

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

CURRICULUM VITAE – TITOLI POSSEDUTI- ELENCO PUBBLICAZIONI	
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	SANSONE SANTAMARIA ANTONIO
Data e luogo di nascita	PALERMO 28/10/1961
Qualifica	DIRIGENTE FISICO
Amministrazione	Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia
Incarico attuale	Direttore UOC AGENTI FISICI ARPA SICILIA
Numero telefonico Ufficio	0917797204
Fax Ufficio	091 7033345
E-mail istituzionale	asansone@arpa.sicilia.it
Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze lavorative	
Titoli di Studio	Laurea in Fisica conseguita presso l'Università degli studi di Palermo con la votazione di 110/110 e la lode, Specializzazione in Fisica Medica conseguita presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con la votazione di 50/50
Altri titoli di Studio e Professionali	Esperto in Radioprotezione di III grado in radioprotezione iscritto all'elenco nazionale al n. 747 (nuova num 30747), Tecnico competente in acustica iscritto all'elenco regionale della Sicilia ed all'elenco Nazionale ENTECA al nr 200 ai sensi del D.lgs 42/2017
Esperienze Professionali (Incarichi ricoperti)	Docente incaricato Elettrotecnica ITI VEIII Palermo ottobre 1988-giugno 1989 Borsa di Studio CNR ottobre 1989 – settembre 1992 Docente di ruolo IPSIA MEDI Palermo settembre 1991-dicembre 1992 Fisico Collaboratore a tempo indeterminato USL59 Palermo dicembre 1992-dicembre 1993 Fisico I livello dirigenziale a tempo indeterminato USL59 Palermo dicembre 1993-luglio 1995 Dirigente Fisico a tempo indeterminato ASL6 Palermo luglio 1995-settembre 1998 Dirigente Fisico a tempo indeterminato Resp. U.O. Fisica Ambientale ex LIP Chimico dell' ASL6 Palermo settembre 1998-giugno 2001 Dirigente Fisico a tempo indeterminato Resp. U.O. Fisica Ambientale Dip di Palermo dell'Arpa Sicilia giugno 2001-gennaio 2011 Dirigente Fisico a tempo indeterminato Resp. U.O. Monitoraggi Struttura territoriale di Palermo dell'Arpa Sicilia gennaio 2011 al novembre 2014 Dirigente Fisico a tempo indeterminato Resp. U.O. Agenti Fisici Struttura territoriale di Palermo dell'Arpa Sicilia dal novembre del 2014 Esperto della Regione Sicilia alla commissione tecnica per l'analisi del problema MUOS di Nisemi presso l'Istituto Superiore di Sanità nel 2013 Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza di Arpa Sicilia da aprile del 2017 Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione di Arpa Sicilia dal giugno del 2017 al 31/05/2018 Sostituto direttore della Struttura Territoriale di Palermo dal giugno del 2015 al 31/03/2018 Direttore della UOC Struttura Territoriale Arpa Sicilia di Siracusa dal 03/04/18 al 25/02/2020 Direttore della UOC Agenti Fisici Arpa Sicilia dal 26/02/2020 Progettista della rete di monitoraggio della radioattività ambientale dell'Arpa Sicilia (2002-2005) Progettista della rete di monitoraggio del rumore dell'Arpa Sicilia (2002-2005) Progettista della rete di monitoraggio dei campi elettromagnetici dell'Arpa Sicilia (2002-2005) Redattore e responsabile (dal marzo 2020) del progetto per il potenziamento delle attività di controllo e monitoraggio dei campi elettromagnetici Finanziamento MATTM (2016-2017) Redattore e responsabile (dal marzo 2020) del progetto per il catasto delle sorgenti di campi elettromagnetici Finanziamento MATTM (2016-2017)

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

	Redattore e responsabile (dal marzo 2020) del progetto per le attività di risanamento dei campi elettromagnetici Finanziamento MATTM (2016-2017) RUP Convenzione Consip Ambiente e Salute lotto 6 RUP Rete monitoraggio della radioattività ambientale RUP Progetto Rete Aria RUP acquisti e forniture varie Componente di commissioni di concorsi interni ed esterni per vari profili Componente della commissione Regionale per la Radioprotezione dal 2021 Componente della commissione Provinciale per la Radioprotezione della ASP Palermo dal 2022
Capacità linguistiche	Lingua
<i>Indica se il livello di conoscenza è scolastico o fluente</i>	Inglese Fluente
	Francese Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie		Capacità
<i>Indica se la capacità è scarsa, buona o ottima</i>	Sistemi Operativi	
	Windows XP, Vista, 7, 8, 10	Ottima
	Mac	Buona
	Applicativi	
	Office	Ottima
	Data base	Ottima
	Navigazione Internet	Ottima
	Posta Elettronica	Ottima
	Soundplan, WinEdt, NFA3D	Ottima

Attività di docenza e collaborazione scientifica

Docente incaricato dall'Università degli studi di Palermo Facoltà di Farmacia del corso "La fisica nucleare e le applicazioni nella radiofarmacia" negli anni accademici '96-'97, '98-99, '99-'00, '01-'02.

Docente incaricato dall'Università degli studi di Palermo Facoltà di Farmacia del corso di Fisica nell' anno accademico '02-'03.

Docente Incaricato nell'ambito del Master sulla "Produzione ed utilizzo dei Radiofarmaci" effettuato dall'Università degli Studi di Palermo dell'anno accademico '05-'06, '06-'07, '07-'08, '08-'09, '10-'11

Docente Incaricato nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche Erboristiche dell'Università degli Studi di Palermo dell'anno accademico '07-'08.

Docente Corso di formazione per Tecnico competente in acustica ai sensi del D.lgs 42/17 organizzato dall'Università degli Studi di Palermo e dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo 12 ore modulo "Normativa nazionale regionale e locale" e 4 ore nel modulo "Acustica Forense"

Docente Corso di aggiornamento per tecnico competente in acustica ai sensi del D.lgs 42/17 organizzato da Servizi Italia srl nei giorni 27 e 28 novembre 2020 per un totale di 10 ore

Correlatore del dr. Luigi Falautano specializzando in Fisica Sanitaria presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza con una tesi su "La previsione del rumore nei canyon urbani tramite

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

l'utilizzo del metodo delle immagini" (AA 1999-2000)

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Correlatore dello studente Calogero Rinaldi laureando in Fisica (V.O.) presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Studio sulla misura dei campi elettromagnetici " (AA 2001-2002)

Correlatore dello studente Giuseppe Barrera laureando in Ingegneria Ambientale presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Studio sui campi elettromagnetici a Palermo e nel territorio provinciale" (AA 2003-2004)

Correlatore dello studente Antonio Vaccarella laureando in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Analisi del dominio dei codici dei segnali UMTS" (AA 2005-2006)

