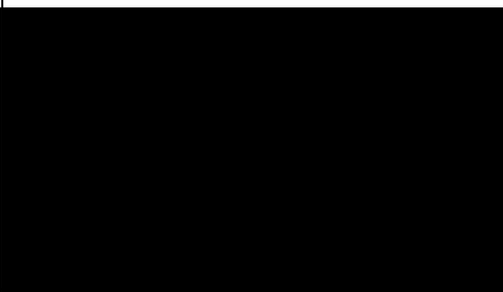


## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)  
Data e Luogo di Nascita  
C.F.  
Residenza(i)  
E-mail  
Residenza e Cittadinanza  
Data di nascita  
Sesso

MICHELE STASI



### ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)* 1 Dicembre 2008 – Oggi
- *Tipo di azienda o settore* SC Fisica Sanitaria A.O. Ordine Mauriziano di Torino
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Direttore
- *Mansioni e responsabilità* Direzione, Specialista in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile Sicurezza RM, Addetto Sicurezza Laser
  
- *Date (da – a)* 1 Gennaio 2014 – Oggi
- *Tipo di azienda o settore* Area Sovrazonale Torino Ovest - A.O. Ordine Mauriziano di Torino (HUB) - ASL Città di Torino, ASLTO3, AOU San Luigi
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Coordinatore Fisica snaitaria
- *Mansioni e responsabilità* Specialista in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile Sicurezza RM, Addetto Sicurezza Laser
  
- *Date (da – a)* 1 Gennaio 2016 – oggi
- *Tipo di azienda o settore* Dipartimento Diagnostica e Servizi - A.O. Ordine Mauriziano di Torino
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Vice Direttore .
  
- *Date (da – a)* 1 Gennaio 2010 – 31 Dicembre 2021
- *Tipo di azienda o settore* Istituto di Candiolo-IRCSS – Direzione Fisica Sanitaria
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Direttore
- *Mansioni e responsabilità* Direzione Fisica sanitaria, Esperto di radioprotezione, Esperto Sicurezza RM, Addetto Sicurezza Laser, Coordinatore Attività scientifica
  
- *Date (da – a)* 1 Luglio 2012 – 31 Dicembre 2015
- *Tipo di azienda o settore* Dipartimento Area Diagnostica-Patologica-Clinica - A.O. Ordine Mauriziano di Torino
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Direttore F.F.
- *Mansioni e responsabilità* Responsabile del Dipartimento
  
- *Date (da – a)* 1 Gennaio 2015 – 31 Dicembre 2019
- *Tipo di azienda o settore* Istituto di Candiolo-IRCSS
- *Ruolo/i lavorativo/i svolto/i* Membro del Comitato Etico

