

Mi presento sono Francesca Donati. Socia anepq da forse che ho memoria in quanto figlia di esperto qualificato ho ricordo dell'associazione delle riunioni probabilmente da quando ero molto piccola

I ricordi dei rapporti interpersonali e delle condivisioni tra colleghi che aveva mio padre mi hanno sempre fatto vedere questo lavoro e tutte le persone che ne fanno parte come creatori di una sicurezza nel mondo sanitario.

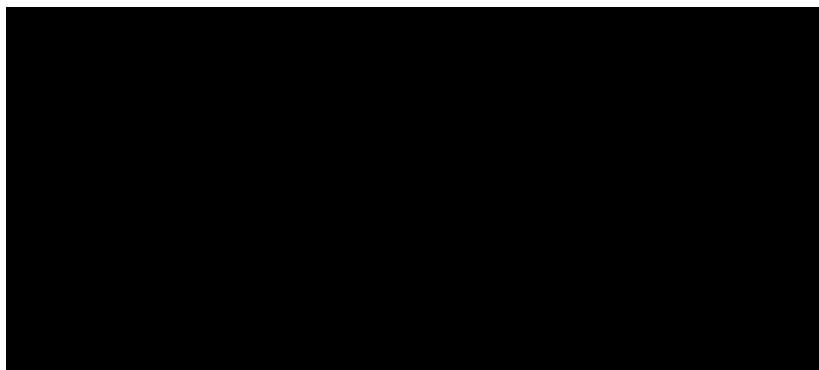
Propongo la mia candidatura nel collegio dei probiviri dopo un mandato faticoso, in cui l'associazione è stata divisa in lotte intestine che hanno causato profondo disagio in me, ma nonostante questo credo ancora nelle potenzialità e di una coesione che si possa ricreare. Ho lavorato con il massimo impegno e vorrei avere la possibilità, se i soci me ne daranno modo, di continuare e poter contribuire con dedizione agli scopi per cui essa è stata creata.

Castelfidardo, 23/05/2025

INFORMAZIONI PERSONALI



Francesca Donati



ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 2008 ad oggi

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE IN AMBITO INDUSTRIALE

1. DS SMITH
2. Autorità portuale di Ancona
3. 3P ENGINEERING
4. BLUPURA S.R.L.
5. CENTRO ASSISTENZA ECOLOGICA
6. DAFRAM
7. COVALM

- Esperto di Radioprotezione, Verifiche di sorveglianza Fisica, Corsi di formazione per lavoratori addetti all'utilizzo delle macchine emittenti radiazioni ionizzanti

Attività o settore Società di servizi

dal 2007 ad oggi

PROGETTATORE DEI CORSI E REALIZZATORE - DOCENTE

- Corsi di formazione per datori di lavoro e RSPP responsabili al servizio di prevenzione e protezione - Corso di aggiornamento formazione RSPP - Corsi di formazione RLS e rispettivi corsi di aggiornamento - Corso di formazione sicurezza per lavoratori - Corso di formazione addetto antincendio - Corsi di radioprotezione del personale e del paziente.

Attività o settore Società di servizi

dal 2008 ad oggi

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE DI RADIAZIONI IONIZZANTI PRESSO VARIE STRUTTURE OSPEDALIERE PUBBLICHE E PRIVATE ACCREDITATE E NON DELLE MARCHE ED ESPERTO RESPONSABILE RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE

Consulente presso le seguenti strutture:

1. Villa Igea, Via A. Maggini, 200, 60127 Ancona (AN) (fino al 31/12/2023)
2. Casa di Cura Villa Serena, Via di Colle Onorato, 2, 60035 Jesi (AN); (fino al 31/12/2023)
3. Diagnostica Blandini, Viale Giuseppe Verdi, 28, Via Picciola, 7, 61121 Pesaro (PU);
4. Fisoradi Medical Center, Via Lambro, 15, 61121 Pesaro (PU);
5. Centro Medico Blugallery, Zona Ind, Via Ferrante Ferranti, 41, 62027 Taccoli (MC);
6. RADIOSALUS, Via Ischia, 34/I 34/70, 63066 Grottammare (AP);
7. Pianeta Salute, Viale Assisi, 88, 63084 Villa Pigna (AP);
8. RADIOMAGNETIC, SS Adriatica 69, 61032 Fano (PU);
9. VILLA SILVIA, Viale Anita Garibaldi, 64, 60019 Senigallia (AN);
10. Poliambulatorio CPV, Via Vivaldi, 2, 60025 Loreto (AN).