Correlatore dello studente Nicoletta Calà Lesina laureando in Ingegneria Edile presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Problematiche connesse con il Radon nell'edilizia" (AA 2008-2009)

Correlatore dello studente Maria Grazia Matranga laureando in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Misure di campi elettromagnetici nell'ambiente" (AA 2008-2009)

Correlatore dello studente Vincenzo Librici laureando in Ingegneria Ambientale presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "La mappatura del rumore del porto di Palermo" (AA 2009-2010)

Correlatore dello studente Antonio Vaccarella laureando in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Problematiche connesse con la misura di campi elettromagnetici multifrequenza" (AA 2010-2011)

Correlatore dello studente Ruggero Taragnolini "Validazione dei dati di un sistema di monitoraggio del rumore aeroportuale" laureando in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Problematiche connesse con la misura di campi elettromagnetici multifrequenza" (AA 2010-2011)

Correlatore dello studente Valentina Pipitone laureando in Ingegneria Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Destino dei radionuclidi negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane analisi sperimentale e modellistica" (AA 2011-2012)

Correlatore dello studente Dalila Cusimano laureando in Fisica presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Misure di campo elettrico nell'ambiente" (AA 2012-2012)

Correlatore dello studente Francesco Sauro laureando in Ingegneria Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "La valutazione del rumore ferroviario: il caso studio di via della Ferrovia a Palermo" (AA 2012-2013)

Correlatore dello studente Rosario Marretta laureando in Ingegneria Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "La valutazione previsionale ed i sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale: problematiche normative e tecniche. Il caso studio dell'aeroporto di Lampedusa (AA 2012-2013)"

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Correlatore della studentessa Francesca Maniscalco laureanda magistrale in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su “ *LA MISURA DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI A FREQUENZE INFERIORI A 100 KHZ: PROBLEMATICHE TECNICHE E NORMATIVE* ” (AA 2012-2013)

Correlatore della studentessa Roberta Genna laureanda in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Mappatura dei campi elettromagnetici di Erice Vetta" (AA 2013-2014)

Correlatore della studentessa Maria Piva laureanda magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Studio dell'impatto acustico di una strada urbana sull'edificato" (AA 2014-2015)

Correlatore dello studente Gaspare Calvaruso laureando in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Mappatura elettromagnetica di Erice Casa Santa" (AA 2013-2014)

Correlatore della studentessa Antonella Rienzo laureanda in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Procedure per la determinazione del Trizio in acque potabili" (AA 2013-2014)

Correlatore dello studente Rosario Marretta in Master Universitario di II livello in "Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l'uso di soluzioni ICT in rete - SIGMA" con tesi su "La valutazione dell'impatto ambientale prodotto dal traffico urbano veicolare: analisi delle criticità tecniche per la costruzione del modello e l'implementazione delle mappe acustiche. Il caso della città di Palermo " (10 luglio 2015)

Correlatore dello studente Antonio Strega in Master Universitario di II livello in "Tecnico di ricerca specializzato nella determinazione e nel management del rischio ambientale attraverso l'uso di soluzioni ICT in rete - SIGMA" con tesi su "La valutazione dell'impatto ambientale prodotto dal traffico urbano veicolare: analisi delle criticità tecniche per la costruzione del modello e l'implementazione delle mappe acustiche. Il caso della città di Palermo Valutazione dell'impatto ambientale prodotto dal traffico urbano veicolare: Analisi delle criticità tecniche per la valutazione dell'esposizione della popolazione - Il caso studio della Città di Palermo " (10 luglio 2015)

Correlatore della studentessa Gaia Riccobono laureanda in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche presso l'Università degli Studi di Palermo con una tesi su "Confronto tra metodiche analitiche per la valutazione della concentrazione di uranio radioattivo in acque destinate al consumo umano" (AA 2016/-2017)

Docente in corsi di formazione europei su tecniche di misura del rumore e degli agenti fisici, matematica, statistica.

Docente del master in Produzione e controllo di qualità dei radiofarmaci dell'università degli studi di Palermo negli anni 2008, 2009, 2010, 2011 e 2012

Docente di Fisica e matematica nel corso per ISF della Facoltà di Farmacia dell'Università degli studi di Palermo negli anni 2000-2002

Docente di Fisica nel corso di fisica per il cdl di Ortottista della facoltà di medicina dell'Università degli studi di Palermo nell'anno 1999

Docente del corso sulle NIR (radiazioni non ionizzanti) del III anno della scuola di specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di Palermo

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Docente del II e IV modulo del Corso di Formazione per Tecnico Competente in Acustica organizzato dalla Università degli Studi di Palermo e dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo aa 202-2021 ed autorizzato dalla Regione Siciliana ai sensi del D,lgs 42/17

Docente del Corso di aggiornamento per Tecnico Competente in Acustica organizzato da Servizi Italia srl nei giorni 27 e 28 novembre 2020 ed autorizzato dalla Regione Siciliana ai sensi del D,lgs 42/17

Docente del Corso di aggiornamento per Tecnico Competente in Acustica organizzato il 18/03/2021 dall'Ordine degli Ingegneri di Palermo ed autorizzato dalla Regione Siciliana ed autorizzato dalla Regione Siciliana ai sensi del D,lgs 42/17

Docente del Corso di formazione per Competente in Acustica organizzato nel 2023 dall'Ordine degli Ingegneri di Catania

Docente Scuola di Specializzazione in Fisica Media dell'Università degli studi di Palermo anni 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 per i corsi di Radiazioni non ionizzanti e Radiazioni Ottiche

Attività professionali non istituzionali autorizzate

Ha effettuato diverse consulenze tecniche di ufficio per conto dell'AAGG nel campo del controllo dell'inquinamento acustico, elettromagnetico e radioattivo.

E' stato esperto qualificato in radioprotezione dell'ASP di Palermo dal 1995 al 2000 e dell'Arpa Sicilia dal 2009 ad oggi.

E' esperto qualificato ed esperto in Fisica Medica ai sensi del D.lgs 230/95 e del D.lgs 187/00 del C.do Regionale CC ed Esperto Qualificato ex del D.lgs 230/95 della Questura di Palermo

Attività professionale in campo ambientale

Fonometria

Rilevamenti fonometrici in ambienti di vita con rilevamenti del livello equivalente ed analisi spettrale: numero totale di accertamenti effettuati ad oggi circa 2500.

Verifiche e simulazioni preventive per il comune di Palermo . numero totale di verifiche effettuate e/o elaborate circa 1000.

