

INFORMAZIONI PERSONALI

ANIELLO CROCANO

 mail acrocano@hsangiovanni.roma.it

Sesso maschile, nato il 09/07/1964 a Roma, nazionalità italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Fisico medico
Specialista in Fisica Sanitaria
28/03/2000

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2006 a data odierna

Fisico medico presso il P.O. S.Giovanni Addolorata di Roma

3° in graduatoria al concorso per tecnico laureato al P.O. S. Giovanni-Addolorata

Insegnamento di "Fisica Medica" ai corsi di laurea in Infermieristica e in Fisioterapia dell'Università "La Sapienza" presso il P.O. S.Giovanni-Addolorata in alcuni anni nel periodo 2006-2013

Anni 2002-2005 con interruzioni
1993-2001

Fisico medico presso l'ASL RMC
Supplenze di matematica e fisica nelle scuole della pubblica istruzione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Fisica presso l'università di Roma "La Sapienza"
31/03/1993

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B2	A1	A2	A1
Francese	B1	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

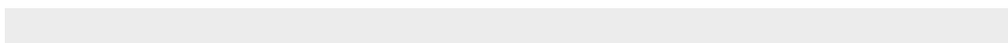
Competenze professionali

- Controlli di qualità su apparecchiature radiologiche e tomografi RM
- Piani di trattamento, misure e controlli di qualità su apparecchiature di radioterapia
- Misure di radioprotezione in radiologia e in medicina nucleare

Competenza digitale

Uso di office				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione



▪

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

AIFM (associazione italiana fisica in medicina)

Corsi

Corso di perfezionamento in “La didattica della matematica e i nuovi programmi del biennio” con esame finale presso l’Università di Roma “Tor Vergata”;
 Anno accademico 1996/97

Corso di perfezionamento “Metodi matematici per l’Analisi, il Controllo e l’Ottimizzazione dei Sistemi con discussione e tesina finale presso la facoltà di ingegneria di Roma San Pietro in vincoli.
 Anno accademico 1995/96

Roma 19 dicembre 2017