

**CURRICULUM  
VITAE ET  
STUDIORUM**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MOLA DOMENICO</b>
Indirizzo	Piazza M. Ausiliatrice, 17 – 74024 Manduria (TA)
Data e Luogo di Nascita	03/02/1970 Manduria (TA)
Nazionalità	Italiana
Telefono	347.7159408 - 331.6981144 - 099.4585795
Fax	099.4585026
E-mail	domenicomola@libero.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)	<b>2 Gennaio 2006 – tutt'oggi</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASL Taranto; Viale Virgilio, 31 – 74100 Taranto</b>
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	<b>Dirigente Fisico - Responsabile U.O.S. di Fisica Sanitaria</b> (dal 18/10/10) <b>Esperto Qualificato di III grado</b> incaricato per la Sorveglianza Fisica della Radioprotezione, responsabile dei Controlli di Qualità sugli apparecchi radiogeni e PET ed Esperto Responsabile per le RMN nelle strutture dell'A.S.L. TA
Date (dal)	<b>1 Marzo 2003 – 31 Dicembre 2005</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ASL Taranto; Viale Virgilio, 31 – 74100 Taranto</b>
Tipo di azienda o settore	Azienda Sanitaria Locale
Tipo di impiego	Dipendente a tempo determinato
Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Fisico della S.C. di Radioterapia Oncologica – Responsabile dei Controlli di Qualità sul Sistema per Piani di Trattamento per radioterapia e Responsabile del Sistema Informatico della struttura.
Date (da – a)	<b>1 dicembre 1998 – 9 dicembre 2002</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>So.Fi.Med. s.r.l. – Via Sorcinelli 8/10 – 74100 Taranto</b>
Tipo di azienda o settore	Istituto Autorizzato per la Radioprotezione
Tipo di impiego	Dipendente a tempo indeterminato dal 1-12-98 al 19/11/01 e consulente professionale dal 20-11-01 al 9-12-02
Principali mansioni e responsabilità	Esperto Qualificato operante in ambito sanitario ed industriale, incaricato per i Controlli di Qualità su apparecchiature radiologiche e di medicina nucleare, e controlli radiometrici su rifiuti e rottami metallici.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Ottobre - Dicembre 2010
Ente	Istituto Scientifico Biomedico Euromediterraneo
Denominazione corso	<b>Master IGES – Innovazione Gestionale ed Economia in Sanità</b>
Date	a.a. 2007/2008
Ateneo	Università LUM – Istituto Superiore di Sanità;
Denominazione corso	<b>Corso di Perfezionamento in Management e Programmazione Sanitaria;</b>
Date	2004
Istituto	Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale;
Titolo conseguito	<b>Esperto Qualificato di III grado</b> Iscrizione nell'Elenco Nazionale degli Esperti Qualificati di III grado al n° 469.
Date	2003
Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
Facoltà	Medicina e chirurgia;
Tipo di corso	<b>Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria Quadriennale;</b>
Principali competenze	Fisica sanitaria, Fisica Ambientale
Titolo conseguito	<b>Anno integrativo</b>
Titolo tesi	Utilizzo della tecnica con emicampi nei trattamenti radioterapici; problemi dosimetrici alle giunzioni;
Date	28/6/2002
Istituto	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata";
Facoltà	Medicina e chirurgia;
Tipo di corso	Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria;
Principali competenze	Fisica sanitaria, Fisica Ambientale
Titolo conseguito	<b>Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria;</b>
Voto finale	50/50 e lode;
Titolo tesi	Implementazione di un sistema di Record & Verify e gestione della cartella clinica informatizzata in una nascente divisione di radioterapia oncologica: l'esperienza di Taranto;
Azienda presso cui si è svolto il tirocinio/stage	ASL Taranto, S.C. di Radioterapia Oncologica
Date	25/7/1996
Istituto	Università degli Studi di Lecce
Facoltà	Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;
Tipo di corso	Fisica;
Titolo conseguito	<b>Laurea in Fisica</b>
Voto finale	100/110;
Titolo tesi	Variazioni spettrali in $H_{\alpha}$ e $H_{\beta}$ in stelle di pre-sequenza;
Date	1988
Istituto	Istituto Tecnico Comm.le "L. Einaudi" di Manduria (TA)
Tipo di corso	Radioneria
Titolo conseguito	<b>Diploma di Ragioniere e Perito Commerciale;</b>

