “La giornata della misurazione 2020”, organizzato da GMEE (Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche) e MMT (Misure Meccaniche e Termiche), Torino

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO

### AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **30 gennaio – 31 marzo 2020:** Partecipazione al Corso online: “Accreditamento dei Laboratori di Prova e Taratura secondo la nuova norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018” organizzato da SNPA
- **7 novembre 2019:** Partecipazione a “Incontro di aggiornamento sulla UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018”, organizzato da Accredia, Torino
- **6 novembre 2019:** Partecipazione al Workshop “Riferibilità delle misure di umidità e temperatura dell’aria” organizzato da INRIM, Torino
- **16 – 18 settembre 2019:** Partecipazione ad interconfronto di laboratorio sulle misure di segnali digitali per radiocomunicazioni, organizzato da ISPRA, Torino
- **25 giugno 2019:** Partecipazione al Corso “La UNI CEI EN ISO 17025 2018” organizzato da Arpa Piemonte, Torino
- **21 maggio 2019:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **14 febbraio 2019:** Partecipazione al Convegno “La Giornata della Misurazione 2019”, organizzato da GMEE (Gruppo Misure Elettriche ed Elettroniche) e MMT (Misure Meccaniche e Termiche), Torino
- **8 maggio 2018:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **20 aprile 2018:** Partecipazione al “XXXII Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **19 aprile 2018:** Partecipazione al Convegno “La nuova UNI CEI EN ISO/IEC 17025 per l’accreditamento dei Laboratori: cosa cambia?”, organizzato da Accredia, Torino
- **14 novembre 2017:** Partecipazione a “NI DAYS 2017” organizzato da National Instruments, Milano
- **22 giugno 2017:** Partecipazione al Seminario “La taratura: come scegliere la soluzione più idonea” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **16 maggio 2017:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **04 maggio 2017:** Partecipazione al “XXXI Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **8 novembre 2016:** Partecipazione al Seminario “Progettazione EMC 2016” organizzato da LACE presso il Politecnico di Torino
- **26 ottobre 2016:** Partecipazione al Seminario “Labview Developer Days 2016” organizzato da National Instruments, Torino

