

## CURRICULUM VITAE

Nome	NICOLA CARETTO
Data di nascita	06/12/1976
Luogo di nascita	
Codice Fiscale	
Qualifica	Dirigente Fisico Sanitario
Amministrazione	ASL Roma 2
Incarico attuale	Responsabile UOS Fisica Sanitaria – Staff Direzione Aziendale
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
Cellulari	
E-mail istituzionale	
E-mail PEC	

LO SCRIVENTE DOTT. NICOLA CARETTO, NATO A PAGANI (SA) IL 6/12/1976, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA PERSONALE RESPONSABILITÀ CONSAPEVOLE DELLE CONSEGUENZE PENALI DERIVANTI NELL'IPOTESI DI DICHIARAZIONI MENDACI AI SENSI DEL DPR N. 445 DEL 28/12/2000, QUANTO SEGUE:

### STATO DI SERVIZIO

**Dal 1 gennaio 2016**

Dirigente Fisico con contratto a tempo indeterminato presso l'ASL Roma 2

**Dal 1 luglio 2012**

Dirigente Fisico con contratto a tempo indeterminato presso l'ASL Roma C

**Dal 1 giugno 2009**

Dirigente Fisico con contratto a tempo indeterminato presso l'ASL di Barletta-Andria-Trani

### INCARICHI

**Dal 1 ottobre 2017**

Area di Staff Direzione Aziendale - Incarico Responsabile UOS Fisica Sanitaria

Delibera Direzione Generale ASL Roma 2 – n. 1830 del 29 settembre 2017

**Dal 1 agosto 2015 al 30 settembre 2017**

Area di Staff Direzione Aziendale - Incarico IP Fisica Sanitaria di peso UOS



## TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

**Ottobre 2003**

Università di Roma "La Sapienza" - Laurea in Fisica (votazione 110/110).

**Aprile 2008**

Università di Roma "La Sapienza" - Specializzazione in Fisica Sanitaria (votazione 58/70).

## TITOLI DI ABILITAZIONE

Iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati in radioprotezione con il grado terzo di abilitazione e con il numero d'ordine 727, presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.

**Marzo 2009**, AIFM, Azienda Ospedaliera "San Camillo-Forlanini", Roma

"Corso di formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica" (19 ore di formazione), ECM: 28

## ISCRIZIONE ALBO – AIFM - ELENCO DEGLI SPECIALISTI IN FISICA MEDICA

Dal 25 ottobre 2018 iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici LUAM con il numero 3561 (sezione A).

Dal 2006 iscritto all'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) con numero identificativo 898.

Iscritto nell'elenco degli Specialisti in Fisica Medica con il numero 11, istituito dall'Associazione Italiana di Fisica Medica ([www.aifm.it](http://www.aifm.it)).

## FORMAZIONE DI PARTICOLARE RILEVANZA

**Ottobre – Dicembre 2013**

Partecipazione con finanziamento dell'ASL RM C al Corso di Formazione Avanzata con esame finale

"Il dirigente pubblico e la gestione del personale: gli strumenti giuridici e manageriali"

(88 ore di formazione)

Organizzato dalla Scuola Nazionale dell'Amministrazione (Presidenza del Consiglio dei Ministri)

Titolo del Project Work per esame finale: "Strutturazione dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria/Medica presso l'ASL RM C: programmazione e aspetti operativi"

Votazione finale: Ottimo.

**Novembre 2018**, AIFM, Azienda Ospedaliera "S. Camillo – Forlanini", Roma

Corso "L'Esperto Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica alla luce dei nuovi standard di sicurezza – DM 10/8/2018", ECM: 22

**Maggio 2015**, Istituto Superiore di Sanità

Corso "La valutazione degli esiti nella pratica clinica" (20 ore di formazione), ECM: 27

**Marzo 2014**, Istituto Superiore di Sanità

Corso "Epidemiologia di base: principi e metodi" (32 ore di formazione), ECM: 43,1

**Gennaio 2013**, AIFM, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena (15 ore di formazione)

Corso "Valutazione del rischio da radiazioni laser in ambito sanitario, industriale e di ricerca", ECM: 17,5

Novembre 2012, Associazione Italiana di Fisica Medica, Bologna  
Corso "Dosimetria in diagnostica TC e nelle tecniche interventistiche" (14 ore di formazione), ECM: 14

Ottobre 2011, Istituto Superiore di Sanità, Roma  
Corso "La ricerca dell'informazione biomedica in PubMed e altre risorse internet per la produzione di linee guida" (14 ore di formazione), ECM: 18,6

Marzo - Aprile 2011, Polo Universitario, Ospedale "Dimiccoli", ASL Barletta-Andria-Trani, Barletta  
Corso "Sviluppo delle competenze nel campo della formazione. La formazione dei formatori", ECM: 50  
Stesura e responsabile scientifico del Project Work dal titolo: "Esposizione alle radiazioni a scopo medico: appropriatezza delle prestazioni".  
Progetto di formazione rivolto ai medici di medicina generale e ai medici di pronto soccorso.