## PUBBLICAZIONI

Autori	Terlizzi A., Mola D., Laterza G., Lazzari G., Silvano G.
Titolo	<i>"Evaluation of the spinal chord or cauda radiation late damage probability in palliative treatments according Quantec: comparison between 3D conformal versus 2D radiotherapy"</i>
Rivista	I SUPPLEMENTI DI TUMORI – XX congresso nazionale AIRO, Napoli, pagg. S35-S36
Data	13-16 novembre 2010
Autori	Perna N., Terlizzi A., Mola D., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Implementazione di un programma IDL per la correzione di dose su pellicole gafchromic scannerizzate, necessaria per l'utilizzo in dosimetria assoluta"</i>
Rivista	Atti del XCVI Congresso Nazionale : Società Italiana di Fisica, Bologna
Data	Settembre, 2010
Autori	Terlizzi A., Mola D., Perna N., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Implementazione e valutazione di un algoritmo di calcolo per radioterapia con fasci di elettroni basato sul Metodo Monte Carlo "</i>
Rivista	Atti del XCVI Congresso Nazionale : Società Italiana di Fisica, Bologna
Data	Settembre, 2010
Autori	Terlizzi A., Mola D., Perna N., Laterza G., Marsella A.R., Soloperto M., Lazzari G., Silvano G.
Titolo	<i>"<math>\alpha/\beta</math> ratio prostate cancer: preliminary results after radiotherapy"</i>
Rivista	Il Nuovo Cimento B Vol. 125 B, N. 5-6, pagg 657- 666, SIF Editore
Impact Factor	0,265
Data	Maggio – Giugno 2010
Autori	Terlizzi A., Mola D., Perna N., Laterza G., Marsella A.R., Soloperto M., Silvano G.
Titolo	<i>"Evaluation of <math>\alpha/\beta</math> for prostate cancer using radiobiology models"</i>
Rivista	Atti del congresso: IV AISCMP Meeting, Ljubljana, Slovenia
Data	20-22 maggio, 2010
Autori	Perna N., Mola D., Terlizzi A., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Implementation of a method for the gafchromics digitalization for EBT dosimetry"</i>
Rivista	Atti del congresso: IV AISCMP Meeting, Ljubljana, Slovenia
Anno	20-22 maggio, 2010
Autori	Mola D., Perna N., Terlizzi A., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Utilization conformity indices for evaluation in pre- and post-planning phases during transperineal interstitial prostate brachytherapy"</i>
Rivista	Atti del congresso: IV AISCMP Meeting, Ljubljana, Slovenia
Anno	20-22 maggio, 2010
Autori	Terlizzi A., Mola D., Perna N., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Implementation and evaluation of an electron Monte Carlo dose algorithm for electron beams"</i>
Rivista	Atti del congresso: IV AISCMP Meeting, Ljubljana, Slovenia
Anno	20-22 maggio, 2010
Autori	Terlizzi A., Mola D., Perna N., Laterza G., Silvano G.
Titolo	<i>"Implementazione e valutazione di un algoritmo di calcolo per radioterapia con fasci di elettroni basato sul metodo Montecarlo"</i>
Rivista	Atti del Congresso: SIF 2010 sezione IVb, Bologna, pagg. 61.62
Data	21 settembre 2010