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **14 giugno 2016:** Partecipazione al Corso “Le novità della ISO9001/2015: Valutazione del rischio e del contesto” organizzato da Arpa Piemonte, Torino
- **6 – 8 giugno 2016:** Partecipazione al VI Convegno Nazionale “Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie”, organizzato da Arpa Piemonte, Alessandria, presentando ed esponendo il lavoro “Taratura e utilizzo antenne a larga banda per il monitoraggio ambientale in banda stretta dei campi elettromagnetici”, Autori: A. Benedetto, S. Trincherò, L. Anglesio, G. d’Amore
- **21 aprile 2016:** Partecipazione al “XXX Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **18 febbraio 2016:** Partecipazione a “NI DAYS 2016” organizzato da National Instruments, Milano
- **11 febbraio 2016:** Partecipazione al Corso “Aggiornamento squadre addetti antincendio” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **20 ottobre 2015:** Partecipazione al Seminario “Labview Developer Days” organizzato da National Instruments, Milano
- **26 giugno 2015:** Partecipazione all' “8° Conferenza dell'hardware e del software libero” organizzata da Confsl, Ivrea
- **5 maggio 2015:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Keysight Technologies, Milano
- **23 aprile 2015:** Partecipazione al “XXIX Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **12 marzo 2015:** Partecipazione a “NI DAYS 2015. Al cuore dell'innovazione” organizzato da National Instruments, Milano
- **2 dicembre 2014:** Partecipazione al Corso “Anticorruzione, trasparenza e codice di comportamento: modulo per il personale del comparto” organizzato da Arpa Piemonte, Torino
- **14 ottobre 2014:** Partecipazione al Seminario “Labview Developer Tour 2014” organizzato da National Instruments, Torino
- **8 maggio 2014:** Partecipazione al Seminario “RF e Microonde” organizzato da Agilent Technologies, Milano
- **16 aprile 2014:** Partecipazione al “XXVIII Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino
- **27 marzo 2014:** Partecipazione al Corso “Formazione generale in materia di Igiene e Sicurezza del lavoro” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **20 marzo 2014:** Partecipazione al Corso “La Qualità in Arpa Piemonte: il sistema di gestione e le verifiche ispettive” organizzato da Arpa Piemonte, Torino
- **5 – 31 marzo 2014:** Partecipazione all'evento formativo “Redazione procedure di taratura e prova per il personale del Dipartimento Radiazioni – Modulo C – Taratura dispositivi ad una o più porte” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **20 gennaio – 5 marzo 2014:** Partecipazione all'evento formativo “Redazione procedure di taratura e prova per il personale del Dipartimento Radiazioni – Modulo B – Taratura misuratori di potenza e analizzatori di spettro” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **7 – 17 gennaio 2014:** Partecipazione all'evento formativo “Redazione procedure di taratura e prova per il personale del Dipartimento Radiazioni – Modulo D – Taratura di sensori di campo e antenne” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **17 ottobre 2013:** Partecipazione al Seminario “Formazione avanzata Labview” organizzato da National Instruments, Torino
- **8 ottobre 2013:** Partecipazione al Seminario “Misure scalari e vettoriali dei parametri S con analizzatore di rete” organizzato da Agilent Technologies, Milano
- **27 giugno 2013:** Partecipazione al “XXVII Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Piacenza
- **27 febbraio 2013:** Partecipazione a “NI DAY 2013. Forum tecnologico sulla progettazione grafica dei sistemi” organizzato da National Instruments, Milano
- **8 novembre 2012:** Partecipazione al Seminario “Formazione avanzata Labview” organizzato da National Instruments, Torino
- **17 – 19 ottobre 2012:** Partecipazione al “XXXV Congresso Nazionale di Radioprotezione” organizzato da AIRP, Venezia, presentando ed esponendo il lavoro “Taratura di analizzatori di spettro per misure ambientali di campo elettromagnetico a radiofrequenza”, autori A. Benedetto, S. Trincherò, L. Anglesio (ARPA).
- **25 settembre 2012:** Partecipazione al Seminario “Soluzione per l'analisi dei segnali” organizzato da Agilent Technologies, Leinì
- **2 luglio 2012:** Partecipazione al Corso “Gestione della conferma metrologica delle apparecchiature di misura. Metrologia di base” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **6 – 8 giugno 2012:** Partecipazione al V Convegno Nazionale “Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita”, organizzato da Arpa Piemonte, Novara, presentando il lavoro “Circuito d'Interconfronto ISPRA IC015: misure selettive in frequenza di campi elettromagnetici”, Autori: L. Ardoino, E. Barbieri, S. Barbizzi (ISPRA), S. Adda, M. Alviano, L. Anglesio, A. Benedetto, M. Mantovan, M. Polesel, G. Tagliaro, S. Trincherò
- **6 giugno 2012:** Partecipazione al “XXVI Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Torino, Politecnico e INRIM