Partecipazione Interconfronto tra modelli Previsionali per la valutazione dell'impatto acustico organizzato da Ispra nel 2007

Partecipazione Studi Interlaboratorio: ARPARING US-ES -UF -EF /2010 – Studi Collaborativi sul rumore generato dal traffico autostradale e ferroviario organizzato da Ispra nel 2010

Controlli di Radioattività nelle matrici ambientali ed alimentari

Spettrometria gamma con rivelatori HPGE su matrici alimentari : 800.

Spettrometria beta su filtri di aspirazione aria : 1200;

Misure di Radon con metodiche passive (film): 2400;

Misure di Radon con metodiche attive : 30;

Misure di radioattività gamma nell'ambiente con TLD : 500;

Misure di radioattività sul campo: 20/annue.

Partecipazione Interconfronto Misure Alfa beta Totale in acqua organizzato da Ispra nel 2013

Partecipazione Interconfronto Misure di concentrazione di radon in aria organizzato da Arpa Piemonte nel 2014 e nel 2017

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Partecipazione Interconfronto misure di radioattività in matrice mais promosso dalla IAEA nel 2017

Partecipazione interconfronto misura di radon in acqua REM 2018 radon-in-water PT organizzato dal JRCC di Ispra

Partecipazione Third international radon-in-filed intercomparison for passive devices 2020

Partecipazione Circuito Unichim Prova Interlaboratorio: WATER-RAD-1 -2020

Misura e valutazioni previsionali di campi elettromagnetici nell'ambiente

misure di campo elettromagnetico ad alta frequenza con sonda a banda larga : circa 1000;

misure di campo elettromagnetico a bassa frequenza con sonda a banda larga: circa 150;

misure di campo elettromagnetico ad alta frequenza a banda stretta : circa 100;

valutazioni previsionali di c.e.m. : circa 6000.

Partecipazione Interconfronto sulle misure selettive di campi elettromagnetici organizzato da Ispra e tenutosi in Piemonte nel 2009

Partecipazione Interconfronto sulle di campi elettromagnetici prodotti da elettrodotti ed organizzato da Ispra e tenutosi in Sicilia nel 2007

Partecipazione ad interconfronto sulle misure di campi elettromagnetici di segnali LTE organizzato in Piemonte da ISPRA 2017

Monitoraggi acque, aria

Validazione dati delle due centraline di monitoraggio dell'aria di Termini Imerese e di Partinico
Campionamento di tutte le acque superficiali e sotterranee previste dal programma e di competenza del territorio della provincia di Palermo

Incarichi istituzionali regionali

Componente della commissione regionale per il recepimento del DM 26/03/98

Componente della commissione regionale per il riconoscimento dell'attestato di tecnico competente in acustica ai sensi della Legge 447/95 dal 2009 al 2015

Esperto della Presidenza della Regione nella commissione presso l'ISS per la valutazione della pericolosità del MUOS di Niscemi

Corsi di aggiornamento

Corso breve su “Tecniche ottiche per misure in problemi di trasmissione del calore” tenutosi presso il Dipartimento di Energetica dell'Università di Ancona dal 25 al 26 Ottobre del 1990.

Scuola su interfacce e membrane biologiche” tenutasi a cura del Gruppo Nazionale Cibernetica e Biofisica del CNR ad Ancona dal 16 al 21 settembre 1991.

Corso di qualificazione sulla determinazione di emittitori alfa e beta tenutosi ad Ivrea dal 4 al 5 ottobre 1993 a cura della Sezione di fisica del Laboratorio di Sanità Pubblica della ex U.S.S.L. 40 della Regione Piemonte.

XXVIII Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione tenutosi a Taormina (ME) dal 13 al 16 Settembre 2003

XXXII Riunione Annuale Ordinaria per la Radioattività ambientale in Italia Reti Nazionali e locali tenutasi a Roma dal 01 al 02 dicembre 2003.

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Corso sulla "Termoluminescenza applicata alla dosimetria" svolto a Roma dal 15 al 17 Febbraio 1994 a cura del Dipartimento di Fisica in collaborazione con l'ENEA- Dipartimento di Ambiente, l'AIIRP ed il CESNEF di Milano.

"Giornata di studio sullavalutazione delle incertezze nelle misure di radioattività" tenutasi a Roma il 13/04/94 presso l'ANPA.

Riunione per l'esame della direttiva EURATOM relativa alla protezione sanitaria della popolazione e dei lavoratori contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti tenutasi presso l'ANPA il 23.06.94.

Giornata di Studio su "Fisica medica ed Ambientale: problemi di formazione e pianificazione nella regione siciliana" tenutosi a cura dell'Università degli studi di Palermo l'8 aprile 2005 a Palermo

Seminario sui "Metodi di rilevamento della radioattività ambientale" tenuto dal 13 al 16 giugno 1995 dall'ANPA a Roma.

Corso di formazione su Assicurazione di qualità nei laboratori di fisica ed ambientale procedure di accreditamento svolto a cura dell'Associazione Italiana di Fisica Biomedica e dell'ASL4 a Cosenza dal 18 al 21 Ottobre 1995.

Co-organizzatore della giornata di Studio su "Valutazione della dose al lavoratore esposto ed al paziente: aspetti teorico-pratici in realzione alla nuova normativa di radioprotezione" tenutasi a cura dell'Associazione Italiana di Radioprotezione l'8 luglio 1996 a Caltanissetta presso il CEFPAS.

International Conference on Application of Physics ini Medicine and Biology, IX Congresso AIF; EFOMP, EUTECH, tenutosi a cura dell'Associazione Italiana di Fisica Biomedica a Trieste dal 02 al 06 settembre 1996

Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione su "L'applicazione della recente normativa di radioprotezione: prime esperienze a confronto" tenutosi a Siena dal 25 al 27 settembre 1996.

Corso sulla "Misura e valutazione degli Agenti Fisici: rumore, vibrazioni, illuminazione e microclima" tenutosi a cura dell'ISpesl dal 01 al 04 Ottobre 1996 a Monteporzio Catone

Giornata di Studio Formazione ed Aggiornamento su "La nuova filosofia della radioprotezione e la sicurezza negli ambienti di lavoro" tenutasi a Palermo a cura della Federazione Nazionale collegi professionali TSRM il 12.10.1996

Corso su Controlli di qualità organizzato dall'Associazione Italiana di Radioprotezione dal 12 al 13 dicembre 1996 a Frascati (Roma)

Convegno su "La nuova Radioprotezione e la medicina nucleare in Sicilia" tenutasi a Palermo a cura dell'ARNAS, dell'AO Villa Sofia e dell'Università degli Studi di Palermo dal 06 al 07 giugno 1997.

