

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI **MARTA DALLA VECCHIA**

**POSIZIONE ATTUALMENTE RICOPERTA** ISTITUTO NAZIONALE di FISICA NUCLEARE (INFN)  
Direttore Servizio Salute e Ambiente  
INFN Amministrazione Centrale  
Coordinatore Unità di crisi INFN Covid-19  
INFN Presidenza  
Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione  
INFN Sezione di Padova  
Esperto di Radioprotezione III grado  
INFN Sezione di Padova

**TITOLI DI STUDIO** Laurea in Fisica (a.a 1993/94)  
Master per Responsabile Sicurezza e Ambiente (a.a 1995/96)  
Iscrizione all'Elenco degli Esperti Qualificati di III grado (1999)  
Formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro (2014)  
Tecnico Sicurezza Laser (2016)

## ATTIVITA' SVOLTA, FUNZIONI ESERCITATE, INCARICHI RICOPERTI

---

da marzo 2020 **Coordinatore Unità di Crisi INFN Covid-19**  
INFN – Presidenza – (Roma)  
**Attività o settore** Ricerca  
▪ Unità Centrale INFN per affrontare l'Emergenza Coronavirus

da novembre 2017 **Direttore Servizio Salute e Ambiente**  
INFN – Amministrazione Centrale – Frascati (RM)  
**Attività o settore** Ricerca  
▪ Servizio centrale di coordinamento nazionale in materia di Sicurezza, Radioprotezione e Ambiente.

da settembre 1998 **Primo Tecnologo (II livello professionale)**  
*fino al 2008 Tecnologo (I livello Professionale)*  
INFN - Sezione di Padova  
▪ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  
▪ Esperto di Radioprotezione III grado  
▪ Referente Trasferimento Tecnologico (*dic. 2015 - giugno 2018*)  
**Attività o settore** Ricerca

dall'a.a 2006/2007 **Docente Master Universitario e Formazione Superiore**  
Università degli Studi di Padova – Regione Veneto  
▪ Docente Master post laurea in Sicurezza, Ambiente, Certificazione CE e Direttive Europee  
**Attività o settore** Università e Formazione

da aprile 2015 a febbraio 2018 **Primo Tecnologo (II livello professionale)**  
INFN - TIFPA - Trento  
▪ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  
▪ Esperto qualificato III grado  
**Attività o settore** Ricerca

- da luglio 2009  
a luglio 2014  
Comune di Padova  
Giunta Comunale - Assessore  
Attività o settore Incarico Istituzionale
- da settembre 1996 a  
settembre 1998  
Ricercatore - Borsista  
INFN - Laboratori Nazionali di Legnaro  
  - Ricerca con il Gruppo di Radiobiologia dei L.N.L. (gruppo V)
  - Collaborazione con il SPP dei L.N.L.
Attività o settore Ricerca
- 1997  
Collaboratore  
T.N.G.-Telescopio Nazionale Galileo, Canarie - E  
  - Consulenza in materia di Igiene e Sicurezza
Attività o settore Ricerca
- da aprile a settembre  
1996  
Dipendente Tecnico  
Ruote O.Z. S.p.A., San Martino di Lupari - PADOVA  
  - Addetto Ufficio Tecnico Sicurezza
Attività o settore Produzione cerchi in lega
- da maggio ad agosto  
1995  
Ricercatore  
M.R.C.- Radibiology Unit, Didcot - Oxon - U.K.  
  - Ricerca sugli Effetti Biologici delle Radiazioni.
Attività o settore Ricerca
- da gennaio ad aprile  
1995  
Insegnante  
Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Pasini" Schio (VI)  
  - Insegnate di Matematica
Attività o settore Istruzione Scolastica Superiore
- da luglio a novembre  
1994  
Borsista  
INFN - Laboratori Nazionali di Legnaro  
  - Ricerca con il Gruppo di Radiobiologia dei L.N.L. (gruppo V)
Attività o settore Ricerca

