

CURRICULUM VITÆ di

Franco CIOCE

1. FORMAZIONE CULTURALE

- Diploma in Chimica Industriale all'I.T.I.S. Ettore Molinari di Milano.
- Corso di Laurea in Fisica – Facoltà di Fisica Università di Milano (corso non terminato).
- Iscritto nell'elenco nominativo nazionale degli Esperti Qualificati con il n° 1275 e con abilitazione di II° grado.
- Iscritto col n° 31 - Decreto 39/98 del 16 gennaio 1998, nell'elenco nominativo della Regione Lazio dei Tecnici Competenti in acustica ambientale di cui alla L. 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull'inquinamento acustico” - BURL Lazio 10.3.98
- Consulente ADR/RID/ADN (modalità stradale, ferroviaria, navigazione interna) per il trasporto di merci pericolose – classi 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8, 9 – Decreto Legislativo 40/2000 – Certificato n° C02469 rilasciato dalla Motorizzazione Civile di Milano.
- Consulente IATA (modalità aerea) per il trasporto di merci pericolose – classi 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8, 9.
- Perito di radioprotezione per la Confederazione Elvetica (esperto nell'uso di sorgenti radioattive sigillate in apparecchi di controllo e misura (Attestato SUVA – Istituto Nazionale Svizzero – 1/12/2008).

2. ESPERIENZE LAVORATIVE

1. dal 1982 al 1994, Ispettore d'Igiene (collaboratore professionale nel personale di vigilanza e ispezione) con qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria presso il Servizio n° 1 di Igiene Pubblica, Ambientale e Tutela della Salute nei Luoghi di Lavoro della USSL 57 di Melegnano (MI)
2. Esperto di Radioprotezione per diverse realtà aziendali industriali.
3. Consulente ADR per il trasporto di merci pericolose e membro del “Comitato Materie Fissili e Radioattive” - Centro Comune di Ricerca JRC di Ispra – Commissione Europea.
4. Consulente ADR per Università ALMA MATER Studiorum di Bologna, Istituto dei Tumori di Milano, Istituto Superiore di Sanità di Roma.

3. ESPERIENZE DIDATTICHE

Numerose docenze tra le quali:

1. Docente di "Protezionistica Fisica e Dosimetria" per l'anno scolastico 1992/93 alla Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della USSL 56 di Lodi.
2. Docente di "Protezionistica Fisica e Dosimetria" e di "Protezionistica Medica" per gli anni scolastici 1995/96 - 1996/97 - 1997/98 alla Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica del Centro Didattico Polivalente - Azienda USL di Viterbo. (ora Università *La Sapienza* di Roma)
3. Docente al Nucleo Ecologico Carabinieri del Ministero dell'Ambiente per addestramento del personale addetto alla vigilanza nel settore ambientale - sostanze radioattive e macchine radiogene.
4. Docente al Master Universitario Internazionale in Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni ionizzanti - Master Universitario di secondo livello - Collegio Ghislieri 27100 PAVIA – anni 2004, 2005, 2006; con la lezione “Radiological Protection about Gamma Facilities” .
5. Docente al Master Universitario di primo livello organizzato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - “Valutazione della qualità ambientale e salute dell'uomo” – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – maggio 2004, con qualifica di “**Professore a contratto**”.
6. Docente al Master Universitario Internazionale di secondo livello organizzato dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - “**Ambiente e Salute 2005-2006**” – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – marzo 2006.
7. “Formatore” ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i., del Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013 (Attestato n. CFAL.034001162 del 28/09/2020).

