

 IRCCS ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI 	Programma M-FOR 23 UOSD Centro di Formazione Continua e Gestione Polo Congressuale	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 1 DI 5
---	---	---

Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Provider n. 1270

Titolo evento, Edizione	Dose Management e responsabilità professionale nelle esposizioni mediche: il nuovo paradigma del D.Lgs. 101/2020 – Edizione 1 di 2
Sede di svolgimento dell'evento	Sala B "Luciano Mariani" – Centro Congressi "Raffaele Bastianelli" in via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma RM
Data di svolgimento	27 aprile 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:30
Destinatari dell'attività formativa	1 Medico chirurgo • 54 Radiodiagnostica • 49 Medicina Nucleare • 26 Radioterapia 2 Odontoiatra • 64 Odontoiatria 8 Fisico • 79 Fisica sanitaria 14 Infermiere • 85 Infermiere 15 Infermiere pediatrico • 86 Infermiere pediatrico 27 Tecnico sanitario di radiologia medica • 94 Tecnico sanitario di radiologia medica
Obiettivi Formativi	27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione • Evento in materia di radioprotezione del paziente ex art. 162 del d.lgs. 101 del 2020 - SI • Evento in materia di radioprotezione medica ex art. 138, comma 2, lettera d), del d.lgs. 101 del 2020 - NO
Numero crediti previsti	4
Responsabile Scientifico	Castellana Roberto Di Giulio Giovanni

Lunedì 27 aprile 2026

h.14,00-14,30	Registrazione partecipanti
h.14,30-14,50	Introduzione al corso e obiettivi formativi: scenario normativo e organizzativo delle esposizioni mediche R. Castellana/G. Di Giulio

1

 IRCCS ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI		Programma M-FOR 23 UOSD Centro di Formazione Continua e Gestione Polo Congressuale	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 2 DI 5
---	---	---	---

h.14,50-15,20	Dal recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom al D.Lgs. 101/2020: la disciplina delle esposizioni mediche e il superamento del modello frammentato V. Bruzzaniti/R. Castellana
h.15,20-15,45	Giustificazione e appropriatezza nelle esposizioni mediche: centralità del quesito clinico e standardizzazione dei protocolli L. Bertini/A. Guerrisi
h.15,45-16,05	Consenso informato e comunicazione del rischio radiologico al paziente: profili giuridici e responsabilità professionale A. Guerrisi/L. Bertini
h.16,05-16,30	Sorveglianza fisica e audit clinico nelle esposizioni mediche: livelli diagnostici di riferimento e affidabilità del dato dosimetrico P. L. ORDÓÑEZ V./V. Bruzzaniti
h.16,30-17,00	Tomografia Computerizzata: strategie di ottimizzazione, qualità dell'immagine e riduzione della dose al paziente A. Equestre/M. Burgio
h.17,00-17,30	Dose Management System e ruolo del TSRM nella governance della dose G. Di Giulio/A. Equestre
h.17,30-18,10	Tavola rotonda strutturata
h.18,10-18,30	Test ECM e chiusura dei lavori

Referenti organizzativi: Burgio Massimo
Tel/Fax 339 379 3117 **email:** massimo.burgio@ifo.it

Profili Professionali

Bertini Luca
C.F.: BRTL CU75T29H501Q

Medico Chirurgo, Specialista in Radiodiagnostica (Università "La Sapienza" di Roma, 2004). Dal 2012 è Dirigente Medico presso la UOC di Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) Regina Elena di Roma, dove svolge attività clinica e gestionale con particolare riferimento alle sezioni di Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica. Vanta oltre vent'anni di esperienza nella diagnostica per immagini, in particolare nello studio dell'apparato gastroenterologico e genito-urinario e nella risonanza magnetica prostatica. È componente del Disease Management Team genito-urinario dell'IFO, autore di numerose pubblicazioni scientifiche e relatore in oltre 80 corsi e congressi nazionali e internazionali nell'ambito della diagnostica per immagini e dell'ottimizzazione delle tecniche radiologiche.

1



Bruzzaniti Vicente

C.F.: BRZVNT68P15Z614I

Dirigente Fisico presso il Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – IFO di Roma dal dicembre 2006. Laureato in Fisica presso l'Università degli Studi di Messina, ha conseguito nel 2010 il Master di II livello in "Basi fisiche e tecnologiche dell'adroterapia e della radioterapia di precisione" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Ha maturato precedenti esperienze professionali come esperto in fisica medica in ambito radioterapico presso strutture sanitarie private e istituti specialistici, occupandosi di pianificazione dei trattamenti radioterapici e controllo di qualità su acceleratori lineari e simulatori di radioterapia. Svolge attività nell'ambito della fisica medica applicata alla radioterapia, della dosimetria e della sicurezza radiologica nelle applicazioni mediche delle radiazioni.

Burgio Massimo

C.F.: BRGMSM68M17H501R

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) Regina Elena – San Gallicano di Roma dal 2005. Laureato in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia e in possesso della Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche conseguita nel 2008 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". È docente presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma dal 2017. Ha ricoperto diversi incarichi scientifici e organizzativi in ambito professionale e formativo ed è stato responsabile del progetto di revisione dei Codici Deontologici delle professioni afferenti alla Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP, pubblicati il 1° febbraio 2025.