- Autori Lazzari G., Terlizzi A., Porrizzo G., Monis MG., Crastolla AM., Marsella AR., Soloperto MA., Mola D., Perna N., Silvano G.
- Titolo *"Multi-observer variabilità of clinical target volume te based contouring for postoperative higt dose 3D conformal radiotherapy in prostate cancer accordinf EORTC guidelines:a single institution esperienze"*
- Rivista I supplementi di Tumori, Pensiero Scientifico Editore, Vol.8, Num. 1
- Data Novembre 2009
- Autori Lazzari G, Terlizzi A, Porrizzo G, Monis MG, Crastolla AM, Marsella AR, Soloperto MA, Mola D, Perna N, Silvano G
- Titolo *"Inter-intraobserver variability of ct based CTV contouring of postoperative prostate cancer according to the EORTC guidelines "*
- Rivista I supplementi di Tumori, Pensiero Scientifico Editore, Vol.8, Num. 1
- Data Novembre 2009
- Autori Silvano G, Soloperto MA, Mola D, Crastolla A.M, Lazzari G, Marsella AR, Monis MG, Perna N, Porrizzo G, Terlizzi A.,
- Titolo *"Computerized management in Taranto hospital radiotherapy department."*
- Rivista I supplementi di Tumori, Pensiero Scientifico Editore, Vol.8, Num. 1
- Data Novembre 2009
- Autori Terlizzi A., Mola D, Perna N., Carmone P., Marsella AR, Soloperto M, Silvano G.,
- Titolo *"Ottimizzazione radiobiologica dei protocolli radioterapici per il carcinoma della prostata"*,
- Rivista VI Congresso Nazionale AIFM; Reggio Emilia, Atti.
- Data Ottobre 2009
- Autori Terlizzi A., Mola D, Perna N., Carmone P., Marsella AR, Soloperto M, Silvano G.,
- Titolo *"Brachiterapia transperineale prostatica: proposta di utilizzo di differenti tipologie di indici di conformità a supporto della valutazione preimpianto e postimpianto."*
- Rivista VI Congresso Nazionale AIFM; Reggio Emilia, Atti.
- Data Ottobre 2009
- Autori Terlizzi A., Carmone P., Mola D, Perna N., Marsella AR, Soloperto M, Silvano G.
- Titolo *"Ottimizzazione radiobiologica dei protocolli radioterapici per il carcinoma della prostata"*,
- Rivista Società Italiana di Fisica XCV Congresso Nazionale Bari 2009. Atti
- Data Settembre 2009
- Autori Lazzari G., Porrizzo G., Monis MG., Crastolla AM., Marsella AR., Soloperto M., Augelli BG., , Perna N., Mola D., Silvano G.,
- Titolo *"Impatto nella pratica clinica delle line guida EORTC per la definizione dei volume della radioterapia conformazionale 3D ad alte dosi post-operatoria del cancro della prostata."*
- Rivista Atti del XVIII Congresso Nazionale AIRO. Tumori, 2008; 7(S2), S241
- Data Milano 2008
- Autori Silvano G., Lazzari G., Marsella AR., Mola D., Perna N., Porrizzo G., Soloperto M
- Titolo *"Postoperative hypofractionated whole breast radiotherapy in patients with early-stage breast cancer: interim cosmetic and toxicity evaluation."*
- Rivista Int J Radiat Oncol Biol Phys: 2008; 72, Issue 1; S193
- Data 2008