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Corso su Tecniche Ottiche per misure in problemi di trasmissione del calore tenutosi ad Ancora dal 25 al 26 ottobre 1990 a cura del Dip. di Energetica dell'Università degli studi di Ancona

XIII Scuola su Strati, interfacce e membrane biologiche organizzato dal CNR a Portonovo (AN) dal 16 al 21 settembre 1991

Seminario su "Metodi di rilevamento della radioattività ambientale" tenutosi presso la sede Anpa di Roma dal 13 al 16 giugno 1996

Corso di Formazione sulla misura e Valutazione degli agenti Fisici" organizzato dall'Ispecl presso la sede di Monte Porzio Catone dal 01 al 05 ottobre 1996

Giornata di studio organizzata dall'Anpa a Roma il 13/04/94 sulla "Valutazione delle incertezze nelle misure di radioattività ambientale"

Corso su controlli di qualità organizzato dall'AIIRP a Frascati dal 12 al 13 dicembre 1996.

Ricerca dell'Università di Catania dal 20 al 21 giugno 1997 a Catania

Conferenza di Servizi sulle problematiche del Sistema Informativo per il controllo della Radioattività Ambientale tenutosi presso il Ministero della Sanità A Roma il 09.03.99

Incontro tra i laboratori partecipanti alle reti Nazionali e di sorveglianza della Radioattività Ambientale in Italia: confronto tecnico ed approfondimento in materia di accreditamento dei laboratori di misura" tenutosi a cura dell'ANPA a Palermo dal 12 al 13 novembre 1998

Riunione su DM381/98 tenutasi presso l'ANPA a Roma il 13.07.99

Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione su "Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti" tenutosi a Napoli dal 29 settembre al 01 ottobre 1999.

Seminario di formazione su "Valutazione e misura dell'Esposizione ai campi elettromagnetici" tenutosi a Palermo presso il CNR a cura dell'ANPA e dell'ICEMB dal 15 al 17 novembre 1999

Giornata di Studio sul D.lgs 241/00 organizzata dall'Associazione Italiana di fisica in Medicina e dalla cattedra di Fisica Medica dell'Università di Palermo il 01 dicembre 2000 presso l'Ospedale Cervello di Palermo

Docente nel Corso di Aggiorna Campi elettromagnetici tenuto dall'AUSL 6 a Palermo il 31.03.01 con intervento su Campi elettromagnetici : quadro normativo, e controlli sul territorio della Regione Sicilia: quadro normativo, e controlli sul territorio della Regione Sicilia

Convegno Nazionale su "Problemi e tecniche di misura degli agenti fisici in campo ambientale" organizzato dall'Arpa Piemonte nell'Aprile 2001 presso il Castello di Parella – Ivrea

Convegno Società Italiana d'Igiene 28 -30 settembre 2001 Castelvetrano "Intervento su Modalità e Metodi del Controllo del Campo Elettromagnetico in Sicilia Convegno SITI Settembre 2001

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Corso su “Metodi di identificazione degli alimenti irradiati” organizzato dall’ Istituto Superiore di Sanità a Roma dal 09 al 10 dicembre 2002 (11 crediti ECM)

Conferenza Nazionale ANPA_ARPA Bologna 17-19 Dicembre 2001

Relatore alla Giornata di studio sulla Fisica per la Medicina e l’Ambiente organizzata dall’Università degli studi di Palermo il 13.05.02;

Relatore al Congresso Nazionale dei Chimici Igienisti tenutosi a Palermo dal 06 al 07 Giugno 2002

Corso su “Dal monitoraggio degli agenti Fisici alla Valutazione dell’Esposizione Ambientale” tenutosi a Roma dal 08 al 11 Dicembre 2002 a cura dell’ Istituto Superiore di Sanità dal 08 al 11 dicembre 2002 (16 crediti ECM)

Corso ECM tenutosi a Roma presso l’Istituto Superiore di Sanità sul tema “Metodi di identificazione degli alimenti irradiati” dal 13 al 15 Dicembre 2002 (15 crediti ECM).

Corso ECM su “La Risonanza Magnetica: garanzia di qualità e prospettive cliniche” tenutosi presso l’Università degli Studi Federico II di Napoli dal 20 al 22 Novembre 2002 a cura dell’AIFM e dell’Università;

Corso ECM su “PET” tenutosi a Padova il 9 Novembre 2002;

Corso ECM sulla “Qualità nei laboratori pubblici di prova” tenutosi a Palermo a cura dell’Unione Italiana Chimici Igienisti dal 19 al 20 dicembre 2002 (9 crediti ECM).

Corso ECM su “Radiochimica PET” tenutosi presso l’Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori tenutosi presso la sede dello stesso INT a Milano il 13 Dicembre 2002

Giornata di studio sulla radioattività nelle acque potabili e minerali tenutosi presso l’Istituto Superiore di Sanità il 12 Dicembre 2002;

Giornata di studio su “Radiocopertura” organizzata dall’Associazione Elettrotecnica Italiana a Padova l’11 Aprile 2003;

Convegno Internazionale “Euronoise 2003” sull’acustica tenutosi a Napoli dal 19 al 21 Maggio 2003

III Congresso Nazionale Mediterranean Medical Physics Meeting organizzato dalla EFOMP e dall’AIFM ad Agrigento dal 24 al 28 giugno 2003 (20 crediti ECM)

Convegno “L’esposizione ai campi elettromagnetici: controllo, comunicazione e ricerca” organizzato da Arpa Sicilia ad Agrigento dal 04 al 05 luglio 2003.

Convegno Nazionale sugli Agenti Fisici Torino organizzato dall’ARPA Piemonte nel dicembre 2003 (15 crediti ECM)

Corso su Imaging organizzato dalla Scuola Superiore di Fisica “Caldirola” e dall’AIFM a Como dal 10 al 12 Novembre 2003 (16 crediti ECM).

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Conferenze Nazionali ANPA_ARPA Palermo 11-13 Dicembre 2003

Corso Cefpas Sicilia "Radioprotezione dei pazienti e dei lavoratori" tenutosi a Caltanissetta dal 27 al 29 aprile 2004 (19 crediti ECM)

Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Venezia dal 05 al 07 maggio 2004

Corso su Gli Ultrasuoni organizzato dal Centro di Cultura Scientifica "Alessandro Volta" presso la sede di Gazzada (VA) dal 17 al 19 maggio 2004 (25 Crediti ECM)

Incontro di aggiornamento su Monitoraggio e controllo del Rumore ambientale tenutosi presso il Dipartimento di Fisica e Tecnologie Relative di Palermo il 09.06.04

Seminario "Metodi Fisici, chimici e biologici di identificazione degli alimenti irradiati" organizzato dal Dipartimento Farmacochimico Tossicologico e Biologico dell'Università degli Studi di Palermo l'11 giugno 2004

Convegno su "La direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione ed alla gestione del rumore ambientale e il suo impatto sulla legislazione italiana: prospettive, attese, proposte" tenutosi a cura dell'Arpa Toscana e dell'Associazione Italiana di Acustica il 18.11.04 a Pisa presso la sede locale del CNR

Convegno su "Improved method for the assessment of the Generic Impact of Noise in the Environment- South Europe Workshop on Imagine Project" tenutosi a cura dell'Arpa Toscana e dell'Associazione Italiana di Acustica il 19.11.04 a Pisa presso la sede locale del CNR

Corso "La cartografia Ambientale. Applicazioni per la sostenibilità e la prevenzione" organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità presso la propria sede di Roma dal 24 al 26 Novembre 2004 (17 crediti ECM)

XXXVIII Riunione delle reti di Sorveglianza Nazionale per il controllo sulla Radioattività Ambientale" tenutasi presso l'APAT il 21.12.04

Convegno Lions di Messina "Gli inquinanti dentro e fuori di casa: dal rischio allo sviluppo ecosostenibile del territorio" Messina 24.02.05.

