

REGIONE ABRUZZO  
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 4 – TERAMO  
C.F. e P. Iva 00115590671  
DIREZIONE GENERALE F.F. Maurizio Di Giosia  
Tel. 0861 420201-204  
Circonvallazione Ragusa, 1 – 64100 Teramo

ASL TERAMO PROTOCOLLO UNICO  
Posta Interna



Prot. nr. 0035130/20 del 17/04/2020

**Oggetto:** procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lett. b) del D. Lgs 50/2016 e s.m.i. per la fornitura e posa in opera di n. 2 gabbie di faraday e relativi sistemi e accessori opzionali da installare presso al UOC di radiologia del P.O. di Teramo. Simog. 7691526. **Nomina commissione giudicatrice**

## IL DIRETTORE GENERALE

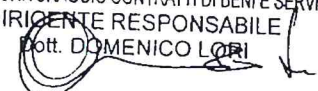
### NOMINA

la seguente commissione giudicatrice ex art. 77 del D. Lgs. n. 50/2016 per la valutazione delle offerte relative alla procedura di gara in oggetto:


- Presidente: dott.ssa Floriana Bartolucci – Dirigente Fisico presso UOC di Fisica Sanitaria;
- Componente: Ing. Maurizio Baratiri – Dirigente ingegnere presso UOC Attività Tecniche e gestione del patrimonio;
- Componente: dott. Giuseppe Lanni - Dirigente medico presso UOC di radiologia del P.O. di Teramo.

Segretario non componente: Dott. Emiliano Capasso - Collaboratore amministrativo prof.le U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

ASL 4 TERAMO  
U.O.C. MONITORAGGIO CONTRATTI DI BENI E SERVIZI  
DIRIGENTE RESPONSABILE  
Dott. DOMENICO LORI



Il Direttore Generale  
(Dott. Maurizio Di Giosia)



FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Bartolucci Floriana  
E-mail [floriana.bartolucci@asiteramo.it](mailto:floriana.bartolucci@asiteramo.it)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 01.10.2012 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **A.S.L. di Teramo, Circonvallazione Ragusa, 64100 Teramo**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Unità Sanitaria locale pubblica, settore Fisica Sanitaria**
- Tipo di impiego **Dirigente fisico con contratto a tempo indeterminato**
- Principali mansioni e responsabilità **Elaborazioni di Piani di Trattamento con tecniche IMRT (dinamiche e statiche) e VMAT su sistema RAYSEARCH, in Radioterapia.  
Verifiche dosimetriche pretrattamento planari e volumetriche (DVH Based)..  
Elaborazione Piani di Trattamento in tecnica conformazionale su ONCENTRA MASTER PLAN e su sistema RAYSEARCH.  
Commissioning Linac di ultima generazione (Varian Trilogy e Varian TrueBeam).  
Stesura protocolli di Quality Assurance su apparecchiature di Radioterapia, Radiologia e Medicina Nucleare.  
Amministratore del sistema Record&Verify VARIAN-Aria13 in Radioterapia.  
Dal 16.10.2017, incarico professionale di Fisico in Medica Nucleare.**
  
- Date (da – a) **Dal A.A. 2015 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Scuola di Specializzazione di FISICA MEDICA, L'AQUILA**
- Tipo di azienda o settore **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI L'AQUILA**
- Tipo di impiego **Docente SSN**
- Principali mansioni e responsabilità **Insegnamento di Fisica in Medicina Nucleare**
  
- Date (da – a) **Dal 01.09.2016 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, S.S. 17bis km 18+910, 67010 - ASSERGI - L'AQUILA**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
- Tipo di impiego **Esperto Qualificato**
- Principali mansioni e responsabilità **Sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti**
  
- Date (da – a) **Dal 01.01.2012 al 30.06.2015 con interruzione dal 01.10.2012 al 31.12.2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, S.S. 17bis km 18+910, 67010 - ASSERGI - L'AQUILA**
- Tipo di azienda o settore **Istituto di Ricerca**
- Tipo di impiego **Esperto Qualificato**
- Principali mansioni e responsabilità **Sorveglianza fisica della protezione dalle radiazioni ionizzanti**
  
- Date (da – a) **Dal 17.02.2012 al 16.09.2012**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ASL1 Avezzano, Sulmona, L'Aquila, Via Saragat – Località Campo di Pile – 67100 L'Aquila          Azienda Unità Sanitaria locale pubblica, settore Fisica Sanitaria          Incarico di Fisico Specialista in Fisica Sanitaria con contratto di collaborazione coordinata e continuativa;          Esecuzione Piani di Trattamento Conformazionali su TPS PLATO e ONCENTRA MASTER PLAN.          Esecuzione di prestazioni IORT con Controlli di Qualità pre-treatment su Acceleratore IORT NOVAC7.          Supporto al commissioning del LINAC ELEKTA Sinergy.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 16.06.2008 al 30.09.2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.S.L. di Teramo, Circonvallazione Ragusa, 64100 Teramo          Azienda Unità Sanitaria locale pubblica, settore Fisica Sanitaria  <u>Dirigente fisico con contratto a tempo determinato</u>          Referente fisico ai fini dei Controlli di Qualità sulle apparecchiature di Medicina Nucleare e sui Radiofarmaci.          Da settembre 2009 a settembre 2011, Responsabile della Qualità per la Direzione ai fini della Certificazione ISO 9001 nell'U.O.C. di Fisica Medica e Tecnologie Biomediche per lo Standard di Prodotto: Controlli di Qualità su Apparecchiature Emittenti Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti.          Partecipazione a varie Commissioni di gara per l'acquisto di apparecchiature radiologiche ed ecografiche, sia nella stesura di Capitolati Tecnici che in Commissioni Giudicatrici.          Collaudi e Prove di Stato su Apparecchiature Radiologiche, ed Ecografi.          Elaborazioni di Piani di Trattamento Conformazionali, controlli di qualità sul Linac PRIMUS 1 Siemens, sul Simulatore MECASERTO Siemens.          Organizzatrice di vari corsi interni E.C.M. e Docente in vari corsi E.C.M..</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 21.02.2005 al 20.02.2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>A.S.L. di Teramo, Circonvallazione Ragusa, 64100 Teramo          Azienda Unità Sanitaria locale pubblica, settore Fisica Sanitaria  <u>Dirigente fisico con contratto a tempo determinato</u>          L'attività lavorativa ha riguardato: elaborazione di Piani di Trattamento Conformazionali e Controlli di Qualità sul Linac PRIMUS 1 Siemens, sul Simulatore MECASERTO Siemens. Misure dosimetriche di 1° e 2° livello (dosimetria assoluta e relativa) ai fini del commissioning del nuovo TPS Master Plan Oncentra.          Attività di docenza al corso formativo interno accreditato E.C.M. "La Radioprotezione nelle attività radiologiche ospedaliere" in materia di radioprotezione agli operatori del settore sanitario, organizzato dall'A.S.L. di Teramo in collaborazione con l'U.O.C. di Fisica Medica e Tecnologie Biomediche e rivolto al personale esposto ai rischi derivanti da radiazioni ionizzanti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Dal 21.10.2004 al 20.02.2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Laboratori Nazionali del Gran Sasso, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, S.S. 17/bis km 18+910, 67010 - ASSERGI - L'AQUILA          Istituto di Ricerca          Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (art. 2222);          L'attività lavorativa prevedeva:          1) creazione di un programma Monte Carlo usando il pacchetto software EGS4 per la simulazione di efficienza dei rivelatori al germanio per il "Laboratorio per le misure di radiopurezza";          2) supporto nella messa in funzione del nuovo spettrometro a scintillatore liquido "QUANTULUS" con il controllo delle rispettive procedure di preparazione campioni per vari scopi applicativi (misure di <sup>3</sup>H, <sup>14</sup>C ed altri <math>\square</math>-emettitori). Caratterizzazione, verifica e controllo di qualità dello strumento;          3) misure <math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math> ed elaborazione dei dati sperimentali.</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.03.2003 al 28.02.2004  
 A.S.L. di Teramo, Circonvallazione Ragusa, 64100 Teramo