4. ESPERIENZE CONGRESSUALI

Numerose esperienze congressuali nazionali e internazionali tra le quali:

1. Relatore al XXVIII° Congresso Nazionale A.I.R.P. del 10/93 tenutosi a Taormina del lavoro "*Valutazione della dose media assorbita dai pazienti pediatrici sottoposti a cistografia minzionale*";
2. Relatore alla giornata di Studio : "*Decreto Legislativo 230/95: Attuazione delle direttive EURATOM in materia di radiazioni ionizzanti in ambiente Odontoiatrico e Sanitario*" organizzato dall'Ispettorato Provinciale del Lavoro e tenutosi a Viterbo il 7 ottobre 1995, del lavoro: "*Decreto Legislativo 230/95: filosofia ed innovazioni nelle realtà sanitarie e odontoiatriche*";
3. Relatore al Convegno: "*Assistenza e Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti nei bambini*" organizzato dall'Associazione GENOS e Associazione Bambino Cardiopatico di Viterbo e tenutosi a Montefiascone (Vt), il 26 settembre 1998, del lavoro: "*Principi di Radioprotezione in età pediatrica*";
4. Relatore al Seminario: "*Il trasporto di merci pericolose su strada*" organizzato da FEDERCHIMICA e Ministero dei Trasporti - Servizio Integrato Infrastrutture e Trasporti – S.I.I.T. Lazio, Abruzzo e Sardegna – Roma (7/06) Pescara (9/06) Cagliari 3/07), col lavoro "*Il Trasporto su strada di sostanze radioattive*";
5. Relatore al Convegno - Quarta sessione della "Scuola di sicurezza sul lavoro" "LA SPEDIZIONE DI MERCI PERICOLOSE" - Perugia, 22 febbraio 2007 - Sala del Teatro del Centro Linguistico d'Ateneo - Università degli Studi di Perugia;
6. Relatore al XXXVI convegno AIRP "Il nuovo Sistema radiologico: Situazioni di esposizione programmate, esistenti e di emergenza" e tenutosi a Palermo, 18-20 settembre 2013 col lavoro "*Divulgare la conoscenza delle radiazioni ionizzanti*";
7. Relatore alla "Settimana di Formazione Specialistica in materia nucleare" organizzata dalla Commissione Europea – JRC di Ispra (Va) in data 27-31 Marzo 2017 del lavoro: "**Spedizione e trasporto di materiale radioattivo - Problematiche nella classificazione e attribuzione dei codici ONU**";
8. Relatore presso INVAP (Argentina) del seminario "**Estado del arte del transporte de sustancias radioactivas en Europa**" – 8 Marzo 2017;
9. Relatore alla giornata di Studio AIRP - Remtech 2017 – Ferrara, 20 settembre 2017 – "I rifiuti radioattivi in Italia: gestione, problemi e prospettive" col lavoro: "**Criticità nella classificazione di rifiuti radioattivi ai fini del trasporto**";
10. Relatore al Corso di Alta Formazione "**Trasporti di Materiali Radioattivi: Controlli su strada**" organizzato da IPA (International Police Association) – Maerne di Martellago (Ve) – martedì 1 ottobre 2019.
11. Relatore al Convegno Nazionale Airp di Radioprotezione "La radioprotezione: novità e sfide tra innovazione normativa e tecnologica" col lavoro "**Art.43 D.L.vo 101/20: le importanti novità nella spedizione e nel trasporto di sorgenti radioattive**" – Roma, 1 ottobre 2021.

5. ALTRE ESPERIENZE

- Dal 5/2019, Direttore Responsabile del Notiziario ANPEQ – rivista ufficiale della Associazione ANPEQ (Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati) – Iscritto all'Ordine dei Giornalisti - Regione Lombardia – prot.3732/19.

6. PUBBLICAZIONI

1. Autore di diverse pubblicazioni tecnico-scientifiche in materia di Radioprotezione e ADR su riviste nazionali e internazionali.
2. Co-Autore di diverse pubblicazioni tecnico-scientifiche in materia di Radioprotezione e ADR su riviste nazionali.
3. Franco CIOCE - "**Food Irradiation: le Radiazioni Ionizzanti e gli alimenti (impianti e dosimetria) – analisi critica della percezione nella pubblica opinione.**"- Bollettino AIRP maggio 2010.