Convegno Nazionale AIRP "La Radio protezione nella ricerca. La ricerca nella radioprotezione" tenutosi a Catania dal 15 al 17 Settembre 2005 (n.10 crediti ECM)

Corso ARPA Sicilia di formazione su "Sistema informativo territoriale-Campi Elettromagnetici" tenutosi presso l'Hotel President di Palermo nei giorni 7,8,9,10,16,17 febbraio 2005

IV Congresso Nazionale AIFM tenutosi a Verona dal 14 al 17 giugno 2005 (19 crediti ECM)

Seminario "Dalla classificazione acustica del territorio al risanamento:esperienze a confronto" organizzato dall'Arpa Sicilia e, dall'APAT e dall'Associazione Italiana di Acustica a Ragusa il

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

02.07.05

Forum di Fisica Medica tenutosi a Lampedusa (AG) dal 24 al 29 Settembre 2005 (27 Crediti ECM)

Corso di Formazione su “Formazione ed aggiornamento in materia di inquinamento acustico e addestramento all’uso della strumentazione di misura acquisita in attuazione della misura 1.01 del P.O.R. Sicilia” organizzato dall’Arpa Sicilia dal 27 febbraio al 03 marzo 2006

Corso di “Addestramento all’uso della strumentazione di misura per l’elettromagnetismo” organizzato dall’Arpa Sicilia e dalla ditta MPB a Palermo dal 27 al 31 marza 2006

Le Emergenze Radiologiche e Nucleari : convegno Airp Taormina 25-27 maggio 2006 (13 crediti ECM)

Corso di “Formazione e aggiornamento relativo alla modellistica ed al software di previsione di inquinamento acustico, acquisito in attuazione della misura 1.01 del P.O.R. Sicilia” organizzato dall’Arpa Sicilia a Palermo il 29 e 30 maggio 2006

“III Convegno Nazionale controllo ambientale degli agenti fisici: dal monitoraggio alle azioni di risanamento e bonifica” organizzato dall’Arpa Piemonte a Biella dal 07 al 09 giugno 2006 (10 crediti ECM).

Il Forum mediterraneo di Fisica Medica organizzato dall’AIFM iin Pantelleria dal 18 al 22 settembre 2006 (28 crediti ECM).

Corso di formazione Formazione e aggiornamento relativo all’inquinamento acustico organizzato dall’Arpa Sicilia a Caltanissetta dal 4 Novembre al 29 Dicembre 2006

Riunione tenutasi presso l’Apat il 22/05/07 sul rumore aeroportuale.

Convegno Associazione Italiana di Radioprotezione su “Qualità in Radioprotezione” tenutosi s Vasto (CH) dal 01 al 03 Ottobre 2007.

Corso organizzato dall’Università degli Studi di Palermo per l’Arpa Sicilia su GPS, Gis e Telerilevamento dal giugno al novembre 2006

Giornate di studio su “piano nazionale radon” tenutosi a Roma presso l’Ist. Sup. di Sanità dal 24 al 25 gennaio del 2008

Giornate di studio su “Contaminazione Radioattiva” tenutosi a Paestum a cura dell’AIRP dal 29 al 30 aprile 2008

Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Radioprotezione tenutosi a Pisa dal 04 al 06 giugno 2008

Workshop “Metodi radiochimici per la caratterizzazione di matrici liquide ambientali,

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

biologiche e industriali” 1 al 3 di ottobre 2008 Urbino.

IV Convegno Nazionale “[Controllo ambientale degli agenti fisici: nuove prospettive e problematiche emergenti](#)” Vercelli 24-27 marzo 2009.

XXXVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Torino dal 10 al 12 giugno 2009.

XXXVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Siracusa dal 26 al 28 maggio 2010

Corso sulla gestione del rumore aeroportuale tenutosi a Bari dal 21 al 30 settembre 2010

Corso su “Metodi avanzati di spettrometria gamma” tenutosi a Milano dal 10 al 12 novembre 2010.

Convegno Nazionale di radioprotezione tenutosi a Bolzano dal 14 al 17 Dicembre 2010

Corso Teorico Pratico sulla misura dei Neutroni tenutosi a Pisa dal 25 al 27 maggio 2011

Corso teorico pratico sulla misura dei neutroni Pisa Scuola Polvani corso 46° dal 25 al 27 maggio 2011

Corso su Negoziazione nell'ambito del progetto PON Governance Palermo 22-23 marzo 2011

Corso su Gestione Risorse Umane nell'ambito del progetto PON Governance Palermo 4-5 aprile 2011

Convegno nazionale di radioprotezione Radiazioni naturali ed artificiali dell'ambiente tenutosi a Reggio Calabria dal 12/10/11 al 14/10/11

Corso su autoassorbimento ed effetto somma tenutosi a Palermo dal 16 al 17 dicembre 2011

V Convegno Nazionale Agenti Fisici tenutosi a cura dell'Arpa Piemonte dal 06 al 08 giugno 2012

Convegno Euronoise 2012 tenutosi a Praga dal 10 al 13 giugno 2012

Seminario Associazione Italiana di acustica tenutosi a Palermo il 24 maggio 2013

Seminario Associazione Italiana di acustica tenutosi a Catania il 25 maggio 2013

Convegno Associazione Italiana Radioprotezione tenutosi a Palermo dal 17 al 20 settembre 2013

Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Pisa dal 17 al 19 giugno 2014

Convegno nazionale dell'Associazione Italiana di radioprotezione tenutosi ad Aosta dal 15 al 17 ottobre 2014

Convegno Nazionale Associazione Italiana Radioprotezione tenutosi a Matera dal 28 al 30

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

ottobre 2015

Convegno Nazionale Associazione Italiana Radioprotezione tenutosi a Trieste dal 19 al 21 ottobre 2016

