

Programma del Corso : C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Lecce -Univ del Salento - Sala c/o Complesso
Ecotekne

Ore Corso
(ai fini ECM) 7.00

Cred. ECM 4,9

Giorno	da ore	a ore	Destinatari n.
1 16/01/2025	9	18.30	110 TUTTE LE PROFESSIONI ECM;

Obiettivi formativi ECM e acquisizioni di competenze

26- (a) Sicurezza e igiene ambientali (aria, acqua e suolo) e/o patologie correlate

Obiett Specifici

A) tecnico-prof.

GRUPPO MULTIDISCIPLINARE DI MEDICI, CHIMICI, FISICI E TECNICI DELLA PREVENZIONE DEDICATO ALLO STUDIO DEL RADON, CON FOCUS SU ANALISI LEGISLAZIONE, IMPATTI SANITARI E DI MITIGAZIONE

B) di processo

CORSO SUL RADON CHE INTEGRA ASPETTI AMBIENTALI, NORMATIVI, SANITARI E COSTRUTTIVI, OFFRENDO UNA FORMAZIONE COMPLETA SU ANALISI, GESTIONE DEL RISCHIO E STRATEGIE DI MITIGAZIONE

C) di sistema

FOLLOW-UP DEL CORSO SUL RADON PER APPROFONDIRE ASPETTI AMBIENTALI, NORMATIVI, SANITARI E COSTRUTTIVI, CON FOCUS SU AGGIORNAMENTI, APPLICAZIONI PRATICHE E GESTIONE AVANZATA DEL RISCHIO

UU.OO. che organizzano

Sponsor o Promotori

UNIVERSITA' DI LECCE IN
COLLABORAZIONE DALLA ASL LECCE -
UFFICIO FORMAZIONE

Responsabili Scientifici

1 Dott. FEDELE ALBERTO;

302

Prof.

Prof. CASTELLANO ALFREDO

Ref. UOSD Formazione per il Corso:Dott. RISO BIAGIO,0833508361, formazione3@asl.lecce.it

Anno 2025 Programma Corso C8700.1: IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI Tot Ore ECM 7.30
 C8700
 ECM
 N. Doc presenti:

1 8:30 9:00 -Registrazione Partecipanti 1 0.30
Docenti
Argomento

1 9:0 9:30 -Inaugurazione - Saluti Autorità 1 0.30
Docenti
Argomento

1 9:30 10:00 +Relazione 1 0.30
Docenti Dott. Roberto Barnaba Dirigente Fisico ARPA Puglia
Argomento Il Piano Nazionale Radon: strategie e finalità

1 9:30 13:15 a-SESSIONE I 1 3.45
Docenti Moderatore: Ing. Vincenzo Campanaro
Argomento Il Radon: aspetti ambientali legislativi, sanitari, costruttivi

1 10:0 10:30 +Relazione 1 0.30
Docenti Ing. Marco Cataldo, Ordine Ingegneri Lecce
Argomento La legge Regionale Puglia N. 30 e il D.Lgs N.101/2020: come raccordarli?

1 10:30 11:00 +Relazione 1 0.30
Docenti Dott. Alberto Fedele: Direttore SISP ASL LE - Dott. Giuseppe Maggiore Tecn. della Prevenzione SPESAL ASL Lecce
Argomento Epidemiologia di patologie di Radon-correlate nel Salento

Anno 2025	Programma Corso C8700	C8700.1: IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI	Tot Ore ECM 7.30
N. Giorno corso	ECM		N.Doc presenti:

1	11:00	11:15	-Pausa	0	0.15
Docenti				0.0	ecm19
Argomento	pausa e coffee break			1.30	T.'19

1	11:15	11:45	+Relazione	1	0.30
Docenti	Dott.ssa Immacolata Arnesano- ARPA PUGLIA- Dipartimento di Lecce			0.30	ecm19
Argomento	Il Radon in Puglia: dati di concentrazione di gas radon, con Focus sulla provincia di Lecce			2.0	T.'19