Azienda Unità Sanitaria locale pubblica, settore Fisica Sanitaria  
 Tirocinio volontario presso l'Unità Operativa di Fisica Sanitaria  
 Collaborazione con i Fisici Sanitari nelle attività di loro competenza in Radioterapia (Esecuzione piani di cura, Misure di Dosimetria e Controlli di Qualità).

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.03.2003 al 28.02.2004  
 SIEMENS S.p.A., sede sociale e Direzione, Viale Piero e Alberto Pirelli ,20126 Milan

Settore medicale ;L'incarico è stato espletato presso l'ospedale G. Mazzini di Teramo;  
 Incarico annuale con contratto di collaborazione coordinata e continuativa;  
 consulente tecnico per supportare la messa in funzione dei sistemi informativi Siemens-LANTIS dedicati alla gestione dei processi clinici della Radioterapia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.04.2002 al 31.03.2003  
 A.U.S.L. di Chieti, Via Martiri Lancianesi-Chieti;

Azienda Unità Sanitaria locale pubblica; Settore Fisica Sanitaria;  
 Incarico annuale con contratto di collaborazione coordinata e continuativa;  
 L'attività lavorativa riguardava i controlli fisici e di qualità delle attività concernenti il progetto nazionale di Screening Mammografico. Collaborazione con il gruppo italiano del G.I.S.M.A alla stesura del 'Protocollo Italiano per il Controllo di Qualità degli Aspetti Fisici e Tecnici in Mammografia. Traduzione e Revisione di *European Guidelines for Quality Assurance in Mammography Screening (Third Edition)*'.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 22.01.2002 al 30.11.2002  
 Consorzio di Ricerca del Gran Sasso, c/o Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'I.N.F.N. , S.S. 17/bis km 18+910, 67010 - ASSERGI - L'AQUILA

Organismo privato di ricerca Legge 366/90  
 collaborazione coordinata e continuativa;  
 esecuzione di misure di radioattività nelle acque mediante tecnica di spettrometria gamma.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 04.09.2000 al 30.08.2001  
 A.U.S.L. di Chieti, Via Martiri Lancianesi-Chieti;

Azienda Unità Sanitaria locale pubblica; Settore Fisica Sanitaria;  
 Tirocinio volontario presso l'Unità Operativa di Fisica Sanitaria  
 L'attività di tirocinio è stata finalizzata alla radioprotezione del paziente (adulti e bambini), effettuando la verifica *in vivo* dei Livelli Diagnostici di Riferimento (LDR). Il lavoro è stato presentato e pubblicato in occasione del Congresso Nazionale A.I.F.M. (12 - 16 giugno 2001) in Brescia

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

a.s. 1998-1999  
 Recupero anni scolastici "G.Mazzini", Via XX Settembre, 67051 Avezzano-AQ

Scuola privata per recupero anni scolastici non parificata  
 Insegnante  
 Lezioni di Elettronica per studenti privatisti al diploma di periti industriali

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Dal 23.06.1998 al 18.07.1998  
 Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Maiorana", Via Aldo Moro N.1, 67051 Avezzano (AQ);  
 Scuola Pubblica;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Commissario esami di Maturità.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dal <b>24.06.1997</b> al <b>19.07.1997</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Maiorana", Via Aldo Moro N.1, 67051 Avezzano (AQ);
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Scuola Pubblica;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Commissario esami di Maturità.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	Dal <b>24.06.1996</b> al <b>13.07.1996</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> </ul>	Istituto Tecnico Industriale Statale "E. Maiorana", Via Aldo Moro N.1, 67051 Avezzano (AQ);
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Scuola Pubblica;
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	Insegnante
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	Commissario esami di Maturità.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<b>2009</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ministero Della Salute e Delle Politiche Sociali
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Iscrizione a norma del D.Lgs. n. 230 del 17 marzo 1995, come modificato dal D.Lgs. n. 241 del 26 maggio 2001, nell'elenco nominativo degli esperti qualificati
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Esperto Qualificato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	Abilitazione di 3° grado
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<b>22.07.2002</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria; tesi dal titolo: " <i>Studio di una metodica per la determinazione della dose al polmone per inalazione della progenie del Radon</i> ". La tesi di specializzazione è stata svolta presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (I.N.F.N.). Relatori: Prof. M. Pelliccioni, Dr. rer. nat. M. Laubenstein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Specialista in Fisica Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<b>2000</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	I.A.L. Ente della formazione per la formazione professionale- Regione Abruzzo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Formazione Professionale in "PROJECT MANAGER" di 400 ore con stage presso l'azienda farmaceutica DOMPE'
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Impiegato di Concetto con Funzioni Direttive
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	<b>20.11.1999</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di Perfezionamento di 240 ore su " <i>Matematica, lezioni di probabilità e statistica. Elementi di Didattica</i> " con esame finale.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>	Dal <b>13.01.1997</b> al <b>05.07.1997</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Corso di Perfezionamento con ammissione per esame su "Metodi matematici per l'Analisi, il Controllo e l'Ottimizzazione dei Sistemi" . Responsabile del Corso, Prof. C. Bruni. Lavoro personale conclusivo nel campo del Controllo Digitale, dal titolo "*Stima in linea della derivata di un segnale molto rumoroso mediante il filtro di Kalman*". Relatore Prof. A. De Carli.