## STUDI COMPIUTI E TITOLI CONSEGUITI

---

- 2016  
Aias Accademy – Milano  
Tecnico Sicurezza Laser
- 2014  
Aifos- Lisa Servizi  
Qualifica di formatore in materia di Sicurezza sul Lavoro
- 1999  
FITA - Confindustria – ROMA  
Safety Auditor - Sistemi di Gestione della SSL
- 1999  
Ministero del Lavoro - Ispettorato Medico Centrale  
Iscrizione all'Elenco degli Esperti Qualificati di III grado
- ottobre 1995-  
marzo 1996  
Fondazione CUAO di Altavilla e Associazione Industriali di Vicenza  
Master per Responsabile Sicurezza e Ambiente  
  - Tesi di Master in Sicurezza e Ambiente presso Ruote OZ SpA
- luglio 1994  
Università degli Studi di Padova  
Laurea in Fisica (votazione finale 100/110)  
  - Tesi di Laurea sugli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti

## CURRICULUM DELL'ATTIVITÀ SVOLTA

**Federico Evangelisti**

---

Il sottoscritto, Federico Evangelisti, ha conseguito il Diploma di Perito Industriale Capotecnico in Informatica, presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "N. Copernico" di Ferrara, il XX luglio 1991 con la votazione di 42/60.

Dipendente presso l'INFN Sezione di Ferrara in qualità di Collaboratore Tecnico Enti di Ricerca utilizzatore CAD, con i seguenti inquadramenti:

- dal 10/06/1992 al 08/10/1992 CTER ex. Art.6;
- dal 24/05/1993 al 21/09/1993 CTER ex. Art.6;
- dal 17/07/1995 al 31/01/1996 CTER ex. Art.36;
- dal 01/02/1996 dipendente di ruolo CTER VI livello;
- dal 31/12/2001 CTER V livello;
- dal 01/01/2007 CTER IV livello.

**Dal 01/01/2007 Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP) della Sezione INFN di Ferrara.**

### ATTIVITÀ SVOLTA

- Realizzazione del prototipo dei poli dei magneti superconduttori per la targhetta polarizzata dell'esperimento JPT al CERN di Ginevra (CH);
- Studio dei problemi connessi alla bobinatura del filo;
- Nel gruppo di progetto della struttura di assemblaggio dei magneti. (1992)
- Nel gruppo di progetto del supporto mobile del calorimetro dell'esperimento CHORUS al CERN di Ginevra (CH);
- Studio e realizzazione dei moduli della parte HAD2 del calorimetro;
- Nel gruppo di progetto e realizzazione delle attrezzature di manipolazione ed assemblaggio dei moduli;
- Nel gruppo di progetto del supporto per l'esecuzione del test beam. (Dal 1992 al 1993)
- Smontaggio dei moduli della parte HAD2 del calorimetro. (1999)
- Nel gruppo di progetto per la realizzazione del prototipo del calorimetro dell'esperimento NA48 al CERN di Ginevra (CH);
- Progetto della macchina automatica di produzione degli elettrodi del calorimetro;
- Progetto dell'attrezzatura di assemblaggio degli elettrodi per il montaggio degli stessi sul calorimetro;
- Montaggio degli elettrodi sul calorimetro. (Dal 1993 al 1995)
- Collaborazione nell'esperimento BABAR per lo studio e la realizzazione di attrezzature per la manipolazione, il posizionamento e l'assemblaggio dei silici del vertice. (1996)
- Progetto e realizzazione del prototipo per lo studio della configurazione geometrica dei cristalli per fasci di raggi X monocromatici dell'esperimento RX-MAC. (1996)
- Nel gruppo di progetto e realizzazione di un sistema a cinque assi servo-assistiti per il supporto e la regolazione del sistema prototipo di acquisizione per tomografia dell'esperimento HIRESPECT. (1996)
- Progetto dell'attrezzatura di allineamento della target cell dell'esperimento HERMES al DESY di Amburgo (D). (Dal 1997 al 1998)
- Nel gruppo di progetto e realizzazione di un robot di bobinatura nell'ambito dell'accordo n.424/LHC tra INFN e CERN, per la realizzazione di bobine superconduttrici da utilizzare nella costruzione dei magneti correttori di LHC. (Dal 1997 al 1998)
- Progetto e realizzazione del prototipo per la Risoluzione Spaziale di un sistema radiografico quasi-monocromatico basato sulla diffrazione di Bragg nell'ambito dell'esperimento RX-MAC. (1998)
- Collaborazione nell'esperimento BABAR per lo studio e la realizzazione di attrezzature per il test ed il trasporto dei silici di vertice. SLAC – California, USA. (1998)
- Nel gruppo di progetto e realizzazione di un monocromatore per la calibrazione del detector dell'esperimento JEM-X/INTEGRAL. (Dal 1998 al 1999)
- Nel gruppo di progetto e realizzazione dell'attrezzatura per l'inserimento e l'estrazione della target cell dell'esperimento HERMES al DESY di Amburgo (D). (Dal 1999 al 2000)
- Realizzazione di un magnate sestupolare superconduttore nell'ambito della collaborazione superconduttività magneti. (Dal 1999 al 2000)
- Progetto e realizzazione dell'attrezzatura per la costruzione ed il coating della target cell dell'esperimento HERMES al DESY di Amburgo (D). (Dal 1999 al 2000)
- Progetto e realizzazione di un sistema di movimento a quattro assi controllati per la calibrazione del detector JEM-X/INTEGRAL. (Dal 1999 al 2000)
- Progetto e realizzazione del prototipo di acquisizione per mammografia dell'esperimento TAC-SPECT. (2000)