Attività o settore Società di servizi

Novembre 2004 – Marzo 2022 **CONSULENZE IN AMBITO DI SICUREZZA DI RADIAZIONI IONIZZANTI PRESSO VARIE STRUTTURE OSPEDALIERE PUBBLICHE E PRIVATE DELLE MARCHE.**

Dr. Claudio G. Donati

- Collaboratore, consulenze di radioprotezione e fisica sanitaria per macchinari con impiego di radiazioni ionizzanti presso varie strutture ospedaliere pubbliche e private delle Marche.

Attività o settore Società di servizi

Giugno 2004 - Maggio 2005 **TIROCINANTE PER ESPERTO QUALIFICATO DI 2° LIVELLO**

Università Politecnica delle Marche - Polo Monte Dago, Via Brecce Bianche 1 - Ancona

- Verifica di idoneità ambientale, macchine radiogene, verifiche sicurezza laboratori radioisotopi, medicina nucleare, verifica di sorgenti installate presso il fiume Musone e fiume Esino.

Attività o settore Tirocinio formativo

Febbraio 2004 - Febbraio 2005 **SERVIZIO CIVILE NAZIONALE**

Croce Verde Castelfidardo

- Autista soccorritore per servizi di emergenza e secondari

Attività o settore ONLUS servizi sociali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998-2004 **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA CON SPECIALIZZAZIONE BIOMEDICA**

Università Politecnica delle Marche - Ancona sede di Monte Dago - Via Brecce Bianche 1

- Chimica, Fisica Sperimentale I e II, Elementi di Informatica, Geometria, Analisi Matematica I-II-III, Anatomia Funzionale, Fondamenti di Meccanica Teorica ed Applicata, Elettrotecnica, Elettronica, Controlli Automatici, Meccanica dei Solidi e delle Strutture, Bioingegneria, Biomeccanica del Movimento, Informatica, Misure Meccaniche e Strumentazione Biomedica, Biomateriali, Economia generale, Calcolatori elettronici, Campi Elettromagnetici;

dal 1 al 05 Marzo 2004 - Esame nel 2007 **ABILITAZIONE DEGLI ESPERTI QUALIFICATI NELLA SORVEGLIANZA FISICA DELLA RADIO PROTEZIONE**

ANPEQ (Associazione Nazionale Esperti Qualificati) - Bologna

- Produzione raggi X con $E < 400$ KeV; Interazione raggi X Grandezze e unità di misura; Descrizione apparecchiature radiologiche; Dosimetria e monitoraggio; Effetti biologici dei raggi X; Legislazione di radioprotezione; Classificazione aree - persone e progettazione barriere; Esercitazioni 1° Grado; Interazione delle radiazioni Grandezze e unità di misura ALBON;

Dal 12 al 15 Ottobre 2004

CORSO DI FORMAZIONE “CAMPI ELETTROMAGNETICI: MISURE E PROTEZIONE”**ANPEQ (Associazione Nazionale Esperti Qualificati) - Via Fontana Candida, Monte Porzio Catone (RM)**

- Il corso si propone di offrire al personale investito di funzioni di controllo e vigilanza e agli addetti al settore un approfondimento su larga scala su tutto lo spettro delle tematiche della protezione dalle esposizioni a radiazioni elettromagnetiche da 0 Hz fino a 300 GHz, con particolare riferimento alla valutazione dei rischi, alle attività di misura e monitoraggio e alle caratteristiche che deve avere il “personale qualificato” che effettua la valutazione del rischio in riferimento all’art. 181 comma 2 del D.Lgs.81/08 e alle indicazioni del Coordinamento tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e dell’ISPESL;

8 - 11 Novembre 2005

CORSO DI FORMAZIONE “R.M. SORVEGLIANZA FISICA SICUREZZA E QUALITÀ”**I.S.P.E.S.L. - Napoli**

- Valutazione Planning; fitorisonanza magnetica; campi elettromagnetici; risonanza magnetica in veterinaria; controlli di qualità e risonanza;

2007

CORSO DI FORMAZIONE PER RESPONSABILI DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (RSPP) - SETTORI ATECO 4 E 7**Università di Perugia - Roma**