Autori	Silvano G., Lazzari G., Marsella AR., Boris GA., Mola D., Perna N., Porrizzo G., Soloperto M.
Titolo	<i>"Postoperative hypofractionated whole breast radiotherapy in patients with early-stage breast cancer: interim cosmetic and toxicity evaluation according radiological parameters."</i>
Rivista	<i>AIRB</i>
Data	2008
Autori	Lazzari G., Stellacci R., Mola D., Perna N., Silvano G.,
Titolo	<i>"Report on 2 cases of bilateral acute pneumonitis in lung cancer patients following limited fields 3D conformational radiotherapy: clinical and dosimetric factors analysis"</i> .
Rivista	Atti XVII Congresso Nazionale AIRO, Firenze 2007. Tumori, 6(S1), S109.
Data	2007
Autori	Mola D., Perna N., Augelli B.G., Stellacci R., Collura O., Mezzina O., Silvano G.,
Titolo	<i>"Utilizzo della tecnica con emicampi nei trattamenti radioterapici: problemi dosimetrici alle giunzioni"</i> .
Rivista	Fisica in Medicina, numero 1, Gennaio-Marzo 2006, Pag. 45-51
Data	2006
Autori	Lazzari G. Soloperto A., Monis M., Mola D., Perna N., Silvano G.,
Titolo	<i>"Postoperative radiotherapy in malignant pleural mesothelioma: feasibility and acute toxicity with 3D conformational radiotherapy."</i>
Rivista	Atti XVI Congresso Nazionale AIRO, Lecce 2006. Tumori, 5:3, S143.
Data	2006
Autori	Silvano G., Bambace S., Lazzari G., Soloperto M., Trameccere F., Russo D., Francavilla MC., Monastero S., Castagna R., Portoluri M., Augelli B., Mola D., Perna N., Fucilli F., Pili G.,
Titolo	<i>"The role of radiotherapy in the invasive thymoma: experience of Ionico-Salentino Group"</i> .
Rivista	Atti X Congresso Nazionale FONICAP, Roma 2006
Data	2006
Autori	Silvano G., Mola D., Perna N., Augelli B.G., Casciaro S.,
Titolo	<i>"Virtual reality in external beam and brachytherapy planning and practice."</i>
Rivista	Minimally Invasive Therapies & Novel Embedded Technology Systems, Text Book of the 2006 Summer School. IFC-CNR, Lecce 2006; 91-4
Data	2006
Autori	Perna N., Mola D., Augelli B.G., Silvano G.,
Titolo	<i>"The matching among two LINACS: advantages and dosimetric problems"</i>
Rivista	Atti XIV Congresso Nazionale AIRO, Torino 2004. Tumori, 4:1, S181.
Data	2004
Autori	Mola D., Perna N., Augelli B.G., Silvano G.,
Titolo	<i>"Radiotherapy with Half-Beams Technique: dosimetry uncertainties at field junction."</i>
Rivista	Atti XIV Congresso Nazionale AIRO, Torino 2004. Tumori, 4:1, S138.
Data	2004

Autori	D Chiloiro, AR Marsella, MG Monis, G Lazzari, N Perna, D Mola, D Caforio, D Scapati, A Internò, M De Taranto, G Silvano
Titolo	<i>"Emotional problems in communication and relationships for patients in radiotherapy: research about psychological distress."</i>
Rivista	XIII Congresso Nazionale AIRO, Tumori, vol 2, numero 6, novembre – dicembre 2003, S57, Atti.
Data	2003
Autori	Perna N, Mola D, Perilli G, Marsella AR, Monis M, Lazzari G, D'Addato P, Silvano G,
Titolo	<i>"The communication with the patient: an evaluation of the satisfaction of non-sanitary needs with a critical review of the questionnaire ISS-A.I.R.O."</i>
Rivista	XIII Congresso Nazionale AIRO, Tumori, vol 2, numero 6, novembre – dicembre 2003, S56, Atti
Data	2003
Autori	Perna N, Mola D, Marsella AR, Monis M, Lazzari G, D'Addato P, Silvano G,
Titolo	<i>"Quality Assurance in simulation by identifying standards and limits for IMCON, an integrated system for virtual simulation of MLC and shielding blocks."</i>
Rivista	XIII Congresso Nazionale AIRO, Tumori, vol 2, numero 6, novembre – dicembre 2003, S60, Atti
Data	2003
Autori	Perna N, Mola D, Marsella AR, Capocchia S, Lazzari G, D'Addato P, Silvano
Titolo	<i>"Implementazione di un sistema integrato di pianificazione di trattamento Radioterapico e simulazione virtuale ed elaborazione di un protocollo per il Controllo di Qualità".</i>
Rivista	III Congresso Nazionale AIFM, Agrigento 24 – 28 Giugno 2003, Atti.
Data	2003
Autori	Silvano G.,Perna N., Mola D., Iervolino C., Marsella A.R., Capocchia S., Dimichele A., Lazzari G
Titolo	<i>"Implementation and elaboration of a Quality Assurance (QA) protocol for IMCON, an integrated virtual simulation system."</i>
Rivista	International Journal of Radiation Oncology – Biology – Physics Volume 55, number 2 abs 88, February1.
Data	2003
Autori	Mola D., Perna N., Iervolino C., Marsella A.R., Capocchia S., Dimichele A., Lazzari G., Silvano G
Titolo	<i>"Local Area Network (LAN) implementation for Quality Assurance (QA) in a new-born radiationtherapy department: the experience in Taranto."</i>
Rivista	XII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Cagliari 13 – 16 ottobre 2002, Atti pagg. 482-483.
Data	2002
Autori	Marsella A.R., Capocchia S., Dimichele A., Lazzari G., Perna N., Mola D., Iervolino C.,D'Addato P., Spagnolo G., Silvano G.,
Titolo	<i>"IMCON, a new simulation system: advantages of defining target volume and shaping treatment fields during simulation steps."</i>
Rivista	XII Congresso Nazionale A.I.R.O. – Cagliari 13 – 16 ottobre 2002, Atti, pagg 506-507
Data	2002