- Nel gruppo di progetto della "Winding Machine" e ingegnerizzazione delle "Muon Chambers" dell'esperimento LHCb al CERN di Ginevra (CH). (Dal 2000 al 2002)
- Progetto e realizzazione del sistema di monocromatizzazione, del sistema di sostegno e del sistema di scansione per una sorgente di fasci X quasi-monocromatici per applicazioni mammografiche, nell'ambito del Contratto di Ricerca Applicata Laben-Consortio Ferrara Ricerche. (Dal 2001 al 2012)
- Nel gruppo di progetto della struttura di supporto del calorimetro adronico ed elettromagnetico dell'esperimento HARP al CERN di Ginevra (CH). (Dal 2000 al 2001)
- Nel gruppo addetto alla riparazione delle camere a fili dell'esperimento NA48 al CERN di Ginevra (CH) e CEA di Saclay (Parigi - FR). (Dal 2000 al 2001)
- Progetto e realizzazione della macchina automatica e delle attrezzature utilizzate per la filatura, la saldatura, l'incollaggio, l'assemblaggio ed i test di funzionamento delle camere a fili dell'esperimento LHCb al CERN di Ginevra (CH). (Dal 2002 al 2004)
- Nel gruppo di progetto dei Limited Streamer Tubes (LST) utilizzati nel detector dell'esperimento BaBar. SLAC - California, USA. (2003)
- Progetto e realizzazione di uno Scanner per Riflettografia Infrarossa a banda spettrale estesa nell'ambito del progetto PRIN. (2003)
- Nel gruppo di lavoro addetto alla produzione delle camere a fili dell'esperimento LHCb, presso la Sezione INFN di Ferrara. (Dal 2004 al 2007)
- Nel gruppo di progetto del Radar Airborne per misure in nube note di calcolo sul sistema di puntamento (CloudRadar). (Dal 2003 al 2004)
- Progetto e realizzazione del supporto del sistema di polarizzazione e diagnostica dell'esperimento JPT, presso il Polo Tecnologica dell'Università di Ferrara. (Dal 2003 al 2004)
- Progetto e realizzazione Collimatore Mobile per fascio di RX monoenergetici nell'ambito del progetto MASAI. (Dal 2004 al 2005)
- Progetto e realizzazione del prototipo di Lente di Laue per telescopio di osservazione Raggi Gamma. (Dal 2005 al 2012)
- Progetto e realizzazione di uno Scanner RX per opere d'arte di grande dimensione. (2007)
- Progetto di un dispositivo di Spettroscopia per Immagini, dedicato al rilevamento di alterazioni cromatiche in opere d'arte. (2007)
- Progetto e realizzazione prototipi Forward Tracker FT5 e FT6 dell'esperimento PANDA al GSI - Germania. (Dal 2007 al 2014)
- Progetto e realizzazione del prototipo del SuperB IFR Detector al FERMILAB - Illinois, USA. (Dal 2008 al 2010)
- Progetto e realizzazione della parte meccanica dello strumento DRAI BRAIN in collaborazione con ASI e UNIFE nel team coordinato dal Prof. Paolo Zamboni nell'ambito della missione FUTURA con test eseguiti sulla ISS da Samantha Cristoforetti. (Dal 2013 al 2014)
- LHCb Upgrade Experiment presso il CERN (CH) (2012)
- BaBar Experiment presso SLAC (California-USA) (2013)
- ELI-NP Experiment Magurele (RO): progetto e realizzazione sistema di collimazione e apparati linee HE e LE (Dal 2015 al 2017)
- Scanner for digital radiography of painting: progetto e realizzazione Sistema "Scanner for digital radiography of painting" presso Laboratorio Larix presso INFN di Ferrara (2016)
- BESIII - CGEM Experiment presso IHEP (Pechino, CHN): Progetto, realizzazione, collaudo e applicazione sul campo dei sistemi di test e assemblaggio del rilevatore CGEM (Dal 2016 in corso)
- Dal febbraio 2019 ad oggi svolgo parte della mia attività presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL) in qualità di supporto per lo sviluppo delle infrastrutture del progetto SPES. Nell'ambito di tale collaborazione svolgo incarichi da RUP in gare sopra e sotto la soglia comunitaria.