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **14 maggio, 15 giugno 2012:** Partecipazione al Corso “Prevenzione incendi e gestione emergenze” organizzato da Arpa Piemonte, Ivrea
- **18 aprile 2012:** Partecipazione al Corso “Visite ispettive interne” organizzato da ARPA Piemonte, Torino
- **24 – 25 novembre 2011:** Partecipazione al Corso “La gestione della strumentazione secondo UNI EN ISO 10012:2004 e UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005” organizzato da ARPA Piemonte, Torino
- **28 – 29 giugno 2011:** Partecipazione al Corso “La norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005” organizzato da ARPA Piemonte, Torino
- **14 giugno 2011:** Partecipazione al “Seminario RF e Microonde” organizzato da Agilent Technologies, Milano
- **13 – 15 aprile 2011:** Partecipazione al Convegno “Metrologia e Qualità”, Torino, Lingotto ed INRIM
- **25 marzo 2011:** Partecipazione al “XXV Convegno dei Centri di Taratura Accreditati”, organizzato da Accredia, Politecnico di Milano
- **25 ottobre 2010:** Partecipazione al “Seminario DVBT-2” organizzato da Agilent Technologies, Milano
- **17 giugno 2010:** Partecipazione alla Giornata di Studio “L’incertezza di misura nelle prove di preconformità per compatibilità elettromagnetica”, Torino, Politecnico di Torino
- **09 – 10 marzo 2010:** Partecipazione al 44° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione ‘C.Polvani’ “Valutazione dell’esposizione a radiazione elettromagnetica generata da sistemi di telecomunicazione digitali e a banda larga” presentando ed esponendo il lavoro “La televisione digitale terrestre: misura di segnali DVB-T e ricadute ambientali del passaggio al digitale in Piemonte”. Autori S. Adda e S. Trincherò (ARPA). Inoltre, presentazione delle esercitazioni pratiche sul tema “Esperienze di misura in laboratorio e in campo di segnali con modulazione digitale” in collaborazione con Alberto Benedetto e Mauro Mantovan (ARPA)
- **24 – 27 marzo 2009:** Partecipazione al Convegno Nazionale “Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti”, Vercelli, presentando gli articoli “Risposta di sensori di campo nella misura di segnali radio digitali a banda larga”. Autori D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli (Politecnico di Torino), L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d’Amore (ARPA), M. Borsero, G. Vizio (INRIM). “Misura dell’esposizione a segnali radio digitali a banda larga mediante strumenti selettivi in frequenza”. Autori D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli (Politecnico di Torino), L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d’Amore (ARPA), M. Borsero, G. Vizio (INRIM)

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **11 dicembre 2008:** Partecipazione al Corso di Formazione “Incertezza nelle misure di campo elettromagnetico” presso la sede di Arpa Piemonte, Centro Regionale per le Radiazioni Ionizzanti e Non Ionizzanti, Ivrea
- **19 settembre – 28 novembre 2008:** Partecipazione al corso di lingua Inglese Tecnico Scientifica presso ARPA Piemonte
- **25 giugno 2008:** Partecipazione alla Giornata di Studio “La protezione del personale esposto ai campi elettromagnetici”, San Pietro a Grado, presso la sede del CISAM (Centro Interforze Studi per le Applicazioni Militari)
- **4 – 6 giugno 2008:** Partecipazione al Convegno Nazionale di Radioprotezione “Cinquantenario AIRP: Storia e Prospettive della Radioprotezione”, Pisa, presentando l’articolo “Modellizzazione sorgenti radiotelevisive per la valutazione dei campi elettromagnetici: applicazione del metodo dei momenti e verifica in un sito reale”. Autori S. Trincherò, S. Adda, L. Anglesio, G d’Amore
- **7 – 9 giugno 2006:** Partecipazione al Convegno Nazionale “Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e modifica”, Biella, presentando gli articoli “Stazioni di misura CEM in continuo, correlazione con i sistemi di misura tradizionali”. Autori S. Trincherò, B. Barbera, L. Anglesio (ARPA), A. Neri, C. Cecchetti (Fondazione Ugo Bordoni). “Verifica sperimentale delle prestazioni di misura di strumenti, sensori e centraline di monitoraggio, in presenza di segnali a radiofrequenza digitali e a larga banda”. Autori D. Trincherò, C. Arnelli (Politecnico di Torino), M. Borsero, G. Vizio (INRIM), S. Adda, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò (ARPA), G. Cortiana, S. Mirabelli (Siemens). “Risanamento di siti esposti ad elevati campi a radiofrequenza mediante tecniche di schermatura trasparenti alla luce”. Autori D. Trincherò, C. Arnelli, R. Stefanelli, D. Barbiero (Politecnico di Torino), S. Trincherò (ARPA)
- **25 – 26 maggio 2004:** Partecipazione al Convegno Internazionale “IEE Technical Seminar on Antenna Measurements and SAR”, Burleigh Court, Loughborough University, UK, presentando ed esponendo un lavoro dal titolo: “Broadband probes limitations in the measurement of complex modulated fields”. Autori S. Trincherò, L. Anglesio, A. Benedetto, G. d’Amore (ARPA), C. Arnelli, D. Trincherò (Politecnico di Torino)
- **29 – 31 ottobre 2003:** Partecipazione al Convegno Nazionale “Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell’esposizione ambientale”, Torino, presentando ed esponendo gli articoli: “Tecniche di misura della potenza media associata a trasmissioni televisive analogiche mediante analizzatore di spettro”. Autori S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d’Amore (ARPA), R. Garino, F. Roveri, G. Catanesi (Elettronica Industriale), D. Trincherò (Politecnico di Torino). “Problemi e tecniche di misura di segnali per telefonia mobile di terza generazione”. Autori S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d’Amore (ARPA), D. Trincherò (Politecnico di Torino). “Caratterizzazione di centraline per il monitoraggio in continua di campi elettromagnetici: influenza delle condizioni di installazione sulla risposta”. Autori S. Trincherò, S. Adda, M. Alviano, M. Mantovan, L. Anglesio, G. d’Amore (ARPA)
- **23 – 24 ottobre 2003:** Partecipazione al seminario “Fondamenti di Analisi di Rete”, Milano, presso la sede dell’Agilent Technologies