**RELAZIONI A CORSI,  
CONGRESSI**

Titolo	<i>Diagnostica per Immagini e Radioterapia: la nuova era "Medico, TSRM e Infermiere a confronto"</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto (TA), 20-22 marzo 2013
Titolo	<i>Corso di Formazione - Fisica delle radiazioni</i>
Istituzione	Associazione Italiana Tecnici di Neuroradiologia
Luogo e data	Polignano (BA), 16-18 maggio 2011
Titolo	<i>Radiazioni ionizzanti e dispositivi di sicurezza</i>
Istituzione	Società Italiana di Fissazione Esterna
Luogo e data	Bari, 12-13 maggio 2011
Titolo	<i>Ottimizzazione radiobiologica dei protocolli radioterapici per il carcinoma della prostata.</i>
Istituzione	VI Congresso Nazionale AIFM
Luogo e data	Reggio Emilia, 17-19 ottobre 2009
Titolo	<i>Brachiterapia transperineale prostatica: proposta di utilizzo di differenti tipologie di indici di conformità a supporto della valutazione preimpianto e postimpianto</i>
Istituzione	VI Congresso Nazionale AIFM
Luogo e data	Reggio Emilia, 17-19 ottobre 2009
Titolo	<i>La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in medicina nucleare e laboratori RIA</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 28 marzo 2009
Titolo	<i>La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in radioterapia</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 28 febbraio 2009
Titolo	<i>La radioprotezione dei lavoratori e dei pazienti in radiodiagnostica</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 3, 10, 17, 24 febbraio 2009
Titolo	<i>Le infezioni ospedaliere: la prevenzione e controllo - Smaltimento delle scorie radioattive del paziente in ambito ospedaliero</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 3-4 ottobre, 27-29 novembre 2008
Titolo	<i>"Problematiche tecniche nel planning del carcinoma polmonare non microcitoma</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 20 gennaio 2006
Titolo	<i>Attualità in tema di Cancro alla Prostata</i>
Istituzione	ASL Taranto
Luogo e data	Taranto, 2 luglio 2005
Titolo	<i>Implementazione di radioterapia stereotassica su macchina non dedicata.</i>
Istituzione	A.I.R.O.
Luogo e data	Taranto, 6-7 novembre 2003

Titolo *Quality Assurance in simulation by identifying standards and limits for IMCON, an integrated system for virtual simulation of MLC and shielding blocks.*  
Istituzione XIII Congresso A.I.R.O.  
Luogo e data Montesilvano (PE), 5-8 ottobre 2003

Titolo *Local Area Network (LAN) implementation for Quality Assurance (qa) in a new-born radiation therapy department: the experience in Taranto.*  
Istituzione XII Congresso A.I.R.O.  
Luogo e data Cagliari, 13-16 ottobre 2002

#### ATTIVITA' DI DOCENZA

Docenza *Fisica Applicata*  
Corso di Laurea Tecnici della Prevenzione e Sicurezza sui luoghi di lavoro  
Istituzione Università degli studi di Bari  
a.a. 2007/08

Docenza *Campi elettromagnetici*  
Corso di Laurea Tecnici della Prevenzione e Sicurezza sui luoghi di lavoro  
Istituzione Università degli studi di Bari  
a.a. 2007/08 e 2009/10

Docenza *Fisica Applicata*  
Corsi di Laurea Scienze Infermieristiche – Fisioterapia - Tecnici della riabilitazione psichiatrica  
Istituzione Università degli studi di Bari  
a.a. 2007/08

Docenza *Informatica*  
Corso di Laurea Scienze Infermieristiche - Fisioterapia  
Istituzione Università degli studi di Bari  
a.a. 2007/08

