

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ossola Piero Savino

Data di nascita 27/02/1952

Qualifica

Fisico Dirigente I Fascia

Amministrazione ASL TO4

Incarico attuale

Fisico Dirigente I Fascia
Responsabile S.S.D. Fisica Sanitaria

Numero telefonico 0125414028

dell'ufficio

Fax dell'ufficio 0125414063

E-mail istituzionale possola@asl.ivrea.to.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Laurea in Fisica

Altri titoli di studio e professionali

Esperto Qualificato II°

Esperienza professionali (incarichi ricoperti)

- Consulente presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'USSL 40 di Ivrea e Laboratorio di Sanità Pubblica di Ivrea
- Fisico Collaboratore presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'USSL 40 di Ivrea e Laboratorio di Sanità Pubblica di Ivrea
- Fisico Coadiutore poi Dirigente Fisico di I° Livello presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'ASL TO 4 di Ivrea ora ASL TO 4.
- Responsabile Struttura Semplice Fisica Sanitaria B dell'ASL TO4.
- Docente di Fisica presso la scuola Infermieri Professionali dell'Azienda
- Sostituto dirigente II° livello con riconoscimento delle mansioni superiori
- Esperto Qualificato II° per gli Ospedali di Castellamonte, Cuorgnè, Chivasso, Ciriè, Lanzo e dei Poliambulatori di Pont, Rivarolo, Settimo Torinese, San Mauro
- Esperto Responsabile della Sicurezza Fisica dell'apparecchiatura a

Risonanza Magnetica dell'Ospedale di Ivrea e di Chivasso

Capacità linguistiche

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

Capacità nell'uso delle tecnologie

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e applicativi: Microsoft Word, Acces, Excel.

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare

E' coautore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche di carattere nazionale ed internazionale. Socio dell'Associazione Italiana Fisica in Medicina (AIFM) e dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati nella Sorveglianza Fisica della Protezione contro le Radiazioni Ionizzanti.