## INCARICHI DI DOCENZA UNIVERSITARIA

Anno Accademico 2017-2018, incarico come docente del corso "Fisica Applicata" (FIS/07) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno Accademico 2018-2019, incarico come docente del corso "Biofisica" per il corso di laurea in "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (sede ASL RM 2).

Anno Accademico 2017-2018, incarico come docente del corso "Biofisica" per il corso di laurea in "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (sede ASL RM 2).

Anno Accademico 2017-2018, incarico come docente del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno Accademico 2016-2017, incarico come docente del corso "Biofisica" per il corso di laurea in "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (sede ASL RM 2).

Anno Accademico 2016-2017, incarico come docente del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno Accademico 2015-2016, incarico come docente del corso "Biofisica" per il corso di laurea in "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (sede ASL RM C).

Anno Accademico 2015-2016, incarico come docente del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno Accademico 2014-2015, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso "Biofisica" per il corso di laurea in "Infermieristica" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (sede ASL RM C).

Anno Accademico 2014-2015, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Anno Accademico 2013-2014, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

**Anno Accademico 2012-2013, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso "Scienze Tecniche Mediche e Applicate" (MED/50) per il corso di laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".**

**Anno Accademico 2011-2012, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso di "Fisica Applicata" (FIS/07) per i corsi di laurea in "Infermieristica", "Ostetricia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.**

**Anno Accademico 2010-2011, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso di "Fisica Applicata" (FIS/07) per i corsi di laurea in "Tecniche Audiometriche", "Tecniche Audioprotesiche", "Logopedia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.**

**Anno Accademico 2010-2011, incarico come docente e svolgimento delle lezioni del corso di "Fisica Applicata" (FIS/07) per i corsi di laurea in "Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" e "Assistenza sanitaria" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bari.**

## PREMI

### Luglio 2012

*Menzione speciale e invito a scrivere un articolo sul Giornale di Fisica nell'ambito del concorso "Premio per l'Outreach" della Società Italiana di Fisica ([www.sif.it](http://www.sif.it)), in relazione ai progetti di divulgazione scientifica del percorso multidisciplinare di iniziative culturali "Un presente consapevole per un futuro sostenibile".*

### Dicembre 2010

Il lavoro di tesi dal titolo "*Studio spettrometrico e dosimetrico della contaminazione neutronica intorno ad un acceleratore lineare medicale da 15 MV*" è risultato vincitore ex aequo della V Borsa di Studio "Sara Cucchi" dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati ([www.anpeq.it](http://www.anpeq.it)).

### Dicembre 2009

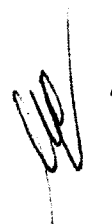
Il lavoro di ricerca dal titolo "*Utilizzo di sorgenti radiodiagnostiche per la valutazione di un dosimetro a fibra ottica drogato con ioni Cerio*" è risultato vincitore di un premio nell'ambito del concorso "Il Grifo d'Oro 2009" promosso dall'INPRAT ([www.inprat.org](http://www.inprat.org)): targa ISPESL (Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro).

### Dicembre 2008

Il lavoro di tesi dal titolo "*Studio spettrometrico e dosimetrico della contaminazione neutronica intorno ad un acceleratore lineare medicale da 15 MV*" è risultato vincitore di due premi nell'ambito del concorso "Il Grifo d'Oro 2008" promosso dall'INPRAT: targa AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica) e targa Presidente della Regione Lazio.

### Giugno 2007

Il progetto dal titolo "*Ricerca ed educazione per la sostenibilità - R.E.S.*" è risultato vincitore di due premi nell'ambito del concorso "Il Grifo d'Oro 2007" promosso dall'INPRAT ([www.inprat.org](http://www.inprat.org)): targa AIRP (Associazione Italiana di Radioprotezione) e targa ISCOM (Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione).



## **CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE**

Ottima conoscenza del sistema operativo WINDOWS. Ottima conoscenza del pacchetto Office.

Capacità di utilizzo di software dedicati alle applicazioni in radioterapia e radiologia.

Conoscenza delle principali tecnologie su cui si basano le tecniche diagnostiche e terapeutiche nei settori della radioterapia, radiologia e medicina nucleare. Capacità di utilizzo di sistemi per dosimetria, rivelatori di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti e di sistemi per la dosimetria personale e ambientale.

## **CAPACITÀ LINGUISTICHE**

Inglese scritto *Fluente*; Inglese parlato *Scolastico*

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003.

Data, 25 febbraio 2019

Dott. Nicola Caretto