1	11:45	12:15	+Relazione	1	0.30
Docenti	Prof. Giovanni Buccolieri, Università di Lecce e Claudio Cazzato- Ex ricercatore ENEA DISP, Esperto di Radioprotezione di III°			0.30	ecm19
Argomento	Indagini propedeutiche specialistiche per la progettazione di opere di bonifica da Gas Radon. Azioni di risanamento negli edifici esistenti: esempi pratici			2.30	T.'19

1	12:15	12:45	+Relazione	1	0.30
Docenti	Ing. Andrea Secco, Esperto in Risanamento da radon			0.30	ecm19
Argomento	Misura della concentrazione di radon e del suo coefficiente di diffusione nel terreno, per la valutazione del rischio radon nei nuovi insediamenti urbanistici e nelle ristrutturazioni			3.0	T.'19

1	12:45	13:15	+Relazione	1	0.30
Docenti	Dott. Giovanni Quarta, ricercatore CNR DI LECCE			0.30	ecm19
Argomento	Il Radon in Puglia: ipotesi sull'influenza delle caratteristiche idro-geomorfologiche e strutturali sulle origini delle concentrazioni anomali nel Salento			3.30	T.'19

1	13:15	14:30	-Pausa	1	1.15
Docenti				0.0	ecm19
Argomento				3.30	T.'19

Anno 2025	Programma Corso C8700	C8700.1: IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI	Tot Ore ECM 7.30
N. Giorno corso	ECM		N.Doc presenti:

1	13:30	17:30	a-SESSIONE II	1	4.0
Docenti	Moderatore: Ing. Campanaro Vincenzo				0.0 ecm19
Argomento	Il Radon: aspetti ambientali legislativi, sanitari, costruttivi				3.30 T.'19

1	14:30	15:00	+Relazione	1	0.30
Docenti	Ing. Ilaria Zacà, Responsabile Tecnica COLSERVICE s.r.l., Nardò				0.30 ecm19
Argomento	Azioni per una corretta gestione igienica degli impianti ai fini dell'ottimizzazione dell'IAQ				4.0 T.'19

1	15:00	15:30	+Relazione	1	0.30
Docenti	Prof. Ing. Paolo Maria Congedo, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, Fisica Tecnica Ambientale, Università del Salento				0.30 ecm19
Argomento	Ventilazione naturale dei vespai come soluzione avanzata nei nuovi progetti edilizi e nelle ristrutturazioni per evitare l'accumulo di gas radon nei diversi locali				4.30 T.'19

1	15:30	16:00	+Relazione	1	0.30
Docenti	Dott. Claudio Cazzato, Ex ricercatore ENEA DISP, Esperto di Radioprotezione di III°				0.30 ecm19
Argomento	Caratteristiche delle barriere anti-radon e loro progettazione: esempi e metodo di calcolo				5.0 T.'19

1	16:00	17:30	>Tavola rotonda, tra relatori	1	1.30
Docenti	Relatori del corso				1.30 ecm19
Argomento	Sinergie istituzionali e professionali necessarie al fine di individuare e fornire strumenti metodologici adeguati alla pianificazione e gestione della problematica Radon: quali iniziative e proposte				6.30 T.'19

1	17:30	18:00	>Confronto/dibattito tra pubblico ed Esperto/i	0	0.30
Docenti	Relatori del corso				0.30 ecm19
Argomento	Dibattito				7.0 T.'19

Anno
2025

Programma Corso

C8700.1: IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Tot Ore ECM

C8700

7.30

ECM

N. Giorno
corso

N.Doc
presenti:

1 18:0 18:30 -Prova Finale: Questionario 0 0.30

Docenti

0.30 ecm19

Argomento

Prova finale - questionario

7.30 T.'19

Curricula Docenti interni del corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Dott. FEDELE ALBERTO	Medici - Igiene, epidemiologia e sanità pubblica;	N.Curr 1418
----------------------	---	----------------

Dott. FEDELE Alberto, Laurea in medicina e Chirurgia Univ. Studi di Bari-Spec. Igiene e Medicina Preventiva c/o Univ. Studi Bari_Master in Epidemiologia dei Servizi Sanitari c/o Univ. Studi Roma Tor Vergata a.a. '93/'94_Corso di Specializz "La formazione manageriale in Sanità", Univ. Studi Lecce(a.a. '99/'00)_Corso di Perfez. "Vaccini e Strategie Vaccinali"Univ. Studi Firenze (a.a. '01/'02)_ 1/1/'88- 31/5/'93 Assist. di ruolo a t.p. Servizio Igiene Pubb. U.S.L. LE/13_1/6/'93- 31/5/'95 Coad. San. Igiene Pubblica a t.p. U.S.L. LE/13_01/01/'95- 30/09/'00 Dirigente Medico di 1° Liv. _1/6/'95- 30/9/'00 Responsab. Distretto Socio-Sanitario Gallipoli_1/10/'00 a tutt'oggi Dirett. U.O.C. Serv. Igiene e Sanità Pubblica A.S.L. LE/1_1/8/2003 al 7/3/2008 Dirett. Dip. Prevenzione A.S.L. LE/1_Docente esterno presso Scuola Specializz. Igiene e Medicina Prev. Univ. Studi Bari_Numerosi incarichi d'insegnamento presso Corsi per Professioni Sanitarie nonché in Master universitari e Corsi di aggiornamento in materia d'Igiene, Medicina e Preveniva e Organizzazione Servizi Sanitari_Collaborazione a Progetti clinici e di sperimentazione dell'I.S.S. e dell'Univ. di Lecce_Ha pubblicato risultati di diversi lavori di ricerca in materia di Epidemiologia, Med. Preventiva e Sanità Pubblica, su riviste scientifiche a carattere internazionale, nazionale e agli Atti di Congressi Nazionali_ Organizzazione di Convegni e Corsi aggiornamento. in materia di medicina Preventiva e relatore a diversi Convegni e Corsi regionali/nazionali.

Dott. MAGGIORE GIUSEPPE	Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro;	N.Curr 2972
-------------------------	---	----------------

Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro attualmente in servizio presso Dipartimento di Prevenzione U.O.C. SPESAL LECCE, Servizio prevenzione e sicurezza del Lavoro ASL LECCE

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Dott. BARNABA ROBERTO

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 861

apr 91 – giu. 91 Docente di Mat. e Fisica c/o Liceo Scient. “Lilla” – Fr. Fontana (BR) (apr 91 – giu. 91). Dal marzo 1993 Dirigente Fisico, oggi Resp. UOS AF DAP BR-DAP TA e DAP LE. . Dal maggio 2009 all’agosto 2015 Direttore UOC SS.TT. DAP BR. Università degli Studi di Lecce – Laurea Magistrale in Fisica (vot. 104/110). Abilitazioni Professionali TCA Albo ENTECA, EdR II Grado. Ordine Cimici Fisici BR-LE n. 303 Sez. A Fisico. Vincitore anno 1991 di una borsa di studio quale Ricercatore CNR di Bologna-FISBAT; Relatore specializzanda dott.ssa C. Mastria – Università degli Studi TORVERGATA Scuola di Spec. in Fisica Sanitaria; Docenza Master di Spec. sui Campi EM organizzato da UNISALENTO A.A. 2003/2004; Vincitore Borsa di Studio c/o SEIPI nel campo di attività Biomateriali per implementologia ossea (giugno 1990 – marzo 1992)Resp. Linea 3eCEM per ISPRA

Prof. CONGEDO PAOLO MARIA

Docente settore Università

N.C. 1424

Ingegnere dei Materiali dal 18 aprile 1997, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Lecce dal 13 luglio 1998. Dottorato in “Sistemi Energetici ed Ambiente”, tesi dal titolo “Metodologie di simulazione fluidodinamica in ambito industriale” dal 12 febbraio 2002. Professore Universitario di ruolo di 2 fascia dal 1 gennaio 2022 nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 “Fisica tecnica e ingegneria nucleare” (ex Settore Concorsuale 09/ C2 Fisica Tecnica e Ingegneria nucleare), Settore Scientifico Disciplinare IIND-07/B “Fisica Tecnica Ambientale” (ex SSD ING-IND11 Fisica Tecnica Ambientale). Abilitato come professore di I Fascia (Ordinario) dal 09/09/2019 al 09/09/2030 nel settore concorsuale 09/C2 - Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare. Già componente esperto GEV nella commissione nazionale dell’Area scientifica 09 per lo svolgimento delle attività di valutazione nell’ambito dell’esercizio VQR 2015-2019. Presente nella “World's Top 2% Scientists Ranking” della Stanford University dal 2021. Componente del pool di esperti della Comunità Europea da Settembre 2022 (The expert must assist the Commission with advice on implementation of Evaluation of the building role to target carbon-neutral cities). Svolge libera attività professionale nel campo della progettazione impiantistica industriale e civile. Progettista certificato Passivhaus, certificatore energetico ed ambientale degli edifici.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Ing. ZACA' ILARIA