### ATTIVITA' DIDATTICA

• Date (da – a)	12 Settembre 2018																											
Mansioni e responsabilità	Abilitazione Scientifica Nazionale Professore I e II Fascia per la disciplina Fisica Applicata (02/D1)																											
• Date (da – a)	2000 - oggi																											
• Tipo di azienda o settore	Università di Torino – Scuola di Medicina																											
• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i	Professore a Contratto																											
• Mansioni e responsabilità	Docente di Fisica II – CdL Dietisti Docente di Fisica Applicata alla Medicina – CdL Tecnici di Laboratorio Biomedico Docente di Radioprotezione – CdL Scienze Infermieristica Docente Radioprotezione – CdL Medicina e Chirurgia (dal 2021)																											
• Date (da – a)	2002 – oggi																											
• Tipo di azienda o settore	Università di Torino – Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria																											
• Ruolo/i lavorativo/i svolto/i	Professore a Contratto																											
• Mansioni e responsabilità	Docente dei corsi Dosimetria in Radioterapia (fino al 2019) Radioprotezione (dal 2019)																											
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>																												
<i>Date (da – a)</i>	29-11-1999																											
<i>Titolo della qualifica</i>	Abilitazione e iscrizione elenco nazionale <u>Esperti di Radioprotezione di III grado (ex Esperti qualificati)</u>																											
<i>Date (da – a)</i>	1992-1994																											
<i>Titolo della qualifica e organizzazione</i>	Specializzazione in Fisica Sanitaria– Università degli Studi di Milano																											
<i>Date (da –a)</i>	1985-1990																											
<i>Titolo della qualifica e organizzazione</i>	Laurea in Fisica – Università degli Studi di Torino																											
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>																											
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>																											
Autovalutazione																												
<i>Livello europeo (*)</i>																												
<b>Lingua</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing</td> <td>B2</td> <td>Ing</td> <td>B2</td> <td>Ing</td> <td>B2</td> <td>Ing</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			Ing	B2	Ing	B2	Ing	B2	Ing	B2	B2
Comprensione				Parlato				Scritto																				
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																						
Ing	B2	Ing	B2	Ing	B2	Ing	B2	B2																				
	(*) <a href="#"><u>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</u></a>																											
<b>ATTIVITA' SCIENTIFICA</b>																												
<i>Date (da - a)</i>	2006 – 2015 Associato Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN) sez. Torino																											
<i>Date (da – a)</i>	2007 – oggi Referee delle seguenti riviste: Medical Physics, Radiotherapy and Oncology																											
	2013 – oggi Referee di Journal of Applied Clinical Medical Physics																											
	2014 – oggi Scientific Committee Referee of ESTRO 34, ESTRO 35, ESTRO 36																											
	2014 – oggi Membro del Board di Physica Medica																											
	2016 - Chair of Local Organizer ESTRO Congress 35 – Torino																											
	2018 – Presidente del IX Congresso Nazionale AIFM – Bari																											
	2020 - Chair of Local Organizer European Congress of Medical Physics ECMP 3 – Torino																											

	<p>Date (da –a) 28 Febbraio 2016 – 15 Giugno 2021  <b>Presidente Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria (AIFM)</b></p> <p>Date (da –a) 1 Giugno 2010 – 31 Marzo 2016  Direttore della Scuola Superiore di Fisica in Medicina P. Caldirola e Coordinatore del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)</p> <p><b>Membro delle Società scientifiche:</b> AIFM, ESTRO, AAPM</p> <p>Ha partecipato a <b>300 corsi di aggiornamento, congressi, convegni</b> e giornate di studio con le seguenti modalità:</p> <table border="0"> <tr> <td>A. <u>responsabile scientifico/direttore corso</u></td> <td><b>40 volte</b></td> </tr> <tr> <td>B. <u>docente/relatore invitato</u></td> <td><b>170 volte</b></td> </tr> <tr> <td>C. <u>comunicazioni orali o poster</u> o in qualità di <u>moderatore</u></td> <td><b>30 volte</b></td> </tr> <tr> <td>D. <u>discente</u></td> <td><b>85 volte</b></td> </tr> </table> <p><b>Pubblicazioni scientifiche (by Scopus)</b>  Autore di 280 pubblicazioni di carattere scientifico cui 100 full paper indicizzati e 4 monografie.  <b>H-index by SCOPUS : 21</b></p>	A. <u>responsabile scientifico/direttore corso</u>	<b>40 volte</b>	B. <u>docente/relatore invitato</u>	<b>170 volte</b>	C. <u>comunicazioni orali o poster</u> o in qualità di <u>moderatore</u>	<b>30 volte</b>	D. <u>discente</u>	<b>85 volte</b>
A. <u>responsabile scientifico/direttore corso</u>	<b>40 volte</b>								
B. <u>docente/relatore invitato</u>	<b>170 volte</b>								
C. <u>comunicazioni orali o poster</u> o in qualità di <u>moderatore</u>	<b>30 volte</b>								
D. <u>discente</u>	<b>85 volte</b>								
<p><b>Liberatoria</b></p>	<p>Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.  Inoltre, il sottoscritto autorizza il trattamento dei miei dati personali ai sensi del regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03.</p>								
<p><b>Data e Firma</b></p>	<p>7 Giugno 2022</p> <p style="text-align: center;">Michele Stasi</p> <div style="background-color: black; width: 200px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>								