Attestato di partecipazione

Dal 29.01.1997 al 19.06.1997

Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Corso di Perfezionamento su "Controllo di Qualità, Certificazione, Referenziazione Analitica". Responsabile del Corso, Prof. E. Scarano

Attestato di partecipazione

19.07.1995

Università degli Studi di L'Aquila

Laurea in Fisica con tesi dal titolo: "*Misure di sezioni d'urto di reazioni di fusione nucleare ad energie di interesse astrofisico*". La tesi di laurea è stata svolta presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (I.N.F.N.), nell'ambito dell'esperimento LUNA (Laboratory for Underground Nuclear Astrophysics). Relatori, Prof. Piero Monacelli, Dott.ssa M.C. Arpesella

Dottore in Fisica

1986

Liceo Scientifico Vitruvio Pollione di Avezzano (AQ)

Diploma di maturità scientifica

Diplomata

PUBBLICAZIONI

- 1) Titolo del lavoro: *Commissioning of the RayStation treatment planning system in a multi-vendor context.*  
 Autori: A. Savini, F. Rosica, V. D'Errico, T. Licciardello, E. Menghi, **F. Bartolucci**, C. Fianza, G. Orlandi, A. Sarnelli.  
 Riferimento bibliografico: RADIO THERAPY AND ONCOLOGY, Volume: 133  
 Pag. S967-S967, Supplement: 1, Meeting Abstract: EP-1787, DOI: 10.1016/S0167-8140(19)32207-8, aprile 2019.

---

- 2) Titolo del lavoro: *Dosimetric characterization of an high definition MLC for stereotactic radiotherapy treatments.*  
 Autori: F. Rosica, **F. Bartolucci**; C. Fianza, A. Savini, V. D. Ciuffetelli, A. Rastelli, G. Orlandi.  
 Riferimento bibliografico: RADIO THERAPY AND ONCOLOGY, Volume: 123  
 Pag. S794-S795, Supplement: 1, Meeting Abstract: EP-1485, DOI: 10.1016/S0167-8140(17)31920-5, maggio 2017.

---

- 3) Titolo del lavoro: *Modeling of couch transmission in the RayStation Treatment Planning System .*  
 Autori: A. Savini, **F. Bartolucci**; C. Fianza, F. Rosica, G. Orlandi.  
 Riferimento bibliografico: Physica Medica , European Journal of Medical Physics, May 2016, Volume 32, Issue 5, Pages 735-740.

---

- 4) Titolo del lavoro: *Optimization and assessment of the MLC model in the RayStation Treatment Planning System.*  
 Autori: A. Savini, **F. Bartolucci**; C. Fianza, F. Rosica, G. Orlandi  
 Riferimento bibliografico: Abstract – book ESTRO 35, aprile 2016

---

- 5) Titolo del lavoro: *Proposal fo DVH oriented acceptance criteria for VMAT prostate patient specific QA.*  
 Autori: M. Polsoni, F. Rosica, **F. Bartolucci**; C. Fianza, , G. Orlandi  
 Riferimento bibliografico: Abstract – book ESTRO 35, aprile 2016

---

- 6) Titolo del lavoro: *VMAT patient specific QA: characterization and validation of the COMPASS system*  
 Autori: M. Polsoni, **F. Bartolucci**, F. Rosica, C. Fianza, G. Orlandi  
 Riferimento bibliografico: volume degli abstract, Congresso Nazionale AIFM, febbraio 2016

---

- 7) Titolo del lavoro: *Modeling of couch transmission in the RayStation Treatment System*  
 Autori: A. Savini, **F. Bartolucci**, F. Rosica, C. Fianza, G. Orlandi  
 Riferimento bibliografico: volume degli abstract, Congresso Nazionale AIFM, febbraio 2016

---

- 8) Titolo del lavoro: *Livelli Diagnostici di Riferimento e Dosi Efficaci ai Pazienti nelle Procedure Radiologiche convenzionali e CT.*  
 Autori: **F. Bartolucci**; G. Sanità di Toppi, F. Stromei, A. Di Siena, F. Fagnano  
 Riferimento bibliografico: Volume degli Atti del Convegno Annuale del A.I.F.M. (Brescia 12-16 giugno 2001).

---

- 9) Titolo del lavoro: *Studio di una metodica per la determinazione della dose al polmone da esposizione alla progenie del radon presente in aerosol.*  
 Autori: **F. Bartolucci**, M. Laubenstein  
 Riferimento bibliografico Volume degli atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione dell' AIRP (Catania 15 - 17 settembre 2005);

---

- 10) Titolo del lavoro: *Valutazione dell'esposizione a scopo medico della popolazione abruzzese.*  
 Autori: F. Stromei, **F. Bartolucci**, N. Carota, A. De Nicola, A. Di Siena, A. Fracassi, G. Orlandi, F. Rosica, P. Turano, G. Sanità di Toppi  
 Riferimento bibliografico: Volume degli atti del Congresso Nazionale A.I.F.M. (Reggio Emilia 16 - 19 settembre 2009).

---

- 11) Titolo del lavoro: *Laboratory for Underground Nuclear Astrophysics (LUNA).*  
 Autori: U. Greife, C. Arpesella, C.A. Barnes, **F. Bartolucci**, H.W. Becker, E. Bellotti, C. Brogginì, P. Corvisiero, G. Fiorentini, S. Fubini, G. Gervino, F. Gorris,

C.Gustavino, M. Junker, R.W. Kavanagh, A. Lanza, G. Mezzorani, P. Prati, P.Quarati, W.S. Rodney, C. Rolfs, W.H. Schulte, H.P. Trautvetter and D. Zahnow.  
Riferimento bibliografico: Nucl. Instr. and Meth. A 350 (1994) 326 - 337.