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 1552

Responsabile tecnica per l'esercizio delle attività di cui alla lett. D) D.M. 37/2008, Responsabile del sistema di gestione qualità, del sistema SA8000, del sistema di gestione della parità di genere, gestione delle commesse pubbliche e gare d'appalto presso la Colservice S.r.l. Incarico individuale progetto "Energy Router e Strumenti di Controllo Cloud per Smart Grid" e borsista di ricerca progetto di formazione figura di ricercatore con elevato livello di qualificazione nell'ambito dei sistemi ICT per la gestione e l'ottimizzazione del bilancio energetico dell'edificio, efficienza energetica in edilizia presso l'Università del Salento. Abilitazione alla professione di ingegnere e iscrizione presso l'albo professionale Civile Ambientale dell'Ordine di Lecce. Dottore magistrale in Ingegneria Civile (CdL LM23). Dottore in Ingegneria delle Infrastrutture. Collaboratrice presso G.S.M. Gruppo Barbetta S.r.l. per attività formativa e di orientamento in ambito economico tecnico e finanziario. Corsi di formazione e abilitazione nell'ambito della gestione infestanti, gestione del verde (patentino fitosanitario), ispettore e gestione della manutenzione igienica di impianti di ventilazione e condizionamento (CVI, ASCS, VSMR), campionamento in cantiere, gestione professionale degli appalti e del MEPA, bonifica di impianti aeraulici, corso in esperto in gestione dell'energia (EGE). Redattrice di articoli scientifici sulla valutazione di costi-benefici nell'ambito dell'energy saving in collaborazione con il JRC e l'Università del Salento.

Dott.ssa ARNESANO IMMACOLATA

Docente Esterno, NON Sanitario ECM

N.C. 1983

Diploma di Laurea in FISICA conseguito presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Lecce in data 11.05.1999 (indirizzo specifico di laurea: "Fisica dell'Ambiente")

Iscritta all'Albo Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (n° iscrizione 6800);

Iscritta all'Albo Professionale dell'Ordine Interprovinciale dei Chimici e Fisici di Brindisi e Lecce (n° 305 sez. A settore Fisica)

Incarico in convenzione con la ASL LE/1 in qualità di Fisico c/o il Settore Fisico Ambientale del Ex P.M.P. dal 01/09/99 al 30/06/03;

- Incarico di collaborazione con ARPA Puglia c/o la Direzione Generale di Bari dal 01/07/03 al 15/07/08;

- In servizio in ARPA Puglia dal 15/07/08 a tutt'oggi con Profilo CTP Fisico Senior;

- Incarico presso il Comune di Carmiano (LE) per il Progetto S.I.A. della "Valle della Cupa" inerente l'inserimento di dati e relativa gestione nella Banca Dati (anno 2005/2006);

- Relatore al Progetto sperimentale "Corso di Aggiornamento per docenti di Matematica – Fisica - Scienze" organizzato dal Liceo Scientifico Statale "A. Scacchi" di Bari (anno 2006);

- Avviamento e coordinamento dell'U.O. "Agenti Fisici" del Dipartimento Provinciale di Foggia dell'ARPA Puglia (anno 2005/2006); -Componente GdL "Rumore", "Radiazioni Ionizzanti", "Radiazioni Non Ionizzanti", "Meteo" per ARPA Puglia – anno 2008/2009,

- Referente per ARPA Puglia nel GDL "Radiazione Ultravioletta" di ISPRA -anno 2008/2009;

