

## OBIETTIVI PROGRAMMATICI DELLA CANDIDATA GRAZIA MISTRETTA ALLE ELEZIONI DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ORDINE INTERPROVINCIALE DEI CHIMICI E FISICI.



**Dott.ssa  
Grazia Mistretta  
Specialista in Fisica  
Medica**

Cari Colleghi e Colleghe,  
sono Grazia Mistretta Dirigente Fisico presso l'AOU Policlinico di Modena, nata a Nuoro il 15/12/1981.  
Risiedo dal 2000 nella città di Bologna dove ho frequentato l'Università e la Scuola di Specializzazione.

Dal 2009 esercito la professione di Fisico all'interno del Sistema Sanitario Nazionale, ho lavorato in tutti i settori della Fisica Sanitaria, e dal 2014 principalmente mi occupo di Radioterapia e di tutto ciò che è richiesto dal Sistema Qualità e Accredimento presso il Servizio di Fisica Sanitaria del quale faccio parte.

E' la prima volta che i Fisici hanno l'opportunità di entrare a far parte del Consiglio Direttivo dell'Ordine Territoriale Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici , ed è il grande amore che ho per la mia professione mi spinge a fare questa candidatura.

Oggi vi chiedo di sostenermi con il vostro voto per poter portare a termine durante il mio mandato i seguenti Obiettivi Programmatici :

- Lavorare in sinergia con i Chimici per poter offrire nuove iniziative di formazione per consentire l'adeguamento culturale degli iscritti al progresso scientifico e tecnologico;
- Affermare l'autorevolezza dell'Ordine quale interfaccia di garanzia fra il committente ed il professionista creando un dialogo continuo promuovendo la professione tramite social ed eventi on line e, quando sarà possibile, in presenza su tutto il territorio.
- Designare i rappresentanti dell'Ordine presso Commissioni, Enti e Organizzazioni sulla base del livello di competenza riconosciuto a ciascun iscritto.
- Valorizzare la professione presso la potenziale committenza pubblica e privata; Il Dlgs.101/2020 ha introdotto elementi che costituiscono grandi opportunità di crescita e un sicuro riconoscimento del nostro ruolo.

Vi ringrazio per l'attenzione, a presto.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

Data (da-a)	Dal 16/05/2017 ad oggi
Tipo di Azienda	AOU Policlinico Modena
Ruolo	<b>Dirigente Fisico</b>
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile nel Settore Radioterapia dell'Imaging Multimodale e Rischio Clinico  Responsabile del Sistema Qualità del Servizio di Fisica Medica (RAQ)
Data (da-a)	Dall' 1Giugno 2014 al 15/05/2017
Tipo di Azienda	AOU Policlinico Modena
Ruolo	<b>Specialista in Fisica Medica, Contratto Libero Professionale</b>
Principali Mansioni e attività	Attività di Fisica Medica principalmente nell'ambito della Radioterapia
Data (da-a)	Dal 10 Ottobre 2010 al 31 Maggio 2014
Tipo di Azienda	AOU Policlinico Modena
Ruolo	Fisico Borsista – Specializzanda
Principali mansioni attività	Attività di ricerca di Fisica Medica nell'ambito della Diagnostica e della Medicina Nucleare
Data(da-a)	<b>Dall'1 Dicembre 2009 al 10 Ottobre 2010</b>
• Tipo di azienda	AOU Policlinici di Modena
• Tipo di impiego	<b>Fisico Specializzando – Studente</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Attività di ricerca di Fisica Medica nell'ambito della Diagnostica
Data(da-a)	<b>Dall'1 Dicembre 2008 a Novembre 2009</b>
• Tipo di azienda	Dipartimento Cardiovasolare del Policlinico S.Orsola –Malpighi Bologna
• Tipo di impiego	Responsabile di procedura progetto di ricerca .
• Principali mansioni e responsabilità	Realizzazione e validazione di uno strumento di misura per la potenza emessa da un fascio di ultrasuoni utilizzato nella diagnostica medica
Data (da-a)	<b>Dall'1Dicembre 2006 al 30 Settembre 2007</b>
• Tipo di azienda	Laboratori di ricerca di Monte Cuccolino dell'ENEA di Bologna.
• Tipo di impiego	Tirocinante
• Principali mansioni e responsabilità	Attività richieste per sostenere l'esame di abilitazione per Esperto Qualificato di primo grado.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

Data	<b>da Aprile 2020 a Maggio 2021</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Master di II livello il Lean Healthcare Management Università di Siena
Data	<b>da Giugno 2009 a Luglio 2013</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Specializzazione in Fisica Medica conseguita presso la Facoltà di Medicina dell' Università di Bologna
Data	<b>da Settembre 2006 a Ottobre 2008</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Specialistica in Fisica Applicata conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fische Naturali dell'Università di Bologna

## ULTERIORI INFORMAZIONI:

---

- Iscrizione nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di II Grado n°2306
- Autrice e co-autrice di 30 articoli scientifici
- Partecipazione a congressi con più di 30 relazioni orali e poster
- Esperta del metodo Lean Six Sigma applicato a progetti di migliorameto in ambito Sanitario
- Docente a contratto UNIMORE del Corso Fisica Applicata I Anno TRMIR
- Formatore in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro
- Co-Supervisor Studenti ICTP Master of Advanced Studies in Medical Physics, Università di Trieste
- Membro dell' Organo Tecnico del CEI SC62C-Apparecchiature ad alta energia ed apparecchiature per Medicina Nucleare