12) Titolo del lavoro: *Electron screening in the d + 3He fusion reaction.*

Autori: P. Prati, C. Arpesella, F. Bartolucci, H.W. Becker, E. Bellotti, C. Broggin, P. Corvisiero, G. Fiorentini, S. Fubini, G. Gervino, F. Gorris, U. Greife, C. Gustavino, M. Junker, A. Lanza, C. Rolfs, W.H. Schulte, H.P. Trautvetter and D. Zahnow.  
Riferimento bibliografico: Zeitschrift für Physik A 350 (1994) 171 - 176.

13) Titolo del lavoro: *The LUNA experiment.*

Autori: C. Broggin on behalf of the LUNA Collaboration

Riferimento bibliografico: Proc. of the Workshop on Trends in Astroparticle Physics, Nucl. Phys. B (Proc. Suppl.) 43 (1995) 58 - 61.

14) Titolo del lavoro: *The LUNA project: status and first results.*

Autori: C. Arpesella, C. Barnes, F. Bartolucci, E. Bellotti, C. Broggin, P. Corvisiero, G. Fiorentini, S. Fubini, G. Gervino, F. Gorris, U. Greife, C. Gustavino, M. Junker, R. W. Kavanagh, A. Lanza, G. Mezzorani, P. Prati, P. Quarati, W. S. Rodney, C. Rolfs, H. Schulte, H.P. Trautvetter and D. Zahnow.  
Riferimento bibliografico: (Nuclei in the COSMOS III. Third International Symposium on Nuclear Astrophysics, Assergi, Italy 8-13 July 1994) AIP Conf. Proc. (USA), 327 (1995) 31 - 35.

15) Titolo del lavoro: *Status of the LUNA experiment.*

Autori: C. Arpesella, F. Bartolucci, E. Bellotti, C. Broggin, P. Corvisiero, G. Fiorentini, S. Fubini, G. Gervino, U. Greife, C. Gustavino, M. Junker, P. Prati, C. Rolfs, H.P. Trautvetter, D. Zahnow and S. Zavatarelli.

Riferimento bibliografico: Proc. of the Fourth International Workshop

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazione alla stesura del ' *Protocollo Italiano per il Controllo di Qualità degli Aspetti Fisici e Tecnici in Mammografia. Traduzione e revisione di European Guidelines for Quality Assurance in Mammography Screening (Third Edition)*'. REPORT N. 1-2004 dell'A.I.F.M., suppl. al vol. n. 2, 2004 della rivista FISICA in MEDICINA (Rivista ufficiale dell'A.I.F.M.).

Partecipazione come docente/relatore a corsi di formazione E.C.M.  
Partecipazione come discente a numerosi corsi di formazione E.C.M.

MADRELINGUA | ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Ottimo

Buono

Buono

TEDESCO

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

Elementare

Elementare

Elementare



## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Linguaggi di programmazione FORTRAN e BASIC. Conoscenza base dei linguaggi di programmazione C, C++, PASCAL, HTML, SQL Server, JAVA.  
strumenti informatici (sistemi operativi: UNIX, LINUX, VAX/VMS, WINDOWS NT, WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS 7, MacOS).  
moderni software (text processors, Microsoft Excel, Microsoft Access, programmi di grafica, multimedia).  
codici Monte Carlo (GEANT, FLUKA, EGS\_NRC, GHEISHA, PHTOOLS) e altri software applicativi di simulazione (MATLAB).  
software per acquisizione ed elaborazione dati (tipo GammaVision, AlfaVision e EasyView nella spettrometria gamma, alfa e beta).  
codice HELAX-TMS, PLATO, ONCENTRA-MASTER-PLAN, RAYSEARCH per piani di trattamento radioterapici.  
sistema LANTIS, ARIA, MOSAIC per la gestione informatizzata del paziente in Radioterapia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 e successivo D.lgs 196/2003 per le esigenze di selezione e comunicazione

L'Aquila, 20 aprile 2020

(Dott.ssa Floriana Bartolucci)

# Curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Lanni Giuseppe



T



Data di nascita

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/09/2018–18/11/2018 Dirigente Medico di Radiodiagnostica  
Sostituto del Direttore f.f. della UOC di Radiologia - Ospedale "G. Mazzini" - Teramo
- 30/10/2017–alla data attuale Dirigente Medico di Radiodiagnostica  
Incarico Professionale ex art. 27, comma 1, lett. C) CCNL 8.6.2000 "Radiologia Muscolo-Scheletrica"
- 09/2016–alla data attuale Medico Radiologo Consulente  
Casa Circondariale di Teramo, Teramo (Italia)  
Radiografia Tradizionale ed Ecografia
- 16/06/2015–alla data attuale Dirigente Medico di Radiodiagnostica  
UOC Radiologia - Ospedale "G. Mazzini" - ASL Teramo, Teramo (Italia)  
Diagnostica per immagini Toraco-Addominale, Neurologica, Vascolare e Muscolo-Scheletrica di elezione e di urgenza. Procedure infiltrative eco-guidate
- 01/03/2014–15/06/2015 Dirigente Medico di Radiodiagnostica  
UOC di Radiologia - Ospedale "S. Pio da Pietrelcina" - ASL Lanciano-Vasto-Chieti, Vasto (CH) (Italia)  
Diagnostica per immagini Toraco-Addominale, Neurologica, Vascolare e Muscolo-Scheletrica di elezione e di urgenza
- 01/08/2012–28/02/2014 Dirigente Medico di Radiodiagnostica  
UOC di Radiologia - Ospedale "Floraspe Renzetti" - ASL Lanciano-Vasto-Chieti, Lanciano (CH) (Italia)  
Diagnostica per immagini Toraco-Addominale, Neurologica, Vascolare e Muscolo-Scheletrica di elezione e di urgenza
- 04/11/2011–04/05/2012 Prestazioni specialistiche radiologiche presso INAIL Avezzano  
INAIL, Avezzano (AQ) (Italia)
- 20/09/2011–15/07/2012 Medico Specialista Consulente  
Servizio di Radiologia - Casa di Cura Privata Convenzionata "Villa Letizia", L'Aquila (Italia)  
Diagnostica per Immagini: Ecografia, Radiologia Tradizionale, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica
- 01/08/2011–18/09/2011 Medico Ecografista Consulente  
Servizio di Radiologia - Casa di Cura Privata Convenzionata "Villa Letizia", L'Aquila (Italia)

Diagnostica Ecografica

31/07/2007–30/07/2011 **Medico Specializzando**  
 Reparto di Radiologia - Ospedale "S. Salvatore", L'Aquila (Italia)  
 Acquisizione competenze professionali nell'ambito della Diagnostica per Immagini: Radiologia Tradizionale, Ecografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Refertazione digitale. Settori di interesse principale: Radiologia muscolo-scheletrica - Neuroradiologia

19/02/2007–30/07/2007 **Medico Volontario**  
 Reparto di Radiologia, Ospedale "S. Salvatore", L'Aquila (Italia)  
 Attività clinica e di ricerca

10/2005–01/2007 **Tirocinio**  
 ITAB (Istituto Tecnologie Avanzate Biomediche), Chieti (Italia)  
 Attività clinica, di ricerca e preparazione Tesi di Laurea

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15/02/2018 **Master di II Livello in Management Sanitario**  
 Università degli Studi Niccolò Cusano, Roma (Italia)  
 Votazione di 110 su 110 con discussione della Tesi "Implementazione della Teleradiologia nella gestione delle urgenze notturne intra-aziendali". Relatore Prof. Arnaldo Pierleoni.