Corso su “Attività NORM: stato dell'arte e novità attese dal recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom “ tenutosi a Roma presso l'Istituto Superiore di Sanità dal 22 al 23 novembre 2016 ed organizzato dallo stesso Istituto superiore di sanità e dalla Scuola Superiore di Radioprotezione “Carlo Polvani”

Corso modulo B e C per RSPP organizzato dall'Asp di Palermo da settembre a novembre 2018

Corso avanzato per RPCT organizzato dalla SNA di Roma dal 12 al 13 e dal 21 al 22 marzo 2018

Corso Scuola Superiore di radioprotezione dell'Associazione Italiana Radioprotezione su “La valutazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici alla luce della nuova normativa” tenutosi a Lecce dal 14 al 15 maggio 2018

Convegno Associazione Italiana di Fisica in Medicina tenutosi a Bari dal 12 al 15 aprile 2018

Seminario Associazione Italiana di Acustica “Stato di attuazione del D.lgs 42/2017: come si stanno evolvendo le norme sul rumore ambientale” Napoli 12 ottobre 2018

Seminario SNPA “Verso una gestione sostenibile delle attività portuali: confronto tra le esperienze del Sistema Nazionale delle Agenzie Ambientali” tenutosi ad Ancona il 24/01/19
METODICHE AVANZATE E SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA AD ALTO CAMPO tenutosi a Palermo, il 15 e 16 Marzo 2019 presso l' Aula conferenze Dipartimento Oncologico “La Maddalena”, Via S. Lorenzo, 312/D.

VII Convegno Nazionale Agenti Fisici Stresa 05-07 giugno 2019

Corso RM e US: sicurezza, diagnostica e terapia 17/18 giugno 2019 IRCCS Bonino Pulejo Messina

Summer School SNPA “Ambiente e salute: dai dati alle politiche ambientali e sanitarie” tenutosi a Siracusa dal 25 al 27 settembre 2019

Corso Aggiornamento per Tecn. Comp. In Acustica ai sensi del dlgs 42/17 organizzato da Ordine ingegneri Palermo su “Valutazione rumore ambienti industriali complessi” e tenutosi a Palermo presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri il 07/02/2020

Webinar organizzato dal Formez su Decreto Semplificazioni_Modifiche alla L 241_90 II parte il 14/10/20

Webinar 8 ore AIFM su DLGS 101_20 dal 15 al 24 settembre 2020

Corso Fad su D.lgs101/20 organizzato da SNR nei giorni 6, 7, 8 e 12 ottobre 2020

Webinar su Trasparenza amministrativa e diritto accessibilità totale nel rispetto dei dati personale organizzato da AssoArpa nei giorni 23 e 24 settembre 2020

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Webinar organizzato per AssoArpa da Ebit su Su nuovo CCNL nei giorni 15 e 17 giugno 2020

Fad organizzato da CreiamoPA Politiche europee nazionali e regionali GPP economia circolare e green economy il 05 luglio 2020

Fad organizzato da CreiamoPA su Criteri_Sociali-del GPP il 05 luglio 2020

Fad organizzato da CreiamoPA Il monitoraggio del GPP 05 luglio 2020

Fad organizzato da CreiamoPA Verifica del possesso dei requisiti previsti dei CAM, etichette ambientali e mezzi di prova il 04 luglio 2020

Fad organizzato da CreiamoPA Aspetti_legali_del_GPP il 02 luglio 2020

Fad organizzato da CreiamoPA Diffusione_del_GPP_e_dei_CAM_tra_i_fornitori Fad organizzato da CreiamoPA

Fad organizzato da CreiamoPA PAN GPP obiettivi ambientali definizione dei CAM struttura dei CAM Fad il 01 luglio 2020

Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione” in videoconferenza dal 30 settembre – 2 ottobre 2020 Sala Consiliare “Napolitano” di Lamezia Terme

Corso FAD ECM Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto organizzato dall’Istituto Superiore Sanità dal 28 febbraio 2020 al 28 aprile 2020

Corso ECM su Emergenza sanitaria da nuovo Coronavirus SARS COV-2:preparazione e contrasto

Webinar su nuovo CCNL 15 e 17 giugno 2020 EBIT Scuola di Formazione e Perfezionamento per la pubblica amministrazione

Corso FAD ECM (9) tre giornate sul DLGS 101/20 organizzato dalla Associazione Italiana di Fisica in Medicina

Corso di Aggiornamento Per Tecnico Competente in Acustica “Le trasmissioni laterali del rumore in edilizia. Modelli di Calcolo e misure in laboratorio” Politecnico di Bari 19/11/2020

Corso GDPR organizzato da Asso Arpa il 23 e 24 novembre 2020

Corso di Aggiornamento per Tecnico Competente in Acustica organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Palermo il 04/03/2021 ed autorizzato dalla Regione Siciliana ai sensi del D.lgs 42/17

Corso di Aggiornamento per Tecnico Competente in Acustica organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Palermo il 11/03/2021 ed autorizzato dalla Regione Siciliana ai sensi del D.lgs 42/17

61° Corso Scuola Polvani_Corso 5G dal 27 al 28 gennaio 2021

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

CONVEGNO NAZIONALE AIRP DI RADIOPROTEZIONE. La radioprotezione: novità e sfide tra novità normative e tecnologiche 29 settembre-01 ottobre 2021

Giornate di studio "Il radon: interconfronti, novità normative e innovazione tecnologica" tenutosi nei giorni 6 e 7 luglio 2021

Corso Webinar su attuazione del piano triennale della corruzione e trasparenza Asso Arpa 31/05/21

Corso LE INCERTEZZE NELLE MISURE FONOMETRICHE valido per l'aggiornamento professionale per i "Tecnici Competenti in Acustica" ai sensi del D. Lgs. 42/2017, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Palermo, lì 25 marzo 2022

Corso VALUTAZIONE E MONITORAGGIO DELL'IMPATTO ACUSTICO DEGLI IMPIANTI EOLICI valido per l'aggiornamento professionale per i "Tecnici Competenti in Acustica" ai sensi del D. Lgs. 42/2017, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Palermo, lì 01 aprile 2022

61 Corso della Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani" – 27 28 gennaio 2022

Corso in webinar su "Gestione dei materiali radioattivi solidi, liquidi ed aeriformi da pratiche sanitarie: problemi e criticità nell'applicazione dell'art. 54 del D.lgs 101/20" organizzato congiuntamente da AIRP ed AIFM il giorno 11/05/22

Corso ECM AIFM 2022 su radioprotezione 12 incontri da 2 ore: in corso

Corso ECM AIFM 2022 su Manuale di Qualità 8 incontri da 2 ore : in corso

Corso Webinar su "La gestione delle responsabilità del personale delle Agenzie di protezione ambientale" del 25 maggio 2022 dalle ore 9:00 alle ore 13:00 (durata 4 ore) organizzato da Asso Arpa tramite la Rete Ambiente Formazione Srl

