

# CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PASTREMOLI FRANCESCO  
Indirizzo

Telefono

E-mail

E-mail certificata

Nazionalità

Data di nascita

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 05 dicembre 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria meccanica – Indirizzo Macchine a Fluido
- Data 1984
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Luigi Valeriani di Imola (BO)
- Qualifica conseguita Diploma di maturità Scientifica

Corsi di aggiornamento professione

Corsi di aggiornamento professionale in accordo ai requisiti obbligatori richiesti per il mantenimento delle qualifiche, in particolare di Esperto in Radioprotezione, Esperto in Fisica Medica, Esperto Responsabile RM e iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Bologna.

## APPARTENENZA AD ALBI ED ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

Abilitazione alla Professione di Ingegnere Conseguita nella 1° sessione degli Esami di Stato del 1991. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bologna al n. 4994

Esperto di Radioprotezione per la Protezione contro le Radiazioni Ionizzanti (iscritto dal 1993 all'Elenco Nazionale degli Esperti Qualificati di 1° Grado al n. 260, dal 2004 all'Elenco nazionale di 2° Grado al n° 1990 e dal 2006 all'Elenco nazionale di 3° Grado al n° 506)

Esperto in Fisica Medica ai sensi del comma 16 art. 159 del D. Lgs. 101/20

Coordinatore Regionale ANPEQ Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati in radioprotezione, per l'Emilia-Romagna (2014-2021)

Membro Area Tematica Igiene Industriale dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna (2010-2015)

Componente del GER (Gruppo Emergenze Radiologiche) in riferimento all'accordo di collaborazione ANPEQ - Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

Qualifica di Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del Decreto Interministeriale del 06/03/2013 (percorso formativo in didattica di 24 ore con superamento della verifica di apprendimento in data 08/10/2017)

**PRINCIPALI ESPERIENZE  
LAVORATIVE NEL CAMPO DELLA  
RADIOPROTEZIONE SANITARIA E  
DELLA FISICA MEDICA**

Azienda USL di Imola (BO)

Azienda Sanitaria Pubblica

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Esperto Responsabile RM (D.M. 14/01/21)

Montecatone Rehabilitation Institute S.p.A. - Imola (BO)

Struttura del Servizio Sanitario Regionale della Regione Emilia-Romagna per la riabilitazione intensiva di persone colpite da lesioni midollari e cerebrali acquisite

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Esperto Responsabile RM (D.M. 14/01/21)

INAIL Direzione Regionale Friuli-Venezia Giulia - Presidi Radiologici di Pordenone, Udine, Gorizia, Monfalcone, Trieste

Istituto Nazionale per l'Assicurazione Contro gli Infortuni sul Lavoro

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Villa IGEA S.p.A. – Saliceta San Giuliano di Modena (MO)

Struttura Sanitaria Privata Accreditata SNN

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Alliance Medical Diagnostic s.r.l. – Poliambulatorio San Nicolò – Carpi (MO) e Check Up Centre (MO)

Struttura Sanitaria Privata Accreditata SNN

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Esperto Responsabile RM (D.M. 14/01/21)

D.T. Ecografica s.r.l. Poliambulatorio Privato Zappi-Bartalena -Imola (BO)

Struttura Sanitaria Privata Accreditata SNN

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Esperto Responsabile RM (D.M. 14/01/21)

ESTOTE MISERICORDES -Fondazione di partecipazione della Confraternita di Borgo San Lorenzo - 50032 Borgo San Lorenzo (FI)

Struttura Sanitaria Privata Accreditata SNN

Esperto di Radioprotezione ed Esperto in Fisica Medica (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Esperto Responsabile RM (D.M. 14/01/21)

**PRINCIPALI ESPERIENZE  
LAVORATIVE NEL CAMPO DELLA  
RADIOPROTEZIONE INDUSTRIALE**

ARPAE Emilia – Romagna

Pubblica Amministrazione

Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

C.E.I.A. SpA – Viciomaggio (AR)

Costruzioni Elettroniche

Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/2020 e s.m.i.)

Agricola Tre Valli Soc. Coop. - San Martino Buon Albergo (VR) e altri stabilimenti Alimentare

Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

COMECER S.P.A. – Castel Bolognese (RA)  
Costruzione Componenti Medicina Nucleare / Centro Taratura  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

CND Service Controlli non Distruttivi srl – Civitavecchia (RM)  
Controlli radiogammagrafici industriali  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

CNR – Consiglio nazionale delle Ricerche – Istituto di scienze dell'Atmosfera e del Clima  
– Bologna (BO)  
Pubblica Amministrazione  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

Pastificio Rana SpA – Stabilimenti di San Giovanni Lupatoto (VR) e Paratico (BS)  
Alimentare  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

SNAM RETE GAS S.p.A. – San Donato Milanese (MI)  
Centrali di compressione gas naturale e distribuzione su tutto il territorio nazionale  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

Stogit S.p.A. – San Donato Milanese (MI)  
Centrali/Impianti di trattamento, compressione e stoccaggio gas naturale su tutto il  
territorio nazionale  
Esperto di Radioprotezione (D.Lgs. 101/20)

## DOCENZE

“Rischio Radiologico e Norme di Sicurezza” organizzato dall'Azienda USL di Imola (BO) (2006-2014).

“La Protezione dai Campi Elettromagnetici: Aspetti Tecnici, Sanitari e Normativi” organizzato dall'Azienda USL di Imola (BO) (2008).

“Radiazioni Ionizzanti: Normativa e tecnica di Misura” svolta nell'ambito dell'Insegnamento “Tecniche della Prevenzione” del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bologna per gli anni dal 2008 al 2023.

“L'esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici, radiazioni ottiche e radiazioni ionizzanti” organizzato da Ordine Ingegneri della Provincia di Bologna – Commissione Sicurezza sul Lavoro (2012).

“Radioprotezione e disposizioni del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i. nelle applicazioni non mediche delle radiazioni ionizzanti” nell'ambito dell'Insegnamento “Ingegneria delle radiazioni in ambito biomedico e industriale” del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica della Scuola di Ingegneria dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (2021, 2022, 2023)

**PUBBLICAZIONI INERENTI ALLA  
MATERIA DELLA  
RADIOPROTEZIONE**

“La pratica nel settore dei controlli non distruttivi” pubblicato nel Portale Agenti Fisici  
<https://www.portaleagentifisici.it> (ottobre 2022)

“Saldatura e radioprotezione: non solo NDT” pubblicato su HS+E Magazine Vol. 13 – N.2 Apr-Jun 2015

“PET e PET/CT: Appunti di Radioprotezione” Pubblicato su “Aggiornamenti di radioprotezione – Associazione italiana di Radioprotezione medica – N. 34 (maggio 2008)

“Il Rischio di Effetti Stocastici da Basse Dosi di Radiazioni Ionizzanti” pubblicato su  
“Aggiornamenti di radioprotezione – Associazione italiana di Radioprotezione Medica – N. 30  
(marzo 2006)

“Radon: Rischi Reali e Benefici Presunti di un Gas Naturale” pubblicato su HS+E Magazine Vol.  
2 – N.2 Apr-Jun 2004

**LINGUE PARLATE**

Prima Lingua: italiano

Altre lingue: Inglese

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

buono

buono

buono

**PATENTE O PATENTI**

Patente di tipo B

Imola, 10 gennaio 2024

Dott. Ing. Francesco Pastremoli