## FORMAZIONE DI STEFANO TRINCHERO

### AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **1 – 2 aprile 2003:** Partecipazione al Workshop “La Diffusione Televisiva in Digitale: qualifica del servizio ed impatto elettromagnetico”, Milano, presso la Fondazione dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- **9 luglio 2002:** Partecipazione al Seminario Tecnico “La terza generazione di comunicazioni mobili: la tecnologia UMTS”, Roma, presso la sede dell’ANPA (Agenzia Nazionale per la Protezione Ambientale), presentando ed esponendo il lavoro “Analisi della risposta dei sensori a larga banda in presenza di segnali W- CDMA”. Autore S. Trincherò (Politecnico di Torino)
- **25 gennaio 2002:** Partecipazione al corso “Giornata di studio sui codici di calcolo per i campi elettromagnetici ambientali”, Ivrea (TO), presso l’ARPA, Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale
- **3 – 5 aprile 2001:** Partecipazione al Convegno Nazionale “Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale”, Provana in Parella (TO), presentando ed esponendo l’articolo: “Valutazione dei valori di campo elettrico generato da una stazione radio base GSM 900/1800 mediante l’utilizzo di analizzatore di spettro”. Autori A. Benedetto, S. Trincherò (ARPA)
- **Gennaio – Febbraio 2001:** Stage aziendale della durata di due mesi presso ARPA (Agenzia Regionale Protezione Ambientale) Piemonte, Dipartimento di Ivrea, in qualità di tirocinante volontario, nell’ambito dell’attività di misura della radiazione elettromagnetica a radiofrequenza ai fini del controllo ambientale e della metrologia

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

### **Pubblicazioni su rivista**

- S. Adda, L. Anglesio, F. Bogo, N. Pasquino, S. Trincherò, “How 5G NR Signals Impact on the Response of Broadband Electric Field Probes”, IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT, VOL. 72, 2023
- S. Trincherò, L. Anglesio, G. d'Amore, “Passaggio al digitale, per la popolazione l'esposizione non cambia”, ECOSCIENZA n° 5/6, pp. 25-26, dicembre 2011
- D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, “Field Probes Performance for the Measurement of Spread-Spectrum Radio Signals”, IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, 2009, pp.494-497, ISSN: 1536-1225
- D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, “Experimental Set-up for the Characterisation of Field Probes Performance in Presence of Digitally Modulated Radio Signals”, IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS, 2009, pp. 224-227, ISSN: 1536-1225
- S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d'Amore, D. Trincherò, “Exposure measuring techniques for wide band mobile radiocommunications”, Radiation Protection Dosimetry, Volume 111 No 4 2004 pp. 429-433
- S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, D. Trincherò, “Experimental procedures and statistical results for evaluation of exposure to a radiofrequency electromagnetic field with complex analogue modulation”, Radiation Protection Dosimetry, Volume 111 No 4 2004 pp. 423-427