Webinar su Giornata del Responsabile della Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza - VIII edizione organizzato dall'ANAC il 14/12/22

Corso Formez su Formazione Gestione e conservazione dei documenti informatici dal 30_01 al 27_02 2023

Corso Aifm 18 e 25 gennaio 2023 in Fad 03/03/23 in presenza "Approccio multidisciplinare per la ottimizzazione della gestione dei rifiuti radioattivi in medicina nucleare"

Formez webinar 04/03/23 le leve dell'innovazione della PA Appalti innovativi e e-procurement

Partecipazione Corso ISS su Incertezza associata al campionamento 9-10 marzo 2023

Formez webinar 10/03/23 su Vigilanza e controllo sugli obblighi di transizione digitale norme e

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

strumenti

Formez Webinar su vigilanza e controllo sugli obblighi di transizione digitale 17/03/23

Formez Webinar 22/03/23 Gestione Documentale e archivi modelli di integrazione e di comunicazione tra Enti

Formez Webinar piani di classificazione di organizzazione delle aggregazioni documentali e di conservazione analisi metodi di redazione del 19/04/23

Formez Webinar 10/05/23 a Scuola di integrità

Corso AssoArpa 10 e 16 maggio 2023 su Sistema di Gestione Ambientale UNI ISO 14001_15

Convegno Nazionale AIRP di Radioprotezione Cagliari 27-29 ottobre 2023

Corso Radioprotezione AIFM 2023

Pubblicazioni

Antonio Sansone Santamaria, et all.

“Energy Savings in buildings through the use of switchable glazings” edito negli atti del 1st World Renewable Energy Congress tenutosi a Reading (UK) nel settembre del 1990.

Antonio Sansone Santamaria, et all.

“Heating and Cooling calculations in the simplified analysis of Isolde” quaderno n.25/90 dell’Istituto per l’edilizia ed il risparmio energetico.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Use of an expert system for passive cooling design of commercial buildings” edito negli atti del Workshop on passive cooling tenutosi ad Ispra nell’Aprile del 1990.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“The Response behaviour of LiF:Mg, Cu, P thermoluminescence dosimeters to high-energy electron beam used in radiotherapy” pubblicato su Physic in Medicine and Biology

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Primi risultati relativi alla caratterizzazione di fasci di protoni tramite dosimetria a termoluminescenza e con risonanza di spin elettronico”

Atti del II Congresso Nazionale AIFS, Torino 14-16 marzo 1997.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“The response behaviour of LiF:Mg,Cu,P thermoluminescent dosimeters to high-energy electron beams

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

used in radiotherapy” Physics in Medicine and Biology, v.40, 1995.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

Transferability of ASTM/NIST alanine-polyethylene recipe at ISS.

Applied Radiation and Isotopes 1998;

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Studio delle caratteristiche di risposta dei GR200A a fasci di elettroni di alta energia utilizzati in radioterapia.” Atti del XXVIII Congresso Nazionale AIRP, 1995.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

Dose-response of polymer-alanine ESR dosimeters: comparison among various preparation procedures.

Abstracts IX Congresso AIFB, Trieste 2-6.9.96. pubblicato su Physica Medica; v.XII, 3, 1996.

Antonio Sansone Santamaria

Il Controllo di Purezza radionuclidica nella routine dei controlli di qualità in medicina nucleare intervento orale al convegno AIMN del 15 aprile 2000

Antonio Sansone Santamaria

“ Il rilevamento dei campi elettromagnetici”

intervento orale al Convegno Mediarea ambiente Palermo, Fiera del Mediterraneo 17/21 aprile 2002

Antonio Sansone Santamaria, et all

“Tecnologie avanzate per la ricerca ed i controlli in fisica ambientale”

Intervento orale al convegno “La Fisica per la medicina e l’ambiente nella Regione Sicilia” organizzato dall’Università degli studi di Palermo il 13.05.02

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“La verifica dosimetrica dei sistemi di calcolo per l’irraggiamento con fotoni con microconformatore” contributo presentato al Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica tenutosi ad Alghero a Settembre del 2002;

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Natural radioactivity in Italian drinking and mineral water: experimental data and dose assessment”

In: Burkart W, Sohrabi M, Bayer A (Ed.). 5th International conference on high levels of natural radiation and radon areas proceedings. Amsterdam: Elsevier; 2002

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Il progetto della rete regionale dei campi Elettromagnetici della Sicilia”

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Poster Convegno Nazionale sugli Agenti Fisici Torino 2003

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Trasferibilità della taratura per l'utilizzo di beaker di Marinelli di diversi volumi”

Poster Convegno Nazionale sugli Agenti Fisici Torino 2003

Antonio Sansone Santamaria, et al.

[“Electromagnetic mapping of urban area of Palermo “](#)

September 11-14 2003 First International Scientific-Technical Conference on "Ecology and life protection of industrial-transport complex" Togliatti city, Russia.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Attività della Regione Sicilia sul radon”

presentato al Convegno su Prevenzione dei rischi da Radon negli ambienti interni e informazione della popolazione” organizzato dall'Istituto Superiore di Sanità a Roma il 07 giugno 2004

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“La progettazione della rete di monitoraggio della radioattività ambientale della regione Sicilia POR 200-2006” presentato nella XXXVIII Riunione delle reti di sorveglianza nazionale per il controllo sulla Radioattività Ambientale organizzato dall'APAT a Roma il 21 dicembre 2004

Antonio Sansone Santamaria

Gli agenti fisici ed i beni architettonici: Radioattività e Vibrazioni”

Intervento orale presentato nella giornata di studio nell'ambito del progetto Salva l'arte dell'Arpa Sicilia “Biblioteca Regionale Siciliana”

Antonio Sansone Santamaria, et al.

Annual average and seasonal variations of residential radon concentration for all the Italian regions. Pubblicato su Radiation measurements. 2005;40(2-6):686-694

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Assessing of the solid borne noise produced by the urban traffic.Case studi the church of San Giuseppe dei Teatini” presentato e pubblicato agli atti del convegno “Noise-Con 2005

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“La rete di Monitoraggio della radioattività in Sicilia” poster presentato al Convegno Nazionale AIRP Catania Settembre 2006

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Monitoraggio dinamico dei campi elettromagnetici nelle aree urbane: problematiche e casiStudio” poster presentato al Convegno CIRIAF Aprile 2006

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Antonio Sansone Santamaria,

“Monitoraggio dinamico georeferenziato dei campi elettromagnetici nei multi siti radio tv periurbani ed urbani della Sicilia” intervento orale al Convegno Nazionale sugli Agenti Fisici Biella 2006

Antonio Sansone Santamaria, et al.