23/05/2017–alla data attuale **Iscrizione all'Albo del Medici Chirurghi di Teramo al n° 3183**

19/09/2011 **Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica**  
 Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila (Italia)  
 Votazione di 50 su 50 e Lode con discussione della Tesi "Lesioni della puleggia bicipitale come causa di impingement antero-superiore di spalla nello sportivo: potenzialità e limiti dell'artro-RM". Relatore Prof. Antonio Barile, Direttore Prof. Carlo Masciocchi.

01/03/2007–22/05/2017 **Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Chieti al n° 4586**

15/02/2007 **Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**  
 Università "G. D'Annunzio", Chieti (Italia)

27/07/2006 **Laurea in Medicina e Chirurgia** Laurea Specialistica  
 Università degli Studi "G. D'Annunzio", Chieti (Italia)  
 Votazione di 110 su 110 e Lode con discussione della Tesi "La riorganizzazione delle aree del linguaggio nella corteccia cerebrale valutata mediante Risonanza Magnetica Funzionale (RMf) in pazienti con epilessia farmaco-resistente". Relatore: Prof. Armando Tartaro. Co-Relatore: Prof. Massimo Caulo.

1995–2000 **Diploma di Maturità Scientifica** Diploma di scuola secondana superiore  
 Liceo Scientifico "G. Pellecchia", Cassino (Italia)

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **ATTIVITA' SCIENTIFICA** (*Libri di testo, Poster, Pubblicazioni su Riviste scientifiche e Congressi*)

*Nazionali ed Internazionali)*

- La riorganizzazione delle aree del linguaggio nella corteccia cerebrale valutata mediante Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) in pazienti con epilessia farmaco-resistente. M. Caulo, **G. Lanni**, A. Ferretti, S. Gaudino, A. Tartaro, C. Colosimo. *The Neuroradiology Journal* 19: 50-56, 2006
- Does the type of brain pathology influence language plasticity in neurosurgical patients? A functional-MRI study. Massimo Caulo, **Giuseppe Lanni**, Carlo Sestieri, Simona Gaudino, Chiara Briganti, Armando Tartaro, Cesare Colosimo. POSTER HBM 2007
- PRES in paziente con malattia di Von Hippel-Lindau: case report. **G. Lanni**, M. Mancinelli, M. Di Fabio, M. Varrassi, A. Splendiani, M. Gallucci. EPOS SIRM Roma 2008
- Necrosi laminare corticale come conseguenza di elettrocuzione: reperti RM/Cortical laminar necrosis as consequence of electrocution: MRI findings. **G. Lanni**, M. Varrassi, R. De Amicis, A. Splendiani, M. Gallucci. POSTER AINR Roma 2008, *The Neuroradiology Journal* 21: 15-29, 2008
- Traduzione in lingua italiana del libro "Imaging of the Musculoskeletal System" di T.L. Pope, H.L. Bloem, J. Beltran, W.B. Morrison, D.J. Wilson. Versione italiana: "Diagnostica per immagini in traumatologia muscoloscheletrica" a cura di Fabio Martino e Carlo Masciocchi. Traduttori: S. Battisti, A. Conchiglia, M.V. Di Fabio, **G. Lanni**, M. Varrassi, M. Indolfi, G. Martino. Elsevier 2009 ISBN 978-88-214-3129-6
- Treatments for sciatica mimics: facets and sacroiliac joints. M. Gallucci, A. Conchiglia, **G. Lanni**, L. Conti, N. Limbucci. *The Neuroradiology Journal* 22 (Suppl. I): 154-160, 2009
- Ipotensione liquorale spontanea, trattamento con patch epidurale TC-guidato. N. Limbucci, M. Varrassi, F. Fasano, **G. Lanni**, M. Mancinelli, A. Catalucci, M. Gallucci. *The Neuroradiology Journal* 22: 625-626, 2009
- Simultaneous endovascular treatment of endoleak type II and iatrogenic iliac dissection: case report and literature review. A.V. Giordano, N. Limbucci, **G. Lanni**, M. Mancinelli, A. Conchiglia, M. Ventura, M. Gallucci. EPOS P-55 CIRSE Lisbona 2009
- Combined approach in treatment of femoral pseudoaneurysm in a high-risk patient with difficult anatomy: case report and literature review. A.V. Giordano, N. Limbucci, M. Varrassi, E. Stavroulis, **G. Lanni**, P. Scarpelli, M. Gallucci. EPOS P-403 CIRSE Lisbona 2009
- Endovascular treatment of pulmonary AVM with stop-flow technique: case report and literature review. A.V. Giordano, N. Limbucci, **G. Lanni**, S. Carducci, G. Gismondi, M. Armellani, M. Gallucci. EPOS P-179 CIRSE Lisbona 2009
- Trattamento endovascolare di MAV polmonare in arresto di flusso con tecnica remodelling. A.V. Giordano, N. Limbucci, S. Carducci, G. Gismondi, **G. Lanni**, M. Mancinelli, M. Gallucci. POSTER Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SIRM, Varese 2009
- Trattamento ibrido di pseudoaneurisma femorale in paziente ad alto rischio con anatomia difficile: caso clinico e review della letteratura. A.V. Giordano, N. Limbucci, **G. Lanni**, M. Mancinelli, C. Spartera, M. Gallucci. POSTER Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Vascolare ed Interventistica della SIRM, Varese 2009
- "Imaging" della caviglia nelle lesioni da sport. Barile, A., Conti, L., **Lanni, G.**, Masciocchi, C. *Archivio di Ortopedia e Reumatologia*, 121(4), 3-5, 2010
- Pediatric Stroke: Clinical Findings and Radiological Approach. **Lanni, G.**, Catalucci, A., Conti, L., Di Sibio, A., Paonessa, A., Gallucci, M. *Stroke Research and Treatment*, 2011:172168
- Antero-superior impingement (ASI) of the shoulder related to rotator interval lesions: arthro-MRI accuracy versus arthroscopy. **G. Lanni**, L. Conti, S. Mariani, V. Calvisi, A. Barile, C. Masciocchi. EPOS ECR Vienna 2011
- Diagnostic Imaging of Inflammatory Myofibroblastic Tumors of Extremities. **G. Lanni**, S. Battisti, L. Conti, A. Conchiglia, E. Fascetti, L. Zugaro, G. Coletti, A. Barile, C. Masciocchi. EPOS ECR Vienna 2011
- The role of the "Rotational Scan Plane" in the evaluation of Myocarditis by Contrast Enhanced Cardiac Magnetic Resonance (CE-CMRI). S. Battisti, A. Di Sibio, V. Felli, A. Gennarelli, M. Armellani, L.M. Gentile, **G. Lanni**, E. Di Cesare, C. Masciocchi. EPOS ECR Vienna 2011
- Aspecific myofascitis: MRI diagnosis and follow-up. L. Conti, **G. Lanni**, S. Battisti, A. Conchiglia, A. Barile, C. Masciocchi. EPOS ECR Vienna 2011
- Accuratezza diagnostica della RM con spettroscopia e perfusione nel follow-up dei gliomi cerebrali: esperienza su 58 casi. M. Anselmi, A. Catalucci, L.M. Gregori, **G. Lanni**, G.L. Gravina, M. Di Staso, P. Bonfili, C. Masciocchi, M. Gallucci. POSTER AINR Padova 2011 - Premio per miglior Poster

