

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

DE CAROLIS GIANCARLO

SEDE DI LAVORO

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
SEZIONE DI PISA
LARGO PONTECORVO, 3 – 56127 PISA**

ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO SICUREZZA

SETTORE PUBBLICO ATECO 2007 72.1 e ATECO 2002 73.1

ANNO (periodo)	COMMITTENTE	INCARICO PRINCIPALE	ULTERIORI INCARICHI
1999-2022	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa	RSPP	Formaz.personale Redazione DVR Organiz. SPP
2018-2022	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Galileo Galilei Institute	RSPP	Formaz.personale Redazione DVR Organiz. SPP

**Esperienze di istruzione e di formazione in riferimento a tutti i codici Ateco e in
qualità di RSPP**

2021 (16 ore nell'anno, nei termini minime richieste)

Concorsi sostenuti con esito positivo

Periodo	Concorso
1988	Vincitore concorso ad esami Collaboratore Tecnico Enti Ricerca Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Sezione di Pisa

**Competenze personali di tipo relazionale, tecnico, organizzative,
linguistiche**

Competenze	Specifiche
Relazionale	Buona attitudine nell'attività relazionale, maturata sia in ambito scolastico che in ambito lavorativo pubblico e privato. Attitudine alla docenza ed alla formazione aziendale e non, sia su tematiche della sicurezza che altre tematiche di ordine tecnico
Tecniche	Utilizzo dei software più comuni per la gestione dell'ufficio (ambiente OFFICE) Utilizzo di software di carattere tecnico come CAD (CATIA, I-DEAS, Autodesk Architectural Desktop e Inventor, software in ambito sicurezza e di preventivazione
Organizzative	Gestione dei gruppi di lavoro in ambiente sicurezza Organizzazione dei SPP
Lingua	Conoscenza scolastica INGLESE, basi di Francese

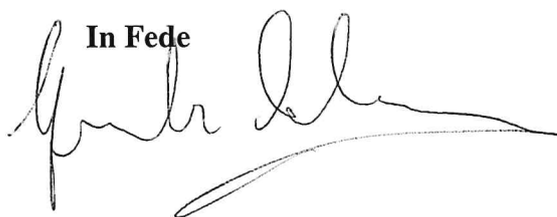
Altre competenze personali

Ambito	Specifiche
Subacquea	Brevetto *** Advanced Diver + Brevetto Resque Diver FIAS/CMAS
Micologia	Formatore accreditato Regione Toscana Corsi Propedeutici

Patenti di conduzione mezzi

Patente	Specifiche
Auto	Tipo B

Pisa li 08.02.2022

In Fede


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

NOME: Paola Rodinò

ISCRITTA ALL'ELENCO SPECIALE DELL'ORDINE DEI BIOLOGI: Matricola EA_016968

POSIZIONE LAVORATIVA: Tecnologo III livello CNR

TITOLI DI STUDIO:

- diploma di licenza liceale classica conseguita nel luglio 1983 presso il Liceo Classico "P. Galluppi" di Catanzaro;
- laurea in Scienze Biologiche conseguita nel febbraio 1989 con 110 su 110 e lode presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Napoli;
- specializzazione in Applicazioni Biotecnologiche conseguita nel novembre 1995 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ESPERIENZE DI RICERCA E PROFESSIONALI:

- abilitazione all'esercizio della professione di Biologo nel 1990 presso l'Università degli Studi di Napoli;
- dal settembre 1990 al settembre 1992 consulente per la Società Farmaceutica Fidia S.p.A. prestando la sua opera nell'ambito della ricerca neuropsicofarmacologia.
- dal settembre 1990 a marzo 1991 svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica dell'Università di Firenze;
- nel febbraio 1993 è vincitrice, classificandosi al primo posto nella graduatoria di merito, di una borsa di studio bandita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche della durata di ventiquattro mesi;
- nel marzo 1995 è vincitrice, classificandosi al primo posto nella graduatoria di merito, di una borsa di studio bandita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, d'intesa con il Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, nell'ambito del Programma del Fondo Strutturale Europeo (FSE) della durata di 10 mesi, successivamente prorogata per un periodo di quarantacinque giorni, a decorrere dall'1/03/1995;
- nel novembre 1996 è vincitrice di una borsa di studio annuale, successivamente prorogata per un altro anno, bandita dalla Fondazione "Istituto Neurologico Casimiro Mondino" sul tema: meccanismi patogenetici alla base della morte neuronale indotta dalla proteina gp120 del virus HIV-1;
- da gennaio 1998 a novembre 2000 titolare di un incarico professionale della Fondazione "Istituto Neurologico Casimiro Mondino" per lo svolgimento di ricerche sugli effetti della cocaina sul metabolismo della L-arginina a nitrossido nel SNC del ratto;

- dal 18 dicembre 2000 è dipendente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, con contratto a tempo indeterminato, con la qualifica di Ricercatore III livello;
- nel 2001 in seguito a concorso pubblico, consegue l'abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo grado;
- dal 2001 a settembre 2007 è nell'organico dell'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (IBPM) del CNR con sede in Roma;
- dall'ottobre 2007 è nell'organico del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR a Roma in cui si occupa in particolare di Rischio Biologico e Rischio Chimico. È inoltre Coordinatrice del "Gruppo di lavoro sui rischi lavorativi nelle attività di sperimentazione con gli animali". Ha pubblicato nell'anno 2012 il "Manuale per la gestione integrata degli stabulari – Principi e indicazioni per la protezione degli animali e la sicurezza dei lavoratori" - Quaderni de "la ricerca scientifica" - CNR Edizioni, presentato a Torino al Salone Internazionale del libro. Nel 2020 ha pubblicato l'aggiornamento del "Manuale per la gestione integrata degli stabulari – Principi e indicazioni per la protezione degli animali e la sicurezza dei lavoratori" – CNR Edizioni, in versione digitale.
- è in possesso dei requisiti richiesti dalla legge per svolgere la funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP).
- da febbraio 2013 incaricata del coordinamento delle attività del Servizio di Prevenzione e Protezione (SPP) del CNR nelle regioni Puglia, Basilicata e Calabria.
- da gennaio 2014 membro del gruppo dell'SPP-CNR che partecipa al progetto "Invecchiamento: innovazioni tecnologiche e molecolari per un miglioramento della salute dell'anziano".

All'interno del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR svolge sia attività di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) in numerosi Istituti del CNR sia attività didattica nell'ambito degli adempimenti obbligatori di formazione ai sensi dell'art.37 comma 7 del D.lgs. 81/08 e s.m.i. conforme a quanto previsto dall'accordo tra il Ministero del Lavoro, il Ministero della Salute, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano per la formazione dei lavoratori con la qualifica di Formatore per la Sicurezza.

È co-autrice di numerose pubblicazioni scientifiche apparse su riviste internazionali, inoltre, i risultati delle sue ricerche sono stati oggetto di comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali.