

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Luigi Oreste Vismara  
Indirizzo  
Telefono 02.5799.8114  
E-mail luigi.vismara@asst-nordmilano.it  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 14 febbraio 1960

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) 1 gennaio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Nord Milano  
Viale Matteotti 83- 20099 Sesto San Giovanni (MI)
- Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale pubblica italiana
- Tipo di impiego Dirigente Fisico con incarico di Responsabile della Struttura Semplice di Fisica Sanitaria
- Principali mansioni e responsabilità Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica, Esperto Responsabile della Sicurezza in risonanza magnetica, Addetto alla Sicurezza Laser.
  
- Date (da – a) 1 agosto 2011 – 31 dicembre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento  
Via Castelvetro, 22 - 20154 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera pubblica italiana
- Tipo di impiego Dirigente Fisico con incarico di Responsabile della Struttura Semplice di Fisica Sanitaria  
Dal 1 agosto 2011 Responsabile f.f., dal 1 ottobre 2011 Responsabile
- Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato, Esperto in Fisica Medica, Esperto Responsabile della Sicurezza in risonanza magnetica, Addetto alla Sicurezza Laser, Referente per il servizio di dosimetria e Responsabile assicurazione qualità del Servizio di Fisica Sanitaria.
  
- Date (da – a) 24 agosto 1992 – 31 luglio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.O. Istituti Clinici di Perfezionamento  
Via Castelvetro, 22 - 20154 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera pubblica italiana
- Tipo di impiego Dal 1 aprile 2007 a 31 luglio 2011 Incarico professionale di eccellente specializzazione  
Dal 1 settembre 2003 al 31 marzo 2007 Incarico di Struttura Semplice "Gestione controllo qualità apparecchiature radiologiche"
- Principali mansioni e responsabilità Esperto Qualificato, Esperto in Fisica Medica, Referente per il servizio di dosimetria e Responsabile assicurazione qualità del Servizio di Fisica Sanitaria.
  
- Date (da – a) settembre 1991 – agosto 1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Professionale Statale per l'Industria e l'Artigianato  
Cusano Milanino
- Tipo di azienda o settore Scuola superiore pubblica
- Tipo di impiego Docente di elettronica
- Principali mansioni e responsabilità Docenza

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> </li> </ul>	<p>maggio 1986 – maggio 1991</p> <p>Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Via Celoria, Milano</p> <p>Istituto pubblico di ricerca</p> <p>Ricercatore con borsa di studio</p> <p>Ricerca nel campo dei rivelatori di radiazione per applicazioni nella fisica delle particelle</p>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1980-1986</p> <p>Facoltà di fisica, Università di Milano</p> <p>Fisica nucleare e sanitaria</p> <p>Laurea in Fisica</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>1974-1979</p> <p>Liceo Scientifico “E. Majorana” di Desio</p> <p>Liceo scientifico</p> <p>Diploma di maturità scientifica</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
<b>PERSONALI</b>	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
<b>PRIMA LINGUA</b>	
Italiano	
<b>ALTRE LINGUE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>Inglese</p> <p>ottima</p> <p>buona</p> <p>buona</p>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE</b>	
<b>RELAZIONALI</b>	
<i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i>	
Buone capacità di relazione con i colleghi e con gli utenti del servizio. Le attività svolte richiedono una buona collaborazione ed un continuo lavoro di squadra che per queste ragioni viene incentivato continuamente.	

**CAPACITÀ E COMPETENZE****ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE****ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

**PATENTE O PATENTI****ULTERIORI INFORMAZIONI****ALLEGATI**

Le attività svolte sono gestite in autonomia e comportano la definizione di programmi di attività, l'organizzazione delle attività mediante l'elaborazione di procedure e documenti di report, la gestione di personale e relazioni con gli enti di controllo.

Le principali aree di attività sono:

- radioprotezione dei lavoratori e della popolazione nelle attività che comportano l'esposizione a radiazioni ionizzanti: valutazione del rischio, valutazioni dosimetriche per lavoratori e popolazione, garantire gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 101/20 sia dell'esperto di radioprotezione che aziendali;
- radioprotezione dei pazienti nelle esposizioni mediche con radiazioni ionizzanti: controlli di qualità delle apparecchiature radiologiche, predisposizione di protocolli di misura e di programmi di garanzia della qualità, valutazioni dosimetriche per i pazienti;
- misura di agenti fisici. In particolare con incarichi di Esperto Responsabile della Sicurezza in risonanza magnetica e di Addetto alla Sicurezza Laser.

Elevate conoscenze informatiche. Uso di software di analisi ed archiviazione dati.

Impiego di apparecchiature per la misura degli agenti fisici con approfondite conoscenze nella misura delle radiazioni ionizzanti e dei sistemi di dosimetria personale ed ambientale.

Gestione degli strumenti di misura in materia di taratura ed analisi degli errori.

Base

Abilitazione ad Esperto di radioprotezione di secondo grado n. 1435, ai sensi del D.Lgs. 101/20  
Docenza nei seguenti corsi di aggiornamento:

- radioprotezione dei lavoratori per il personale esposto a radiazioni ionizzanti ai sensi dei D.Lgs. 101/20 e 81/08;
- protezione del paziente nell'attività di radiodiagnostica;
- sicurezza nell'esposizione ad agenti fisici.

Patente di guida cat. B

Sono autore di 33 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

Partecipazione a corsi di formazione con attestazione ECM, secondo quanto previsto dalla normativa vigente in materia. Gli argomenti hanno riguardato prevalentemente la fisica medica e la gestione di un sistema qualità secondo le norme ISO.

Il sottoscritto Luigi Vismara, nato a Seregno (MB), consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, come da normative vigenti,

D I C H I A R A

che quanto contenuto nel presente curriculum, composto da n° 3 pagine, risponde al requisito di verità ai sensi del D.P.R. 445/2000;

di autorizzare, secondo quanto previsto dal regolamento europeo 679/2016 e dal D.Lgs. 101/2018, il trattamento dei miei dati personali.

CITTA' CINISELLO BALSAMO

DATA 8 agosto 2024

NOME E COGNOME (FIRMA)

Luigi Vismara