- Macroprolactinoma with extensive spherical amyloid deposition: MRI findings / Macroprolattinoma con diffusi depositi sferoidali di amiloide: reperti RM. M. Anselmi, **G.Lanni**, A. Catalucci, S. Marzi, L. Ventura, R.J. Galzio, M. Gallucci. POSTER AINR Padova 2011
- Lesioni demielinizzanti simil-tumorali: la nostra esperienza. L. Conti, **G. Lanni**, A. Catalucci, A. Conchiglia, M. Caulo, M. Gallucci. POSTER AINR Padova 2011
- Soft-tissue inflammatory myofibroblastic tumors (IMTs) of the limbs: potential and limits of diagnostic imaging. C. Masciocchi, **G. Lanni**, L. Conti, A. Conchiglia, E. Fascetti, S. Flamini, G. Coletti, A. Barile. Skeletal Radiology (2012) 41:643-649 DOI 10.1007/s00256-011-1263-7
- Descrizione di un caso di raccolta ematica extra-cerebrale da rottura post-traumatica di cisti aracnoidea: reperti RM ed utilità della DWI. L. Conti, **G. Lanni**, A. Catalucci, M. Gallucci. POSTER SIRM Torino 2012
- Cause infrequenti di anca a scatto: descrizione di un caso di "coxa saltans" extra-articolare interna. **G. Lanni**, M. Mancinelli, L. Conti, E. Fascetti. POSTER SIRM Torino 2012
- Stesura del Capitolo n° 18 dal titolo "Errors in Musculoskeletal MRI con autori C. Masciocchi, L. Conti, F. D'Orazio, A. Conchiglia, **G. Lanni**, A. Barile" del libro "Errors in Radiology" di Luigia Romano e Antonio Pinto (Eds.). Springer-Verlag Italia 2012 ISBN 978-88-470-2338-3
- Lesions of the biceps pulley as cause of anterosuperior impingement of the shoulder in the athlete: potentials and limits of MR arthrography compared with arthroscopy / Lesioni della puleggia bicipitale come causa di impingement anterosuperiore di spalla nello sportivo: potenzialità e limiti dell'artro-RM e confronto artroscopico. A. Barile, **G. Lanni**, L. Conti, S. Mariani, V. Calvisi, A. Castagna, F. Rossi, C. Masciocchi. Radiol med 2013 Feb;118(1):112-22.doi: 10.1007/s11547-012-0838-2. Epub 2012 Jun 28
- A Rare Case of Intracranial Rosai-Dorfman Disease Mimicking Multiple Meningiomas: A Case Report and Review of the Literature. A. Catalucci, **G. Lanni**, L. Ventura, A. Ricci, R.J. Galzio, M. Gallucci. The Neuroradiology Journal 2: 603-608, 2012
- Role of Arthro-MRI in the Evaluation of the Biceps Pulley Lesions as Cause of Antero-superior Impingement (ASI) of the Shoulder in the Athletes. S. Mariani, **G. Lanni**, L. Zugaro, A. Barile, C. Masciocchi. Poster RSNA Chicago 2012
- Evaluation of Medial Meniscus Tears and Meniscal Stability: Weight-Bearing MRI vs Arthroscopy. A. Barile, L. Conti, **G. Lanni**, V. Calvisi, C. Masciocchi. Eur J Radiol. 2013 Apr;82(4):633-9. doi:10.1016/j.ejrad.2012.10.018. Epub 2012 Nov 28
- Elastofibroma dorsii: diagnostica per immagini e correlazione istologica. **G. Lanni**, L. Mazzola, S. Graziani, G. Pizzicannella, M.G. Mattioli, A. Marulli. POSTER SIRM Firenze 2014
- Magnetic Resonance Imaging of AMS (Aneurysm of the Membranous Septum), review of the literature and case report. Di Cesare E., Di Sibio A., **Lanni G.**, Gennarelli A., Masciocchi C. Radiology Case. 2014 May; 8(5):9-15. DOI: 10.3941/jrcr.v8i5.1715
- Anomala deposizione di perfluorocarbonato (PFLC) endocistica dopo chirurgia Vitreo-Retinica per coloboma; analisi dei reperti RM tipici e revisione della letteratura. Puglielli E., **Lanni G.**, Conti L., Di Mizio V., Gennarelli A., Di Egidio V. POSTER SIRM Genova 2018
- Endovascular treatment of ischemic stroke due to occlusion of M2 branches of the middle cerebral artery- our preliminary experience. E. Puglielli, A. Costanzi, **G. Lanni**, L. Conti, F. Iannessi, G. Manente, M. Di Giuseppe, M. Assetta. POSTER ECR 2019