### INCARICHI

- Responsabile "Lens DM Development" e "Lens PM Development" per lo studio e sviluppo di un prototipo di una Lente di Laue all'interno del Contratto ASI I/078/06/0. (2007)
- Membro del GRI Consortium, Instrumental Working Group (IWG) (2007).
- Tutor di studenti che hanno svolto stage presso il servizio meccanico nell'ambito della progettazione (2002 ad oggi).
- RSPP dal 01/01/2007 ad oggi presso l'INFN Sez. Ferrara
  - corso modulo A tenuto presso l'ISFoP di Milano, luglio 2005
  - corso modulo B-9/Servizi tenuto presso QMS di Roma, novembre 2007
  - corso modulo C tenuto presso POLISTUDIO di Rovigo, gennaio 2007
 si occupa di:
  - Rischi chimici: gas vapori, polveri fumi e nebbie, liquidi, etichettatura
  - Rischi biologici
  - Rischi fisici: videoterminali, microclima e illuminazione

- Rischi derivati all'organizzazione del lavoro: Ambiente di lavoro, Movimentazione manuale dei carichi
  - Rischi infortuni: rischio elettrico, rischio meccanico
  - Rischio esplosione e prevenzione incendi: prevenzione incendi ed evacuazione
  - DPI: caratteristica e scelta DPI
  - Stesura DVR (documento valutazione rischi)
  - Formazione dipendenti – organizzazione corsi
  - Rapporti con le ditte; sopralluoghi, DVRI (documento valutazione rischi interferenziali)
  - Manutenzione programmata impianti e dispositivi di sicurezza
- Coordinatore della squadra GEPS (Gestione Emergenze e Primo Soccorso). (2007 ad oggi)
  - Responsabile Unico Procedimento (RUP) per i lavori di adeguamento piano seminterrato del blocco C, Sezione INFN Ferrara, al fine di ottenere locali uso archivio e magazzino. (2007)
  - Responsabile Unico Procedimento (RUP) per l'affidamento alla Società Physic Instrumente (PI) Srl del contratto per la fornitura di due sistemi di posizionamento SpaceFab per il Progetto EUROGAMMAS, per la Sezione di Ferrara. (2015)
  - Membro del System Engineering WG del progetto THESEUS per l'INAF di Bologna. (2019 ancora in svolgimento)
  - Vice-responsabile del Work Package B3 (Infrastructures) per le attività del progetto SPES ai Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL), dal 30 luglio 2019 al 01 luglio 2020.
  - Membro dell'Ufficio Coordinamento e Integrazione per la parte infrastrutture del progetto SPES ai Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL), dal 30 luglio 2019 al 01 luglio 2020.
  - Presidente della Commissione di gara per: "Servizio assistenza tecnica per implementazione e gestione del sistema di gestione ambientale e la gestione degli adempimenti inerenti ai rifiuti speciali del Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL) per la durata di un biennio."
  - Presidente della Commissione di gara per: "Servizio di analisi, fornitura di tecnologie chimiche degli impianti di trattamento e raffreddamento acqua e aria e supporto all'applicazione delle norme di prevenzione incendi per gli impianti tecnologici dei LNL per la durata di un biennio."