- Il modulo A costituisce il corso di base per lo svolgimento della funzione di ASPP e di RSPP; gli argomenti da trattare in questo modulo sono: • l’approccio alla prevenzione attraverso il D.Lgs. n. 626/1994 per un percorso di miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori; • il sistema legislativo: esame delle normative di riferimento; • i soggetti del sistema di prevenzione aziendale secondo il D.Lgs. n. 626/1994: - i compiti; - gli obblighi; - le responsabilità civili e penali; • il sistema pubblico della prevenzione; • i criteri e gli strumenti per la individuazione dei rischi; • il documento di valutazione dei rischi; • la classificazione dei rischi in relazione alla normativa; • il rischio incendio ed esplosione; • la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di salute e sicurezza; • la valutazione di alcuni rischi specifici in relazione alla relativa normativa di igiene del lavoro; • le ricadute applicative e organizzative della valutazione del rischio.
- Il modulo B costituisce il corso di specializzazione adeguato alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle diverse attività lavorative. A seconda del macro-settore ATECO di riferimento; anche il modulo B è comune alle due figure professionali di RSPP e di ASPP e i contenuti: • rischi agenti cancerogeni e mutageni; • rischi chimici (gas, vapori, fumi, polveri, nebbie, liquidi, etichettatura); • rischi biologici; • rischi fisici (rumore, vibrazioni, videotermini, microclima e illuminazione, radiazioni); • rischi derivanti dall’organizzazione del lavoro (ambienti di lavoro, movimentazione manuale dei carichi, movimentazione merci: apparecchi sollevamento e mezzi di trasporto); • rischi infortuni (rischio elettrico, meccanico, di cadute dall’alto); • rischio da esplosione (atmosfera esplosive); • sicurezza antincendio (prevenzione incendi); • DPI (caratteristiche e scelta DPI).
- Il modulo C costituisce il modulo di specializzazione per le sole funzioni di RSPP e riguarda problematiche anche di natura ergonomica e psico-sociale, di organizzazione e di gestione delle attività tecnico- amministrative, di tecniche di comunicazione in azienda e di relazioni sindacali; i contenuti sono: • organizzazione e sistemi di gestione; • sistema delle relazioni e delle comunicazioni; • rischi di natura psicosociale; • rischi di natura ergonomica; • ruolo dell’informazione e della formazione;

da Maggio 2007 a Maggio 2009

TECNICO IN ACUSTICA AMBIENTALE ED EDILIZIA - CORSO PER TECNICO IN ACUSTICA AMBIENTALE ED EDILIZIA

UNIVPM Facoltà di Ingegneria, Polo Monte Dago, Via Breccie Bianche 1, Ancona

- La legge 447/95 ha istituito la figura professionale del tecnico competente in acustica ambientale. Il "Tecnico competente in acustica ambientale" è l'unica figura professionale idonea ad effettuare le misurazioni acustiche, verificare il rispetto dei valori limite definiti dalle vigenti norme, redigere piani di risanamento acustico, svolgere le relative attività di controllo, redigere perizie acustiche (Riferimento art. 2, comma 6 della L.447/95);

2010 **TECNICO PROGETTISTA ANTINCENDIO**

ACTAS in convenzione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Perugia

- Le alimentazioni idriche (presentazione uni 11292 - uni/en 12845); - progettazione delle alimentazioni idriche (secondo le uni 11292 - uni/en 12845); le reti idranti (presentazione uni 10779); - progettazione delle reti idranti (secondo la uni 10779); - gli impianti sprinkler (presentazione uni/en 12845); - progettazione degli impianti sprinkler (secondo la uni/en 12845); - progettazione di un impianto sprinkler (caso studio progettuale); - progettazione di una rete idranti (caso studio progettuale); -gli impianti a gas (en 15004 nfpa 2001 co2 : nfpa12); progettazione degli impianti a gas (en 15004 nfpa 2001 co2 : nfpa12); gli impianti di rilevazione ed allarme (presentazione uni 9795:2010); - progettazione degli impianti di rilevazione ed allarme (secondo la uni 9795:2010);