- Componente del Gruppo tecnico ristretto per il settore "Rumore" di ARPA Puglia per l'ILVA di Taranto – anno 2008; ARPA Puglia (anno 2006 -2009)

- Coordinamento dei Centri di Controllo per il monitoraggio in continuo dei campi elettromagnetici degli impianti di TLC ubicati su tutto il territorio regionale presso l'Unità Operativa "Agenti Fisici" della Direzione Scientifica di ARPA Puglia (anno 2008/ 2009);

- Referente dell'U.O. Agenti Fisici del DAP di Lecce dal 06/09/11; - Referente Radon per il DAP di Lecce;

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Prof. BUCCOLIERI GIOVANNI

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 1216

Si è laureato in Fisica il 24/06/97 presso l'Università di Lecce con votazione di 109/110. Nell'anno 2001, ha partecipato a campagne di misura richieste dai Tribunali di Brindisi e Taranto per la determinazione di amianto presso gli stabilimenti ENICHEM di Brindisi e ILVA S.p.A. di Taranto. Dal 1/04/2002 il dr Buccolieri ricopre la carica di ricercatore in Fisica Applicata presso l'Università di Lecce. Nel corso dell'anno 2006, il dr Buccolieri, in quanto nominato ausiliario di P.G. dal Sost. Proc. della Rep. presso il tribunale di Taranto, ha eseguito delle analisi su campioni di scorie provenienti dall'inceneritore di rsu di Taranto. Nel corso dell'anno 2010, il dr Buccolieri, in quanto nominato C.T. dal Proc. della Rep. Aggiunto presso il tribunale di Taranto, ha eseguito delle analisi su campioni ferrosi posti sotto sequestro presso il Porto Mercantile di Taranto. Nel corso dell'anno 2012 il dott. Buccolieri si è occupato di determinazioni di radioattività naturale da Radon su commissione del comune di Parabita (LE) e presso il Tribunale Civile di Lecce. Il dr. Buccolieri svolge attività didattica nei corsi di laurea in Fisica e Beni Culturali, è autore di oltre 70 pubblicazioni scientifiche.

Ing. CATALDO MARCO

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 1227

Ingegnere informatico specializzato sul monitoraggio e controllo di dati/stati di processi, sistemi complessi e sui sistemi knowledge intensive per il supporto alle decisioni. Nel 2008 è stato fondatore nella città di Lecce del laboratorio urbano denominato "Officine Cantelmo". Con la cooperativa "Lecce città universitaria", in collaborazione con l'Università del Salento ha coordinato la progettazione e la nascita della casa editrice Universitaria UNISALENTO PRESS. Dal 2009 al 2011 ha svolto presso la scuola superiore ISUFI- Università del Salento un progetto di ricerca industriale Xnetlab Reserarcher. Dal 2016 è componente del Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia Regionale per il diritto allo studio universitario della Regione Puglia Adisu Puglia. Dal 2017 è membro del consiglio degli ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce. Nel 2011 ha fondato una spin off universitaria che si occupa di ricerca e sviluppo sperimentale nel campo dell'ingegneria. E'esperto in interventi di risanamento da gas radon ed è stato responsabile scientifico del "corso per esperto in interventi di risanamento radon" organizzato dall' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce e dall'Università del Salento nel 2023.