  - Componente Ufficio del RUP nella gara relativa ai "LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL COMPLESSO DEI LABORATORI ISOL DELL'EDIFICIO SPES" presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL) 2019.
  - Responsabile Unico Procedimento (RUP) nella gara per la "FORNITURA CON POSA IN OPERA DI CAMERE BIANCHE CHIMICA II PIANO EDIFICIO SPES" presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (LNL). Base gara 150.000 euro.

### CORSI E FORMAZIONE

- Ha frequentato il corso di Primo Soccorso presso la Croce Rossa Italiana Comitato Provinciale di Ferrara dal 24 Novembre 1995 al 19 gennaio 1996.
- Ha frequentato il corso sulle Metodologie di Sicurezza del Lavoro in ambiente di Ricerca svoltosi presso il Centro di Ricerca del CNR di Bologna dal 23 settembre al 3 Ottobre 1996.
- Ha frequentato il corso di programmazione e linguaggi Office Automation svoltosi presso la Sezione di Roma II dell'INFN dal 11 al 13 maggio 1998.
- Ha partecipato al 1° Convegno Nazionale INFN "Sicurezza sul Lavoro" tenutosi a Napoli dal 30 settembre al 2 ottobre 1999.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS MASTER MODELER presso la sede SDRG di Milano dal 11 al 15 ottobre 1999.
- Ha frequentato il corso di Primo Soccorso presso l'Arcispedale S. Anna Azienda Ospedaliera di Ferrara il 15 dicembre 1999.
- Ha frequentato il corso di lingua inglese presso la scuola InLinga di Ferrara.
- 1999-2000
- Ha frequentato il corso in materia di Igiene e Sicurezza per i Rappresentanti per la Sicurezza presso le Strutture dell'INFN svoltosi a Bologna dal 6 al 10 marzo 2000.
- Ha frequentato il corso di 32 ore riservato ai Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza svoltosi presso l'Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale (INFORMA) a Roma dal 28 al 31 marzo 2000.
- Componente dell'Organizing Committee per l'INTERNATIONAL CONFERENCE ON CP VIOLATION PHYSICS, Ferrara 18-22 settembre 2000.
- Ha partecipato al Seminario di Studio in Materia di Igiene e Sicurezza per il personale INFN presso la sezione INFN di Torino dal 5 al 7 giugno 2001.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS 3D ASSEMBLY MODELING presso la sede SDRG di Milano dal 26 al 28 settembre 2001.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS HARNESS DESIGN presso la sede INFN di Ferrara il 2 ottobre 2002.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS MECHANISM DESIGN presso la sede INFN di Ferrara il 3 ottobre 2002.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS MASTER NOTATION presso la sede INFN di Ferrara il 4 ottobre 2002.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS MASTER DRAFTING presso la sede INFN di Ferrara il 4 e 5 febbraio 2003.