2015 **ADDETTO TECNICO SICUREZZA LASER**

ANPEQ in collaborazione con AIAS ACADEMY

- D.Lgs. 81/08 all'art.181 prevede che per la valutazione dei rischi e le misure di tutela conseguenti il datore di lavoro debba fare ricorso a "personale qualificato" "in possesso di specifiche conoscenze in materia". Sia a livello internazionale che a livello nazionale è previsto che il datore di lavoro, per installazioni laser di classe 3B e 4, debba servirsi della consulenza specialistica di un "Tecnico Sicurezza Laser" (TSL), con competenze specifiche relative a problemi di sicurezza per la verifica della normativa e delle norme tecniche vigenti e per l'adozione delle necessarie misure di prevenzione da adottare (in campo industriale, di ricerca e nei settori civili e ambientali) assicurando che siano predisposti adeguati controlli per minimizzare i rischi derivanti dall'uso di apparecchiature laser e che vengano effettuati regolari monitoraggi tenendo registrazione delle esposizioni e dell'efficacia delle misure di controllo. Nell'ambito delle applicazioni mediche dei laser, la normativa nazionale CEI 76-6 individua la figura dell'Addetto alla Sicurezza Laser (ASL) e la necessità della sua presenza per apparecchiature laser di Classe 3B e 4. Il Coordinamento Tecnico per la sicurezza nei luoghi di lavoro delle Regioni e delle Province autonome, in collaborazione con ISPESL e ISS, ha pubblicato il documento "D.Lgs. n.81/2008, Titolo VIII Capo I, II, III, IV, V sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro. Prime indicazioni applicative" (edizione luglio 2008 aggiornata nel 2010 e nel 2014) Il documento si interroga su "quali caratteristiche deve avere il "personale adeguatamente qualificato che effettua la valutazione del rischio" di cui all'art.181 del D.Lgs.81/08 specificando che "la dicitura "personale qualificato" definisce correntemente un operatore che abbia sostenuto un corso di qualificazione conclusosi con una valutazione positiva e documentabile dell'apprendimento". Il testo prosegue: "Indicazioni sui requisiti di questa figura professionale che potrebbero orientare la scelta del DDL sono contenute nel documento "Profilo professionale dell'Esperto nella valutazione dei rischi derivanti da esposizione a "RADIAZIONI OTTICHE" redatto a cura della CIIP (Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione) e disponibile sul sito web della CIIP (www.ospedalesicuro.eu)". Il documento CIIP di riferimento indica i requisiti per l'ASL/TSL: oltre al possesso del diploma di laurea tecnica di primo livello, aver seguito uno specifico corso di formazione teorico-pratico con relativo esame finale, della durata di almeno 40 ore di cui circa 2/3 di teoria e 1/3 di esercitazioni pratiche e laboratorio;

Gennaio 2016 **ESPERTO RESPONSABILE IN RISONANZA MAGNETICA**

Anpeqon la collaborazione di CNR - SPP con il patrocinio dell'Università degli Studi di Milano

- In questo corso specialistico di 35 ore effettive proposto dalle Commissioni permanenti ANPEQ "Formazione e Aggiornamento" e "Aspetti tecnici di radioprotezione-Sanità", della durata di quattro giorni e preceduto da una giornata di studio propedeutica al corso e inscindibile dal corso stesso, ANPEQ intende fornire un aggiornamento avanzato utile alla maturazione di competenze specifiche e specialistiche inerenti la gestione in sicurezza di un presidio di Risonanza Magnetica. Punto focale del corso sarà lo stato dell'arte in materia, in particolare riguardo agli aspetti di sorveglianza fisica e di prevenzione dagli infortuni e dagli incidenti ragionevolmente prevedibili entro un presidio RM anche al fine di creare e tutelare professionalità.

31/12/2018 **AGGIORNAMENTO RSPP 40 ORE**

Unipro SRL

12/10/2019 **IL RUOLO DELL'ESPERTO RESPONSABILE PER SICUREZZA E QUALITÀ IN RISONANZA MAGNETICA ALLA LUCE DELLA NUOVA NORMATIVA IN VIGORE**

Sudformazione SRL

23/11/2019 **RADIOATTIVITÀ NATURALE NORM NEI MATERIALI DA COSTRUZIONE E RADON**

Sudformazione SRL

25/01/2023 **DOCENTE FORMATORE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO AFFERENTE AL SESTO CRITERIO DEL D.I. DEL 06/03/2013 .**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida

- Patente di guida B
- Abilitazione alla guida di Ambulanze

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Socia e proboviro Anpeq;
- Socia fondatrice ATECA.

Certificazioni

- BLS D

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Castelfidardo, 29/03/2024

Ing. Francesca Donati
Albo Ingegneri di Ancona
n. 2626