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

### **Pubblicazioni su atti di convegno**

- M. Vaccarone, F. Bogo, A. Zanotto, S. Trincherò, “Analizzatori di spettro portatili: verifica della risposta in potenza e decodifica di segnali 4G e 5G in diverse condizioni di esercizio”, VIII Convegno Nazionale Agenti Fisici 2024 - Dalla rilevazione del dato alla conoscenza e alla informazione ambientale, 27-29 novembre 2024, Pavone C.se
- F. Bogo, A. Zanotto, M. Vaccarone, S. Trincherò, “Taratura di antenne triassiali per la misura del campo elettromagnetico ambientale: stima del fattore di antenna, analisi statistica e conseguenze nell’utilizzo in campo”, VIII Convegno Nazionale Agenti Fisici 2024 - Dalla rilevazione del dato alla conoscenza e alla informazione ambientale, 27-29 novembre 2024, Pavone C.se
- S. Adda, L. Anglesio, F. Bogo, N. Pasquino, S. Trincherò, “La misura di segnali 5G con sonde di campo elettrico in banda larga: impatto sulla risposta e ricaduta sulle misure per la valutazione dell’esposizione umana”, Convegno Nazionale AIRP, Cagliari 27 – 29 settembre 2023
- S. Trincherò, F. Bogo, A. Zanotto, M. Vaccarone, “Caratterizzazione di materiali per supporti in cella TEM e camera anecoica per la metrologia dei campi elettromagnetici” Convegno Nazionale AIRP, Cagliari 27 – 29 settembre 2023
- A. Benedetto, S. Trincherò, L. Anglesio, G. d’Amore, “Taratura e utilizzo antenne a larga banda per il monitoraggio ambientale in banda stretta dei campi elettromagnetici” VI Convegno Nazionale: “Il Controllo degli Agenti Fisici: Ambiente, Territorio e Nuove Tecnologie”, Alessandria 6 – 8 giugno 2016
- A. Benedetto, S. Trincherò, L. Anglesio, “Taratura di analizzatori di spettro per misure ambientali di campo elettromagnetico a radiofrequenza” XXXV Congresso Nazionale di Radioprotezione, Venezia 17 – 19 ottobre 2012
- L. Ardoino, E. Barbieri, S. Barbizzi, S. Adda, M. Alviano, L. Anglesio, A. Benedetto, M. Mantovan, M. Polesel, G. Tagliaro, S. Trincherò, “Circuito d’Interconfronto ISPRA IC015: misure selettive in frequenza di campi elettromagnetici.” V Convegno Nazionale: “Il Controllo degli Agenti Fisici: Ambiente, Salute e Qualità della Vita”, Novara 6 – 8 giugno 2012
- A. Carta, A. Faraone, R. Stefanelli, S. Trincherò, D. Trincherò “Analysis of SAR probe performance in presence of wideband signals” 2011 XXXth URSI General Assembly and Scientific Symposium, Istanbul, Turchia, 13 – 20 Agosto 2011
- D. Trincherò, A. Carta, A. Galardini, R. Stefanelli, S. Trincherò, “Procedure for Selective Characterization of Wi-Fi OFDM signals Adaptable to Traditional Spectrum Analyzers” EMF Bordeaux event (Bordeaux, France) 26-28 May, 2010
- A. Carta, C. Di Nallo, A. Faraone; G. Bit Babik, R. Stefanelli, S. Trincherò, D. Trincherò, “Experimental Set-up for the Characterization and Calibration of SAR Probes in Presence of Digital Signals Modulated with Frequency Multiplexing” EMF Bordeaux event (Bordeaux, France) 26-28 May, 2010