Presentazioni **ATTIVITA' SCIENTIFICA** (*Comunicazioni e Relazioni a congressi Nazionali ed Internazionali*)

- La riorganizzazione delle aree del linguaggio nella corteccia cerebrale valutata mediante Risonanza Magnetica Funzionale (fMRI) in pazienti con epilessia farmaco-resistente. M. Caulo, **G. Lanni**, A. Ferretti, S. Gaudino, A. Tartaro, C. Colosimo. AINR Milano 2006
- Handedness and MRI Imaging Asymmetry of the Hand Motor Cortex. Briganti C., Caulo M., **Lanni G.**, Mattei, P.A., Gaudino S., Storto M., Tartaro A., Colosimo C. ASNR 2007
- Reorganization of Cortical Language Areas in Patients with Refractory Epilepsy: A Functional MR Imaging Study. Caulo M., **Lanni G.**, Mattei P.A., Sestieri C., Briganti C., Gaudino, S., Tartaro, A., Colosimo C. ASNR 2007
- Does the type of brain pathology influence language plasticity in neurosurgical patients? A functional-MRI study/La riorganizzazione delle aree corticali del linguaggio nei pazienti neurochirurgici è influenzata dal tipo di malattia cerebrale? M. Caulo, **G. Lanni**, C. Sestieri, S. Gaudino, C. Briganti, A. Tartaro, C. Colosimo. AINR Bergamo 2007
- Radiologia interventistica dell'apparato osteo-articolare: principali applicazioni e problematiche cliniche. **G. Lanni**, E. Stavroulis, L. Di Risio, L. Zugaro, C. Masciocchi. RADUNO ANNUALE DEI RADIOLOGI ABRUZZESI E MOLISANI Pescara 2007

- Knee post op cruciates - Refresher Course. C. Masciocchi, A. Barile, **G. Lanni**. 5th Annual ESSR/BSSR Meeting Galway 2008
- Valutazione in clino ed ortostatismo dell'instabilità vertebrale lombo-sacrale con apparecchiatura RM dedicata. M. Mancinelli, M. Di Fabio, A. Catalucci, **G. Lanni**, A. Splendiani, M. Gallucci. SIRM Roma 2008
- Ipotensione liquorale spontanea, trattamento con patch epidurale TC-guidato. N. Limbucci, M. Varrassi, F. Fasano, **G. Lanni**, M. Mancinelli, A. Catalucci, M. Gallucci. AINR Firenze 2009
- Patologia neoplastica muscoloscheletrica: esperienza preliminare con RM perfusione. M. Armellani, **G. Lanni**, F. Fasano, D. Cristino, A. Barile, C. Masciocchi. SIRM Verona 2010
- Trattamento percutaneo "a doppio ago" delle calcificazioni di spalla. A. Gennarelli, A. Conchiglia, A. Riva, L.M. Gregori, **G. Lanni**, M. Armellani, L. Zugaro, C. Masciocchi. RADUNO ANNUALE DEI RADIOLOGI ABRUZZESI E MOLISANI Termoli 2010
- Associazione tra versamento faccettale ed instabilità della colonna lombare: Studio con RM dinamica. V. Di Tunno, A. Conchiglia, **G. Lanni**, S. Battisti, L. Gentile, M. Mancinelli, A. Splendiani, M. Gallucci, C. Masciocchi. RADUNO ANNUALE DEI RADIOLOGI ABRUZZESI E MOLISANI Termoli 2010
- Lesioni della puleggia bicipitale come possibile causa di impingement antero-superiore (ASI) di spalla: potenzialità e limiti dell'artro-RM. **G. Lanni**. Congresso Nazionale della Sezione di Radiologia Muscolo-Scheletrica della SIRM, Varese 2011
- Tumori miofibroblastici infiammatori degli arti: potenzialità e limiti della diagnostica per immagini. L.M. Gregori, L. Conti, **G. Lanni**, E. Fascetti, A. Barile, C. Masciocchi. SIRM Torino 2012
- Lesioni del menisco interno del ginocchio e stabilità meniscale: Valutazione con RM in carico VS Artroscopia. V. Felli, L. Conti, **G. Lanni**, E. Costantini, A. Barile, C. Masciocchi. SIRM Torino 2012
- Potenzialità della RM in ortostatismo nella valutazione dell'instabilità femororotulea. L. Sacchetti, L. Conti, **G. Lanni**, A. Conchiglia, A. Barile, C. Masciocchi. SIRM Torino 2012
- Ruolo della RM in ortostatismo nella valutazione dell'assetto biomeccanico della caviglia: esperienza preliminare. M. Perri, L. Conti, **G. Lanni**, E. Costantini, A. Barile, C. Masciocchi. SIRM Torino 2012
- Ruolo dell'imaging nella diagnosi delle lesioni della cuffia. Alfredo Antonio Lalli, **Giuseppe Lanni**. Congresso G.A.M.O.T Vasto 2014
- Traumatologia muscolo-scheletrica: Classificazione e Trattamento. **G. Lanni**, T. Di Natale. Evento Formativo ASL Teramo 31 ottobre 2019

## Collaborazioni e Progetti

- Socio SIRM n° 12539
- Reviewer di Stroke Research and Treatment, SAGE-Hindawi
- Membro del Gruppo Ristretto "PDTA-Sclerosi Multipla" - Abruzzo
- Incarico per predisposizione del capitolato speciale d'appalto per fornitura di apparecchi radiologici portatili da destinare al P.O. Di Teramo in data 21.9.2017
- Incarico per predisposizione del capitolato speciale d'appalto per fornitura di n° ortopantomografi da destinare ai PP.OO. Di Teramo e Giulianova in data 22.10.2018

## Formazione ed Aggiornamento Professionale

**CORSI, CONGRESSI, EVENTI**

1. "Nuove frontiere in radiodiagnostica addomino-pelvica e cardiovascolare" 28-30 aprile 2005, L'Aquila
2. "Refertiamo insieme ginocchio e spalla" 19-22 Settembre 2005, L'Aquila
3. "Raduno annuale dei radiologi abruzzesi e molisani" 24 Settembre 2005, Francavilla al Mare (CH)
4. "Bacino e dintorni" 10-12 Ottobre 2005, L'Aquila
5. "Incontri radiologici aquilani di aggiornamento" 27-28 Gennaio 2006, L'Aquila
6. "Corso itinerante di radiologia interventistica" 7 Luglio 2006, Chieti
7. "Refertiamo insieme la caviglia" 4-6 Settembre 2006, L'Aquila
8. "Clinica e Diagnostica per Immagini della spalla" 11-14 Ottobre 2006, L'Aquila
9. "Live imaging muscolo-scheletrico" 6-10 Novembre 2006, L'Aquila
10. "Refertiamo insieme il ginocchio" 11-14 Dicembre 2006, L'Aquila
11. "Campus radiologico aquilano di radiologia muscoloscheletrica e dello sport - RAMSES" 19-21