4. Franco CIOCE - "**Divulgare la conoscenza delle radiazioni ionizzanti**" – Atti del XXXVI convegno AIRP "Il nuovo Sistema radiologico: Situazioni di esposizione programmate, esistenti e di emergenza" – Palermo, 18-20 settembre 2013.
5. Franco CIOCE - "**CLASSIFICAZIONE, SPEDIZIONE E TRASPORTO SU STRADA DI MATERIALE RADIOATTIVO**" – ISBN 978-88-89260-54-8 - 1° edizione Ottobre 2014 – ARS Edizioni Informatiche.
6. Franco CIOCE – Luigi Di Carluccio: "Sistema electrónico para la clasificación de los materiales radiactivos para su envío".Atti del X Congreso Regional Latinoamericano IRPA de Protección y Seguridad Radiológica X Congreso Argentino de Protección Radiológica VI Congreso Iberoamericano de Sociedades de Protección Radiológica. 12-17 aprile 2015 a Buenos Aires (Argentina)
7. Franco CIOCE – Francesco ROMANO "**CODICE DELLA RADIOPROTEZIONE**" – ISBN 978-88-89260-67-8 - 1° edizione Maggio 2016 – ARS Edizioni Informatiche.
8. Diversi articoli pubblicati sul portale di www.arsed.it in materia di Radioprotezione e trasporto di Materiale Radioattivo.
9. Diversi articoli pubblicati sul portale di www.radioprotezione.org in materia di Radioprotezione e trasporto di Materiale Radioattivo.
10. G.Adamo, F. Cioce, A. Fiordi - **Guida all'ADR/RID e alle novità dell'edizione 2017** - 1a edizione: Ottobre 2016 – ISBN 978-88-89260-69-2.
11. Franco CIOCE - "**SCHEDE ADR PER IL TRASPORTO DI MATERIALE RADIOATTIVO**" – ISBN 978-88-89260-73-9 - 1° edizione Ottobre 2017 – ARS Edizioni Informatiche.
12. Franco Cioce, Angelo Fiordi - **Guida all'ADR e alle novità dell'edizione 2019** - 1a edizione: Ottobre 2018 – ISBN 978-88-89260-76-0 – 300 pagg.
13. Franco CIOCE (coordinatore scientifico)- "**ARGOMENTI DI RADIOPROTEZIONE OPERATIVA**" AA.VV. – ISBN 978-88-89260-80-7 - 1° edizione Marzo 2019 – ARS Edizioni Informatiche - 373 pagg.
14. Giovanni Adamo, Franco Cioce, Angelo Fiordi - **Guida all'ADR/RID e alle novità dell'edizione 2021** - 1a edizione: Settembre 2020 – ISBN 978-88-89260-85-2 – ca 300 pagg.
15. Franco CIOCE - "**CLASSIFICAZIONE, SPEDIZIONE E TRASPORTO SU STRADA DI MATERIALE RADIOATTIVO**" – ISBN 978-88-89260-89-0 - 2° edizione Ottobre 2021 – ARS Edizioni Informatiche.
16. Franco Cioce, Fabiana Lucia Tomba – "**Gli Alimenti e i Raggi del Cobalto**" – Pubblicazione monografica privata prodotta per Sterigenics Italy – due favole "tecnologiche" riguardo il ⁶⁰Co.

7. CORSI FORMATIVI

1. Ho frequentato con esito favorevole il XXI° corso di Fisica Sanitaria presso il Centro Studi Nucleari Enrico Fermi (C.E.S.N.E.F.) del Politecnico di Milano nel 1988
2. Ho frequentato il IX° corso di "Fisica delle radiazioni e tecnologie biomediche" presso l'Istituto Superiore della Sanità di Roma nel 1990
3. Ho frequentato il corso di "Radioattività ambientale" presso l'Istituto Superiore della Sanità di Roma nel 1992
4. Ho partecipato al corso per Consulente ADR Trasporto Merci pericolose tenutosi a settembre 2000 (24 ore di corso) presso ECIPAR di Ferrara.

Legnano, Novembre 2023