#### ESPERIENZE FORMATIVE

Titolo *Workshop Città di Crotona: Rifiuti e Radioattività*  
Istituzione ARPACAL - ANPEQ  
Luogo e data Crotona (13/2/13)

Titolo *Corso Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Protezione e sicurezza in Medicina, industria, ricerca e ambiente*  
Istituzione ANPEQ \_ ASL Bolzano  
Luogo e data Ortisei (11-15/11/12)

Titolo *Innovazione Tecnologica ed evidenza clinica la IORT: attualità e prospettive*  
Istituzione Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico, Istituto tumori "Giovanni Paolo II"  
Luogo e data Bari (30/11/11)

Titolo *Corso di Risk Management*  
Istituzione ASL TA/ISBEM  
Luogo e data Taranto (18-20/4/11)



Titolo	<i>Corso di Formazione per Esperti Responsabili della Sicurezza in Risonanza Magnetica</i>
Istituzione	Scuola Superiore di Fisica in Medicina "P.Caldirola
Luogo e data	Roma (17-19/3/11)
Titolo	<i>Convegno "La radioprotezione in ambito sanitario"</i>
Istituzione	AIRP - Associazione italiana radioprotezione"
Luogo e data	Bolzano (15/12/10)
Titolo	<i>La Radioterapia nel cancro della mammella: indicazioni e tecnica</i>
Istituzione	A.I.R.O.
Luogo e data	Taranto (19/6/10)
Titolo	<i>Corso di Formazione ai sensi art.7 del D.Lgs. 187/00 per Esperti in Fisica Medica ed Esperti Qualificati.</i>
Istituzione	A.N.P.E.Q.
Luogo e data	Roma (10,11/05/10)
Titolo	<i>Le novità legislative e normative, le emergenze radiologiche, le radiazioni ottiche.</i>
Istituzione	<i>X° FORUM di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione - A.N.P.E.Q.</i>
Luogo e data	Ortisei (BZ) (30/11/09-3/12/09)
Titolo	<i>Radio-Chemioterapia nel NSCLC localmente avanzato</i>
Istituzione	A.I.R.O.
Luogo e data	Taranto (26/9/09)
Titolo	<i>Tecniche speciali in Radioterapia</i>
Istituzione	Polo Oncologico "G. Paolo II", Ospedale "V.Fazzi" di Lecce
Luogo e data	Lecce (25/9/09)
Titolo	<i>Le radiazioni ottiche: valutazione del rischio e tutela dei lavoratori alla luce del D.Lgs. n.81 del 9.4.08</i>
Istituzione	A.N.P.E.Q.
Luogo e data	Roma (6/2/09)
Titolo	<i>La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività</i>
Istituzione	Centro di cultura scientifica "A. Volta"
Luogo e data	Bari (8-10/8/08)
Titolo	<i>Esposizione lavorativa alle radiazioni non ionizzanti in ambiente sanitario</i>
Istituzione	I.R.C.C.S. - Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari,
Luogo e data	Bari (24/6/08)
Titolo	<i>La valutazione della dose al paziente in radiologia diagnostica</i>
Istituzione	I.R.C.C.S. - Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari.
Luogo e data	Bari (17/12/07)
Titolo	<i>Congresso Internazionale di Neuroradiocirurgia e Radioterapia Stereotassica".</i>
Istituzione	Società Italiana di Neurochirurgia
Luogo e data	Verona (8-10/3/07)

