

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Camillo Rosano

Sesso | Data di nascita 15/11/1963 | Nazionalità

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/04/2019-oggi Direttore U.O. Proteomica e Spettrometria di Massa. IRCCS Ospedale Policlinico San Martino - Genova
- 01/04/2019-oggi Membro dell'Advisory Board e responsabile scientifico della Ditta GIAM Pharma International. Monthey, CH
- 01/09/2011-31/03/2019 Dirigente Fisico IRCCS Ospedale Policlinico San Martino – Genova
- 01/06/2000-31/08/2011 Dirigente Sanitario IRCCS Istituto nazionale per la Ricerca sul cancro (IST) – Genova  
Sostituto del Direttore UO Biologia strutturale (vacante)
- 2001-2003 Partecipazione alle Missioni NASA STS100/6A e STS110/8 con la preparazione presso i laboratori di Cape Kennedy e l'invio sulla stazione spaziale ISS di esperimenti di caratterizzazione di proteine in microgravità
- 1/12/1999-31/05/2000 Dirigente Analista presso ASL 3 "Genovese" – Genova
- 01/12/1996-30/11/1999 Contrattista presso la UO Biologia strutturale
- 01/02/1994-30/11/1996 Titolare Borsa di Studio presso Ospedale Pediatrico G. Gaslini – Genova
- 02/01/1989-02/05/1991 Ufficiale della Marina Militare Italiana
- Comando in capo del Dip. Militare Marittimo Alto Adriatico (Ufficio S/2)
  - Ufficio Pubbliche relazioni e responsabile alla cassa MARIDROGRAFICO Genova
  - Responsabile della Logistica Ufficio Tecnico Militare Marittimo NAVALGENARMI Genova
  - Responsabile per la sicurezza ed il controllo delle delegazioni straniere in visita alla III Esposizione Navale Genova, maggio 1989 (Stato Maggiore Marina - SIOS)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1982 Diploma di Maturità Liceo Scientifico "B. ARECCO" S.J. – Genova
- 08/10/1993 Diploma di Laurea in Fisica. Dipartimento di Fisica Nucleare, Università di Pavia (I)  
Tesi: "Classification of mu particles in an hadronic calorimeter (E687, Fermilab, – USA) using a neural network" and the works "Reinassance of experimental physics of neutrinos" and "Estimation of internal dose contamination".
- 1996-1997 Advanced Certificate in Principles of Protein Structures (PPS). Birkbeck College, University of London, UK
- 1997 EMBO-EMBL "Training and methods development in protein crystallography". DESY-EMBL, Hamburg (D).
- 1997-1998 Training Course "Development of Advanced Methods for the Crystallography of Biological Macromolecules", York University, UK.
- 1998 Visiting Scientist at the "York Structural Biology Laboratory", York University, York, UK.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C2	C2	C1	C1

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative derivanti sia dal periodo trascorso in Marina che da quanto acquisito durante l'esperienza lavorativa (partecipazione a congressi quale oratore, pubblicazioni e divulgazione scientifica, insegnamento universitario)

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile di uomini e mezzi nella Marina Militare, attualmente Direttore di una U.O. formata da 6 Dirigenti Sanitari, 1 Ricercatore Sanitario, un tecnico, due contrattisti post-dottorato un dottorando. Responsabile della gestione di risorse umane, economiche e finanziarie sia durante il periodo militare che presso l'IRCCS Policlinico San Martino

- Abilitazione quale professore di I Fascia in Biochimica
- Abilitazione quale professore di I Fascia in Biologia Applicata
- Titolare del Corso "Bioinformatics" presso la Scuola Politecnica di Genova (Ingegneria Biomedicale)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- buona padronanza degli strumenti per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Ottima conoscenza sistemi UNIX- LINUX
- Buona Conoscenza O.S. Windows e MacOS

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Autore di oltre 130 pubblicazioni "peer-reviewed" a carattere scientifico indicizzate su Scopus (H index 37 (Scopus) 44 (Google Scholar) e di diverse pubblicazioni a carattere divulgativo su "La Rivista Marittima" e "BioTech"

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".