- Ha frequentato il corso di I-DEAS TDM presso la sede INFN di Ferrara il 5 e 6 marzo 2003.
- Ha partecipato alle giornate di studio “SICUREZZA DEGLI APPARATI SPERIMENTALI E TECNOLOGICI DELL’INFN” presso i Laboratori Nazionali di Frascati dal 25 al 27 ottobre 2004.
- Ha partecipato alle giornate di studio “L’ORGANIZZAZIONE DELLE SQUADRE DI EMERGENZA NELL’INFN” presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso dal 24 al 25 gennaio 2005.
- Ha partecipato alle giornate di studio “LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEL RISPETTO DELL’AMBIENTE” svoltesi a Milano dal 31 maggio al 1 giugno 2005.
- Ha partecipato alle giornate di studio “LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEL RISPETTO DELL’AMBIENTE” svoltesi a Rimini dal 26 al 27 ottobre 2005.
- Ha frequentato il “CORSO DI FORMAZIONE ED ADDESTRAMENTO ANTINCENDIO”, rischio medio, della durata di 8 ore, tenutosi presso l’INFN Sez. Ferrara, il 27 e 29 marzo 2006.
- Ha frequentato il “CORSO DI PRIMO SOCCORSO AZIENDALE”, della durata di 16 ore, tenutosi presso l’INFN Sez. Ferrara, il 10,11,17 e 18 maggio 2006.
- Ha partecipato alla giornata di studio “LA SICUREZZA NELL’APPALTO A DITTE ESTERNE: D.Lgs. 626/94 e 494/96” svoltesi ai LNF l’8 giugno 2006.
- Ha frequentato il corso di I-DEAS MANUFACTURING presso la sede INFN di Ferrara dicembre 2006.
- Ha partecipato al “3° SEMINARIO SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO” svolto presso LNGS il 9 marzo 2007.
- Ha partecipato alla giornata studio “I RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA: NORMATIVA ED ESPERIENZE A CONFRONTO” tenutosi a Torino il 6 e 7 giugno 2007.
- Ha partecipato al “CORSO DI FORMAZIONE – LA PROTEZIONE BREVETTUALE” tenutosi all’INFN Sez. Padova il 26 e 26 settembre 2007.
- Ha partecipato alla giornata di studio per Responsabili a Addetti SPP dell’INFN svoltasi al GGI, Arcetri (FI) l’8 e 9 aprile 2008.
- Ha partecipato al “CORSO DI FORMAZIONE AL PRIMO SOCCORSO AZIENDALE” valido per aggiornamento periodico tenutosi a Ferrara dal 23 al 27 novembre 2009.
- Ha partecipato al corso “LA FORMAZIONE DEI DIRIGENTI E DEI PREPOSTI NELL’AMBITO DELLA SICUREZZA” tenutosi a Genova il 14 dicembre 2009.
- Ha partecipato al corso “PUBLIC SPEACKING” di ASMS tenutosi a Ferrara nel febbraio 2010.
- Ha partecipato al corso Interstruttura INFN “L’ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI NELLE STRUTTURE INFN: LA GESTIONE DEL GRUPPO E LA COOPERAZIONE TRA COLLEGHI” tenutosi a Trieste il 20-21 aprile 2010, a Ferrara il 4-5 maggio 2010 e a Padova il 18 maggio 2010.
- Ha partecipato al corso “SCUOLA DI SICUREZZA SUL LAVORO (X° sessione). D.Lgs.81/08 – novità emergenti: rischi psicosociali e sistemi di gestione. Aspetti normativi e tecnici” tenutosi a Perugia il 26-27 maggio 2010.
- Ha partecipato al corso “LA GESTIONE DEI RIFIUTI E IL NUOVO SISTEMA DI TRACCIABILITA’ SISTRI” tenutosi a Viterbo l’8 luglio 2010.
- Ha partecipato al corso “SISTEMA DI TRACCIABILITA’ ELETTRONICA DEI RIFIUTI SISTRI” tenutosi a Bologna il 6-7 ottobre 2010.
- Ha frequentato il corso di 8 ore, con verifica di apprendimento, “La normazione internazionale nel settore OH&S (Occupational Health and Safety), il passaggio dallo standard BS OHSAS 18001:2007 allo standard ISO 45001:2018” presso Accademia Eraclitea il 28/02/2018.
- Ha frequentato il corso di 16 ore, con verifica di apprendimento, “Formazione esperienziale: le soft skills per la sicurezza” presso AiFOS dal 02/10/2018 al 03/10/2018.
- Ha frequentato il “Seminario di Formazione in materia ambientale” presso INFN Sez. Milano dal 19 a 20 novembre 2019.
- Ha frequentato il corso formazione “Per una valutazione dei rischi che tenga conto delle differenze di genere, di età, di provenienza da altri paesi nonché connessi alla tipologia contrattuale” presso INFN Roma Tor Vergata il 23 marzo 2019.
- Ha frequentato il corso di formazione online “Sicurezza informatica di base” il 14 aprile 2020.
- Ha frequentato il corso di formazione specifica per lavoratori “Rischio laser” presso INFORMA il 19 marzo 2021.
- Ha frequentato il corso di “Aggiornamento per RSPP/ASPP sulle direttive prodotto e macchine” presso INFORMA l’11 novembre 2021.
- Ha frequentato il corso di “Aggiornamento primo soccorso” presso INFORMA il 01 dicembre 2021.