Titolo	<i>Augmented Reality in Surgery – Advanced Courses on Image Processing</i>
Istituzione	IFC-CNR – Lecce.
Luogo e data	Lecce (11-12/07/2005)
Titolo	<i>La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie</i>
Istituzione	Scuola Superiore di Fisica in Medicina “P. Caldirola”.
Luogo e data	Gazzada (VA) (18-20/5/2005)
Titolo	<i>Assicurazione della Qualità nella Radioterapia Oncologica</i>
Istituzione	I.R.C.C.S. – Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari.
Luogo e data	Bari (25/9/2004)
Titolo	<i>Sicurezza e Protezione in un reparto PET</i>
Istituzione	CNR – Istituto di Biostrutture e Bioimmagini - Università degli studi di Napoli Federico II.
Luogo e data	Bari (24/6/08)
Titolo	<i>Esposizione lavorativa alle radiazioni non ionizzanti in ambiente sanitario</i>
Istituzione	I.R.C.C.S. – Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari.
Luogo e data	Napoli (28-30/6/2004)
Titolo	<i>Gestione informatizzata della radioterapia: aspetti clinico-amministrativi</i>
Istituzione	Policlinico di Bologna
Luogo e data	Bologna (27/2/2004)
Titolo	<i>L'organizzazione dipartimentale</i>
Istituzione	A.O. SS. Annunziata di Taranto
Luogo e data	Taranto (25/11/2002)
Titolo	<i>L'evoluzione della normativa connessa all'installazione ed alla gestione di un'apparecchiatura di risonanza magnetica nucleare</i>
Istituzione	ISPESI.
Luogo e data	Roma (08/06/2001)
Titolo	<i>L'applicazione dei nuovi decreti legislativi in materia di radioprotezione: la radioprotezione nel terzo millennio</i>
Istituzione	ISPESI.
Luogo e data	Roma (02/04/2001)
Titolo	<i>Guida all'applicazione tecnica e amministrativa dei nuovi decreti di radioprotezione (D. Lgs. 187/2000 e D. Lgs. 241/2000)</i>
Istituzione	A.N.P.E.Q.
Luogo e data	Firenze (18/12/2000)
Titolo	<i>Normativa e radioprotezione operativa per sorgenti radioattive e impianti RX complessi in medicina, industria e ricerca.</i>
Istituzione	V° FORUM di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione – A.N.P.E.Q.
Luogo e data	Ortisei (BZ) (23-29/03/99)
Titolo	<i>Corso per responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Addetto alla Sicurezza</i>
Istituzione	Ente Scuola Edile di Taranto.
Luogo e data	Taranto (12/10/98-11/11/98)

Titolo  
Istituzione  
Luogo e data

*III Corso di Radioprotezione Operativa*  
CESNEF" Dipartimento di Ingegneria Nucleare - Politecnico di Milano  
Milano (12/01/98-27/02/98)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE	FRANCESE
Buono	Discreto
Discreto	Sufficiente
Buono	Sufficiente

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Come Responsabile della Struttura di Fisica Sanitaria ho acquisito adeguate competenze organizzative sia dal punto di vista della gestione del personale che da quello relativo alla implementazione di nuove metodiche con relativa programmazione delle attività sanitarie e di ricerca.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

Utilizzo del computer: ottimo;  
Conoscenza dei sistemi operativi: ottimo Windows, buono LINUX;  
Office suite: MS Office (ottimo), OpenOffice (Buono)  
CAD: AUTOCAD (discreto);  
Treatment Planning Systems per radioterapia: Masterplan, Plato, Ergo (ottimo)  
Le conoscenze acquisite in ambito di interconnessione di sistemi radioterapici è alla base della nomina, nella struttura di Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Taranto, di *Responsabile dei Sistemi Informatici* e dell'amministrazione della cartella clinica informatizzata ONCENTRA.

PATENTE DI GUIDA

B. A.

**ALTRE INFORMAZIONI**

Dal 2010 è Esperto Qualificato incaricato del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Taranto

Le esperienze lavorative hanno permesso la conoscenza e l'approfondimento delle problematiche relative alla protezione dalle radiazioni sia ionizzanti che non ionizzanti, acquisendo inoltre esperienza su Misure Radiometriche su rottami metallici e semilavorati di alluminio su nave, camion e container, e Misure Spettrometriche gamma con HpGe su campioni solidi e liquidi di materiali per lavorazioni e su acque di scarico ospedaliere. Si sono inoltre effettuate diverse progettazioni di strutture ed ambienti in cui si effettuano pratiche comportanti il rischio da radiazioni ionizzanti sia in ambito industriale che sanitario.

Dal 2010 svolge l'attività di Reviewer per la Rivista *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*

**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 al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal del D. Lgs. n° 196 del 30 giugno 2003.**

Manduria, 7/11/2013

Pagina 11 di 11

FIRMA  
*(Dott. Domenico Mola)*  