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DI STEFANO TRINCHERO  
AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- S. Trincherò, S. Adda, L. Anglesio, M. Mantovan, G. d'Amore, "Radiofrequency measurements for human exposure assessment in indoor environment", ICEAA 09, International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications", Torino 14-18 Settembre 2009
- D. Trincherò, R. Stefanelli, F. Longobardi, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, M. Borsero, G. Vizio, "Broadband Measurement of Spread Spectrum Signals", 2009 International Symposium on Electromagnetic Compatibility, Kyoto, Japan 20-24 July 2009
- D. Trincherò, R. Stefanelli, S. Trincherò, "Diode-Based Detectors Limitations in Presence of Spread-Spectrum Digital Signals" 2009 IEEE Int. Symposium on Antennas & Propagation and USNC/URSI National Radio Science Meeting (Charleston, SC) June 1-5, 2009
- D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Misura dell'esposizione a segnali radio digitali a banda larga mediante strumenti selettivi in frequenza", Atti del Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli, 24-27 marzo 2009
- D. Trincherò, A. Galardini, F. Longobardi, R. Stefanelli, B. Fiorelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Risposta di sensori di campo nella misura di segnali radio digitali a banda larga", Atti del Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti", Vercelli, 24-27 marzo 2009
- D. Trincherò, R. Stefanelli, B. Fiorelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Measurement of spread-spectrum radio signals by means of wideband field probes", 20th International Zurich Symposium on Electromagnetic Compatibility, Zurich, Switzerland January 12 - 16, 2009, pp. 477-480, ISBN: 978-3-9523286-6-8
- S. Adda, L. Anglesio, S. Trincherò, G. d'Amore, "Simulazione di un sito per radiodiffusione con il metodo dei momenti e validazione con misure in campo", Atti della XVII Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Lecce, 15-18 settembre 2008
- D. Trincherò, B. Fiorelli, R. Stefanelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "Prestazioni dei sensori a banda larga in presenza di campo elettromagnetico modulato con segnali OFDM", Atti della XVII Riunione Nazionale di Elettromagnetismo, Lecce, 15-18 settembre 2008
- D. Trincherò, B. Fiorelli, R. Stefanelli, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. d'Amore, M. Borsero, G. Vizio, "ELECTROMAGNETIC FIELD MEASUREMENT IN PRESENCE OF RADIOFREQUENCY WIDEBAND DIGITAL SIGNALS" 2008 URSI General Assembly, Chicago, Illinois, USA 7-16 August 2008

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- S. Trincherò, S. Adda, L. Anglesio, G. d'Amore, "Modellizzazione sorgenti radiotelevisive per la valutazione dei campi elettromagnetici: applicazione del metodo dei momenti e verifica in un sito reale", Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "Cinquantenario AIRP: Storia e Prospettive della Radioprotezione", Pisa, 4-6 giugno 2008
- D. Trincherò, C. Arnelli, R. Stefanelli, D. Barbiero, S. Trincherò, "Risanamento di siti esposti ad elevati campi a radiofrequenza mediante tecniche di schermatura trasparenti alla luce", Atti del Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e modifica", Biella, 7 – 9 giugno 2006
- D. Trincherò, C. Arnelli, M. Borsero, G. Vizio, S. Adda, L. Anglesio, A. Benedetto, S. Trincherò, G. Cortiana, S. Mirabelli, "Verifica sperimentale delle prestazioni di misura di strumenti, sensori e centraline di monitoraggio, in presenza di segnali a radiofrequenza digitali e a larga banda", Atti del Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e modifica", Biella, 7 – 9 giugno 2006
- S. Trincherò, B. Barbera, L. Anglesio, A. Neri, C. Cecchetti, "Stazioni di misura CEM in continuo, correlazione con i sistemi di misura tradizionali", Atti del Convegno Nazionale "Controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e modifica", Biella, 7 – 9 giugno 2006
- S. Trincherò, S. Adda, M. Alviano, M. Mantovan, L. Anglesio, G. d'Amore, "Caratterizzazione di centraline per il monitoraggio in continua di campi elettromagnetici: influenza delle condizioni di installazione sulla risposta", Atti del Convegno Nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", Torino, 29 – 31 ottobre 2003
- S. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d'Amore, D. Trincherò, "Problemi e tecniche di misura di segnali per telefonia mobile di terza generazione", Atti del Convegno Nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", Torino, 29 – 31 ottobre 2003
- S. Trincherò, D. Trincherò, A. Benedetto, L. Anglesio, G. d'Amore, R. Garino, F. Roveri, G. Catanesi, "Tecniche di misura della potenza media associata a trasmissioni televisive analogiche mediante analizzatore di spettro", Atti del Convegno Nazionale "Dal monitoraggio degli agenti fisici sul territorio alla valutazione dell'esposizione ambientale", Torino, 29 – 31 ottobre 2003
- S. Trincherò, "Analisi della risposta dei sensori a larga banda in presenza di segnali W-CDMA", Seminario Tecnico "La terza generazione di comunicazioni mobili: la tecnologia UMTS", Roma, ANPA, 9 luglio 2002
- A. Benedetto, S. Trincherò, "Valutazione dei valori di campo elettrico generato da una stazione radio base GSM 900/1800 mediante l'utilizzo di analizzatore di spettro", Atti del Convegno Nazionale "Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale", Provana in Parella (TO), 3 – 5 aprile 2001