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MENGUZZATO, Matteo**

Indirizzo

Telefono **0498277248**

Qualifica **D5 Area Tecnica ed Elaborazioni Dati**

Sede **Dipartimento di Fisica e Astronomia (DFA)**

Incarico attuale **Responsabile servizi informatici sede via Marzolo (Fisica)**

E-mail **matteo.menguzzato@unipd.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita

## TITOLI DI STUDIO E CARRIERA

- Titolo di studio 

Laurea in Fisica (vecchio ordinamento)
- Carriera 

Dal 2020 qualifica D5 presso DFA  
Dal 2016 qualifica D4 presso DFA  
Dal 2009 qualifica D3 presso DFA  
Dal 2006 qualifica D2 presso DFA  
Dal 15/12/2005 qualifica D1 presso DFA  
Dal 15/07/2003 al 14/12/2005 qualifica D1 a tempo determinato presso DFA  
Dal 09/08/2000 al 31/05/2003 qualifica D1 a tempo determinato presso DFA  
Dal 01/06/1999 al 08/08/2000 qualifica funzionale VII a tempo determinato presso DFA
- Incarichi istituzionali 

- Titolarita' di incarico di specialita' tecnica per DFA-Fisica dei "Servizi Informatici" dal 2020 al 2021  
- Titolarita' di incarico di "Responsabile Servizi Informatici" presso il DFA-Fisica dal 2002 al 2019
- Altri incarichi 

- Incarico di responsabile per la sicurezza dal 01/09/2019 al 31/12/2020 per il DFA-Fisica  
- Incarico di responsabile informatico server Data Base portale ArtIn per il CAM dal 2013  
- Addetto alle squadre di emergenza (primo soccorso e antincendio) dal 2003  
- Nomina commissione selezione 2011S11  
- Nomina commissione selezione 2009S42
- Altro 

- Progetto nuova aula informatica del DFA e scrittura capitolato tecnico per gara d'acquisto di nr. 110 personal computer  
- Progetto (in collaborazione con il CCA) cablatura strutturata impianto dati-fonia ed. Paolotti ala est  
- Progetto (in collaborazione con l'INFN) nuova sala calcolo Dipartimento di Fisica per nuove infrastrutture di calcolo dedicate ad alte prestazioni  
- Progetto (in collabroazione con il CCA) cablatura strutturata impianto dati-fonia Polo Didattico – Dipartimento di Fisica