Castellana Roberto

C.F.: CSTRRT90T17H096K

Dirigente Medico Radiologo presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – IFO di Roma dal giugno 2024. Laureato in Medicina e Chirurgia con lode nel 2015 e specializzato in Radiodiagnostica con lode nel 2020, ha svolto attività come Dirigente Medico Radiologo presso l'Ospedale Parini dell'AUSL della Valle d'Aosta dal dicembre 2020 al giugno 2024. Nel 2022 ha conseguito il Master di II livello in Imaging oncologico epatobiliopancreatico.

Di Giulio Giovanni

C.F.: DGLGNN81D12A269R

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso la UOC di Radiologia dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) Regina Elena – San Gallicano di Roma dal 2020. Laureato in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia presso l'Università "La Sapienza" di Roma e Dottore Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Svolge attività clinica nell'ambito della diagnostica per immagini con utilizzo di radiologia convenzionale, tomografia computerizzata e risonanza magnetica ad alto campo. È relatore in corsi ECM su tematiche di radioprotezione, intelligenza artificiale e innovazione tecnologica in radiologia ed è autore di pubblicazioni scientifiche nel campo della diagnostica per immagini e dell'etica professionale del TSRM.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347



Equestre Adriano

C.F.: QSTDNR90C12H501K

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso l'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) Regina Elena - San Gallicano di Roma, dove opera nell'Unità di Radioterapia dal novembre 2025. Ha svolto in precedenza attività come TSRM presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Sant'Andrea di Roma dal 2020 al 2025, dove ha maturato esperienza nella diagnostica per immagini con particolare riferimento alla radiologia d'urgenza in Pronto Soccorso ed ha fatto parte del Dose Team aziendale, occupandosi di tematiche legate alla gestione e ottimizzazione della dose e alla radioprotezione. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e il Master universitario di I livello in Tecniche di Risonanza Magnetica in ambito clinico e di ricerca presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Guerrisi Antonino

C.F.: GRRNNN81B1H501X

Guerrisi Antonino - Dirigente Medico Radiologo presso l'UOSD di Radiologia ad indirizzo dermatologico dell'IRCCS IFO - Istituto Dermatologico San Gallicano di Roma dal 2020, dopo aver svolto attività di ricerca presso lo stesso istituto dal 2013. Ha conseguito la specializzazione in Diagnostica per Immagini e Radiologia Interventistica presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 2009 e il Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomo-Patologiche, della stessa Università, in collaborazione con le sezioni di RM e TC dell'Istituto Regina Elena. Ha perfezionato la propria formazione con attestato SIUMB in ecografia dermatologica (2014). Svolge attività clinica e di ricerca nei principali ambiti della diagnostica per immagini (RM, TC, ecografia e radiologia tradizionale), con particolare interesse per l'imaging oncologico e dermatologico. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed è membro di gruppi multidisciplinari dedicati alla gestione del melanoma.

Ordóñez Valverde Pedro Luis

C.F.: RDNPR60P09Z604X

Dirigente Fisico presso il Laboratorio di Fisica Medica e Sistemi Esperti dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - IFO di Roma dal 2001. Laureato in Fisica nel 1984, ha conseguito il Master in Fisica nel 1992 e la Specializzazione in Fisica Medica nel 1999 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Svolge attività nell'ambito della garanzia della qualità in radiologia, della dosimetria e della valutazione dei livelli diagnostici di riferimento. È docente presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università di Roma "Tor Vergata" per i corsi di "Garanzia della qualità in radiologia" e "Valutazione della performance diagnostica dell'osservatore". La sua attività di ricerca riguarda in particolare i metodi di valutazione della performance diagnostica dell'osservatore applicati alla diagnostica per immagini (TC, mammografia e radiologia digitale). Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e contributi presentati a congressi nazionali e internazionali.

Riferimenti bibliografici

1. Italia. Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101. Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom. Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. 2020 Aug 12; n. 201 - Suppl. Ordinario n. 29

 IRCCS ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI	 Programma M-FOR 23 UOSD Centro di Formazione Continua e Gestione Polo Congressuale	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 5 DI 5
---	---	---

2. Italia. Ministero della Salute. Decreto 3 novembre 2023. Determinazione dei dati che gli esercenti provvedono a trasmettere alla regione o alla provincia autonoma di competenza per la valutazione dell'entità e la variabilità delle esposizioni a radiazioni ionizzanti a scopo medico della popolazione residente. Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana. Serie Generale n. 274 del 23 novembre 2023

3. Ordóñez PL, Landoni V, Bruzzaniti V, Ungania S, Soriani A, Burgio M, Caterino M, Vidiri A. DRL and cluster analysis: the case of abdominal region. Phys Med. 2021 Dec;62(Suppl 1):S37. Abstract presented at: EFOMP 3rd European Congress of Medical Physics; 2021; Torino, Italy. doi:10.1016/S1120-1797(22)00084-9