[Setting up of a database about electromagnetic fields throughout the metropolitan area of Palermo \(Italy\).](#), September 11-14 2003. First International Scientific-Technical Conference on "Ecology and life protection of industrial-transport complex" Togliatti city, Russia

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Esposizione di dosimetri passivi per la concentrazione del Radon in condizioni controllate mediante una piccola camera radon” poster presentato al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Radioprotezione tenutosi a Pisa dal 04 al 06 giugno 2008.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Esposizione a radon: indagine su un territorio siciliano” presentazione orale al Convegno Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale tenutosi a Palermo dal 17 al 20 Novembre 2008

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“L'esposizione a radon nell'ambiente scolastico: il caso studio del plesso Mancino della Scuola Piersanti Mattarella di Palermo” presentazione orale al Convegno Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale tenutosi a Palermo dal 17 al 20 Novembre 2008

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Ottimizzazione del sistema per la determinazione dell'esposizione al Radon mediante rivelatori a tracce nucleari LR115 non strippabili e lettore ottico automatico” Atti del IV Convegno Nazionale sugli agenti fisici tenutosi a Vercelli dal 24 al 27 marzo 2009.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Sorgenti di rumore in acque territoriali: problematiche normative e tecniche Il caso studio di Lipari”. Atti del IV Convegno Naz.le agenti fisici Vercelli dal 24 al 27 marzo 2009.

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Valutazione dell'impatto acustico dell'infrastruttura portuale della città di Palermo” presentazione orale, Atti del XXXVI Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Torino dal 10 al 12 giugno 2009

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“Valutazione dell'impatto acustico dell'infrastruttura portuale della città di Trapani”

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Atti del XXXVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Siracusa nel 2010;

Antonio Sansone Santamaria et Al.

“LINEE GUIDA ARPA-ISPRA SUL MONITORAGGIO ACUSTICO DEI CANTIERI DI GRANDI OPERE” Atti del XXXVIII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica tenutosi a Rimini nel 2011

Antonio Sansone Santamaria et Al.

“La mappatura acustica dell'infrastruttura aeroportuale della città di Lampedusa” V Convegno Nazionale Il controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita Novara, 6 - 8 giugno 2012

Antonio Sansone Santamaria et Al.

“Utilizzo di una cella di Helmholtz e di una cella Gtem per la verifica ed il controllo di qualità dei sensori di campo magnetico ed elettrico dell'Arpa Sicilia” V Convegno Naz.le controllo degli agenti fisici: ambiente, salute e qualità della vita Novara, 6-8/6/12

Antonio Sansone Santamaria et All.

“Linee Guida per la valutazione ed il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici” Manuale e Linee Guida Ispra deliberazione del Consiglio Federale Seduta del 20 ottobre 2012 Doc. 28/12

Antonio Sansone Santamaria et All.

“Linee Guida per il monitoraggio del rumore derivante dai cantieri di grandi opere” Manuale e Linee Guida Ispra deliberazione del Consiglio Federale Seduta del 20 ottobre 2012 Doc. 26/12

Antonio Sansone Santamaria et All.

Il monitoraggio ed il controllo degli impianti radioemittenti a frequenze inferiori a 100 kHz: problematiche normative e tecniche. Il caso studio di Niscemi-
Presentazione orale al Convegno nazionale Airp 2013 Palermo

Antonio Sansone Santamaria et All

“Destino dei radionuclidi negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane-
Presentazione orale Convegno nazionale Airp 2013 Palermo

Antonio Sansone Santamaria, Salvatore Caldara

“Il monitoraggio selettivo del campo elettrico e magnetico da pochi kHz a 30 GHz”

Il sottoscritto, dr. Antonio Sansone Santamaria, nato a Palermo il 28/10/1961 ed ivi residente in via Sabotino n.8, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76 del T.U. , D.P.R. 28/12/2000 n. 445, e della decadenza dei benefici prevista dall'art. 75 del medesimo Testo unico in caso di dichiarazione false o mendaci, sotto la propria personale responsabilità DICHIARA ed AUTOCERTIFICA le informazioni e dati riportati nel curriculum formativo e professionale di sotto riportato.

Presentazione orale ad invito al Convegno nazionale Airp 2014 Aosta

Antonio Sansone Santamaria

“Normativa sulle sorgenti orfane: problematiche operative. Il caso di una sorgente di Cobalto 60 di una clinica privata di Palermo” Presentazione orale ad invito al Convegno nazionale Airp 2015 Matera

Antonio Sansone Santamaria, et al.

“ANALYSIS OF TECHNICAL CRITICALITIES FOR GIS MODELLING AN URBAN NOISE MAP”

Geographia Technica, Vol. 12, Issue 2, 2017, pp 41 to 61

Antonio Sansone Santamaria, Salvatore Caldara

“Selective electromagnetic monitoring of specific sources (MUOS) in Sicily”

Presentazione orale Conferenza Internazionale della AEIT (Associazione Italiana di Elettrotecnica e Telecomunicazioni) – Cagliari 20-22 Settembre 2017

Antonio Sansone Santamaria, Fabio Patricolo, Rosario Marretta

“Le autorizzazioni in deroga per le manifestazioni musicali” presentazione orale al Convegno della Associazione Italiana di Acustica tenutosi ad Aosta dal 20 al 22 giugno 2018

Antonio Sansone Santamaria

“Il rumore delle infrastrutture portuali, normativi: casi studio nei porti siciliani” presentazione orale al Seminario SNPA “Verso una gestione sostenibile delle attività portuali: confronto tra le esperienze del Sistema Nazionale delle Agenzie Ambientali” tenutosi ad Ancona il 24/01/19

Antonio Sansone Santamaria

“ Le funzioni di Arpa nell’attuazione della normativa in materia di inquinamento acustico”
presentazione orale al seminario organizzato dall’Associazione Italiana di Acustica a Catania il 01/03/19
avente come tema : L’EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA SULL’INQUINAMENTO ACUSTICO
DOPO L’EMANAZIONE DEL D.LGS.42/2017

S.La Placa, A.Sansone Santamaria

“L’affidabilità della misura selettiva con l’analizzatore di spettro in siti multisorgente in superamento: quali problemi, quali rimedi?”

Presentazione orale al VII Convegno Nazionale Agenti Fisici tenutosi a Stresa dal 05 al 07 giugno 2019

Sansone Santamaria A. Atti. Workshop AIRP Florida 2023 Presentazione ad invito su “Gestione dei conflitti determinati dall’applicazione ai NORM-waste in Italia delle norme di tutela dell’ambiente (D.Lgs152/06) e il D.Lgs101/20”

Sansone Santamaria A Workshop Convegno Sitcon2024 Taormina Presentazione ad invito su

“Le attività di decommissioning della ex Industria Siciliana Acido Fosforico (ISAF) di Gela”