## ELENCO DELLE DOCENZE DI STEFANO TRINCHERO AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **16 dicembre 2024, Ivrea:** Corso “Aggiornamento sulle attività di ricerca sui CEM effettuate in Arpa Piemonte e nel sistema Agenziale e ricadute sulle modalità operative di controllo e monitoraggio”, partecipazione in qualità di docente
- **15 dicembre 2022, Ivrea:** Corso “Metrologia per attività di laboratorio”, partecipazione in qualità di docente
- **1 gennaio 2022 – 1 luglio 2022, Ivrea:** Affiancamento “Competenze tecniche LAT069” e “Gestione Sistema LAT069”, partecipazione in qualità di tutor
- **25 novembre 2019, Torino:** Corso “Modalità di compilazione dei moduli Conferma Metrologica U.GR.S096 e Conformità all’uso U.GR.S097 di competenza del personale dei laboratori”, partecipazione in qualità di docente
- **1 luglio 2019 – 1 gennaio 2020, Ivrea:** Affiancamento “Competenze tecniche LAT069” e “Gestione Sistema LAT069”, partecipazione in qualità di supervisore
- **27 giugno 2018, Torino:** Corso “Procedure di taratura per bilance, termometri e caratterizzazione camere termostatiche”, partecipazione in qualità di docente
- **3-24 febbraio 2016, Ivrea:** Corso “Utilizzo di LibreOffice” organizzato da Arpa Piemonte, partecipazione in qualità di tutor
- **8 ottobre 2015, Ivrea:** Corso “Accenni di LibreOffice” organizzato da Arpa Piemonte, partecipazione in qualità di tutor
- **30 marzo 2015, Ivrea:** “Corso di base applicativo Labview” organizzato da Arpa Piemonte, partecipazione in qualità di tutor
- **24 ottobre 2013, Ivrea:** Corso “Esperienze di utilizzo di applicativi linux” organizzato da ARPA Piemonte, partecipazione in qualità di docente con una presentazione dal titolo “Libre Office e problematiche di migrazione”
- **20 ottobre 2011, Ivrea:** Corso “Tecniche di misura dei nuovi segnali digitali” organizzato da ARPA Piemonte, partecipazione in qualità di docente con una presentazione dal titolo “Comunicazioni digitali a larga banda e broadcasting radiotelevisivo: strumenti e tecniche di misura”
- **25 maggio 2011, Bologna:** Corso “Tecniche di misura: comunicazioni digitali a larga banda (LTE WiMax) e broadcasting radiotelevisivo” organizzato da ARPA Emilia Romagna, partecipazione in qualità di docente con una presentazione dal titolo “Comunicazioni digitali a larga banda e broadcasting radiotelevisivo: strumenti e tecniche di misura”
- **31 gennaio 2011, Milano:** Corso “Campi Elettromagnetici ad alta frequenza” organizzato da ARPA Lombardia, partecipazione in qualità di docente con una presentazione dal titolo “Comunicazioni Digitali a Larga Banda per Telefonia Cellulare e Broadcasting Radio Televisivo. Tecniche di misura”

ELENCO DELLE DOCENZE DI STEFANO TRINCHERO  
AGGIORNATO A GIUGNO 2025

- **10 marzo 2010, Ivrea:** “La televisione digitale terrestre: misura di segnali DVB-T e ricadute ambientali del passaggio al digitale in Piemonte” con S. Adda, ed “Esperienze di misura in laboratorio e in campo di segnali con modulazione digitale” con A. Benedetto e M. Mantovan, nell’ambito del 44° Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione ‘C.Polvani’ “Valutazione dell’esposizione a radiazione elettromagnetica generata da sistemi di telecomunicazione digitali e a banda larga”