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

Dott. QUARTA GIOVANNI

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 1818

Libera professione dal 92 al 2001 occupandosi di geologia applicata, geotecnica e idrogeologia riguardanti le opere di ingegneria civile. E' stato membro di commissioni edilizie, urbanistiche e del paesaggio in alcuni comuni della provincia di Lecce. E' stato consigliere del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Puglia con l'incarico di presidente della commissione per formazione continua APC e di responsabile dei rapporti dell'Ordine dei Geologi della Puglia con le università ed enti di ricerca. Coordinatore della Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine dei Geologi della Puglia. Dal 2001 è ricercatore presso l'Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale del CNR di Lecce dove si occupa di caratterizzazione minero-petrografica e fisica dei materiali costituenti i Beni Culturali, non trascurando l'attività professionale per consulenze svolte, prevalentemente, presso le pubbliche amministrazioni e i tribunali. Ha partecipato in qualità di docente a: Corso per "Tecnico consulente per la prevenzione e la bonifica del RADON - Centro di Ricerca, Consulenza e Servizio sulle Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti dell'UNIVERSITA' DEL SALENTO - SPHERA SRL. Maggio-Giugno 2017; Convegno "Emergenza Radon: Effetti sulla salute ed azioni preventive. Caratteristiche geomorfologiche del territorio di Leverano. Giugno 2017 - Corso per l'Ordine dei Geologi della Puglia su GAS RADON: MISURA E BONIFICA. Aprile 2018 - Convegno su "EFFETTO RADON: LA NORMATIVA CI TUTELA? Città metropolitana di Roma Capitale. Quarta G – Claudio Cazzato. Il Radon in Puglia: Ipotesi sull'origine delle concentrazioni anomale nel Salento e applicazione di un nuovo metodo di misura nei suoli per una corretta pianificazione. Novembre 2023. E' autore di oltre 120 pubblicazioni su atti di convegno e riviste nazionali e internazionali.

Ing. SECCO ANDREA

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 804

Ingegnere, Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica conseguita con votazione 110/110 e lode con una tesi dal titolo "Progettazione e validazione di un sistema RFID per il tracking 3D e l'analisi comportamentale di animali da laboratorio", lavoro svolto in collaborazione con il Dipartimento del Farmaco dell'Istituto Superiore della Sanità di Roma. Socio fondatore di Softhings s.r.l., Società spin-off dell'Università del Salento, e di Radongas s.r.l., dal 2018 con il Laboratorio Radongas del Dott. Claudio Cazzato si occupa di radiazioni ionizzanti da sorgenti naturali, in particolare modo di radioattività del Radon, con servizi innovativi di misurazione della concentrazione di gas radon negli ambienti confinati, nelle acque e nei terreni. Dal 2021 Esperto in interventi di risanamento da Radon

Curricula Docenti esterni ASL nel corso ECM :C8700.1

IL RADON - ASPETTI LEGISLATIVI SANITARI COSTRUTTIVI

CAZZATO CLAUDIO

Fisico - Fisica sanitaria

N.C. 1215

Nel dicembre del 1978 si laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Lecce. Nel 1983 risulta vincitore del concorso nazionale quale ricercatore esperto in radioprotezione presso l'ENEA-DISP. Dal 1983 al 1985 lavora presso L'ENEA-DISP di Roma. Nel 1985 consegue il DIPLOMA DI PERFEZIONAMENTO IN FISICA SANITARIA con il massimo dei voti, presso l'Università degli Studi di Roma. Nel 1987 consegue per la prima volta il titolo di ESPERTO QUALIFICATO di III grado per la protezione sanitaria dalle radiazioni ionizzanti. Dal 2011 al 2012 è stato chiamato, come Esperto in problematiche afferenti la bonifica degli ambienti da radon e la sua misurazione, da Sua Em.za Sig. Card. Gianfranco Ravasi, Presidente della Pontificia Commissione di Archeologia Sacra, sita a Roma in Via Napoleone III, n.1. Ha tenuto diversi corsi di formazione sul Radon in Puglia dopo la legge regionale N. 30/2016. Con l'Ordine degli Ingegneri di Roma e l'Università della Sapienza di Roma è stato insegnante ai Corsi per l'abilitazione a Esperti in Risanamento da Radon, previsti dal D.Lgv N. 101/2020. Ha effettuato decine di interventi di risanamento da radon nelle scuole dell'Infanzia, materne, superiori e in strutture private.

Ing. CAMPANARO VINCENZO

Professione Non soggetta ad ECM

N.C. 525

Laurea Ingegneria Civile – Dottorato di Ricerca. Direttore Scientifico Agenzia Regionale Prevenzione e Protezione dell'Ambiente ARPA Puglia. principali esperienze / titoli Nel campo della tutela ambientale ha maturato esperienze di rilievo in diversi contesti:

- tecnico amministrativo a livello dirigenziale,
- direttore di parco naturale regionale
- progettista di opere di bonifica,
- responsabile del procedimento di grandi opere di bonifica ambientale ed impianti trattamento rifiuti,
- in campo accademico e di ricerca.