Marzo 2007, L'Aquila

12. "Refertiamo insieme la spalla" 2-5 Aprile 2007, L'Aquila
13. "Campus radiologico aquilano di radiologia muscoloscheletrica e dello sport - RAMSES" 16-18 Aprile 2007, L'Aquila
14. "Campus radiologico aquilano di radiologia muscoloscheletrica e dello sport - RAMSES" 7-9 Maggio 2007, L'Aquila
15. "Live imaging muscoloscheletrico" 25-29 Giugno 2007, L'Aquila
16. "L'imaging e le terapie integrate nei gliomi cerebrali" 9 Luglio 2007, L'Aquila
17. "Anatomia, Anatomia per Immagini, Anatomia funzionale delle articolazioni" 24-26 Settembre 2007, L'Aquila
18. "Raduno annuale dei radiologi abruzzesi e molisani" 29 Settembre 2007, Pescara
19. "Risonanza Magnetica Body e Osteoarticolare" 1-5 Ottobre 2007, L'Aquila
20. "I tumori dell'osso" 10-13 ottobre 2007, L'Aquila
21. "Campus radiologico RAMSES" 5-7 Novembre 2007, L'Aquila
22. "Refertiamo insieme la caviglia" 19-21 Novembre 2007, L'Aquila
23. "Movie - La Radiologia Interventistica alla moviola" 9-10 Giugno 2008, Torino
24. "Anatomia articolare muscoloscheletrica" 23-27 Giugno 2008, L'Aquila
25. "XXIV Congresso Nazionale AINR" 1-3 Ottobre 2008, Roma
26. "Corso di Risonanza Magnetica Body" 6-9 Ottobre 2008, L'Aquila
27. "I tumori maligni dell'osso" 15-18 Ottobre 2008, L'Aquila
28. "Campus di radiologia muscoloscheletrica RAMSES" 27-29 Ottobre 2008, L'Aquila
29. "Corso Approccio pratico alla Cardio-RM e Cardio-TC" 10-11 Novembre 2008, L'Aquila
30. "Risonanza magnetica della Mammella: dalla teoria alla pratica clinica" 12-13 Novembre 2008, L'Aquila
31. "XVIII Giornate Bresciane di Imaging Toracico" 26-27 Marzo 2009, Brescia
32. "Le neuroimmagini in neurologia" 15 Maggio 2010, Francavilla al Mare (CH)
33. "Corso di radiologia interventistica muscoloscheletrica" 28 Giugno - 1 Luglio 2010, L'Aquila
34. "Raduno annuale dei radiologi abruzzesi e molisani" 9 Ottobre 2010, Termoli (CB)
35. "Corso base di Risonanza Magnetica in Neuroradiologia" 11-14 Ottobre 2010, Francavilla al Mare (CH)
36. "Refertiamo insieme il ginocchio" 13-16 Dicembre 2010, Rimini
37. "ECR 2011 - 23rd European Congress of Radiology" 3-7 Marzo 2011, Vienna
38. "Congresso Nazionale della sezione di radiologia muscoloscheletrica della SIRM" 19-21 Maggio 2011, Varese
39. "ICRA 2011: Caviglia e Piede" 14-17 Novembre 2011, Salsomaggiore Terme
40. "Corso residenziale: Le lesioni dell'osso" 15-17 Dicembre 2011, Rimini
41. "45° Congresso Nazionale SIRM" 1-5 Giugno 2012, Torino
42. "Raduno annuale gruppi regionali SIRM Abruzzo e Molise: Il Radiologo tra management e professione" 6 Ottobre 2012, Termoli (CB)
43. "TCMS ed Urgenze - Selected topics". Evento formativo FAD n. 16-19889 - Provider SIRM, 8 Ottobre 2012
44. "Radiologia Toracica: HRCT". Evento formativo FAD n. 16-19816 - Provider SIRM, 8 Ottobre 2012
45. "Utilizzo dell'imaging nei tumori del Sistema Nervoso Centrale". Evento formativo FAD n. 64-12697 - Provider Springer-Verlag Italia Srl, 12 Ottobre 2012
46. "Imaging oncologico: fegato e vie biliari" 7-9 Novembre 2012, Chieti
47. "XIII Congresso Nazionale della sezione SIRM di radiologia Muscolo-Scheletrica" 23-25 Maggio 2013, Roma
48. "27° Congresso Nazionale AINR" 18-21 Settembre 2013, L'Aquila
49. "RM Body ad alto campo 2a Edizione". Evento formativo FAD n. 64-38596 - Provider Springer-Verlag Italia Srl, 2 Ottobre 2013

50. "Neuro 2013". Evento formativo FAD n. 16-47292 - Provider SIRM, 4 Ottobre 2013
51. "Vasi 2013". Evento formativo FAD n. 16-47292 - Provider SIRM, 9 Ottobre 2013
52. "Raduno annuale gruppi regionali SIRM Abruzzo e Molise" 25 Ottobre 2013, Francavilla al Mare (CH)
53. "Corso di addestramento residenziale Full Immersion in RM Body". Evento formativo RES 98879 - Provider FIRST CLASS Srl, 30 Settembre-1 Ottobre 2014, Latina
54. "La Spalla: Patologia traumatica e degenerativa" Congresso G.A.M.O.T. 15 Novembre 2014, Vasto (CH)
55. "Corso di Formazione generale dei lavoratori ai sensi dell'articolo 37, c.2 - D.Lgs 81/08" 27 Novembre 2014, Lanciano (CH)
56. "Corso di Radiologia Interventistica Muscolo-Scheletrica: Indicazioni e Procedure" 10-12 Ottobre 2016 L'Aquila
57. "Corso Itinerante di Neuroradiologia 2016: Diagnostica di Base e Up-Date" 21-22 Ottobre 2016 Milano
58. "Evento formativo FAD codice ECM 156471: La lettura critica dell'articolo medico-scientifico" 26 Ottobre 2016
59. "Evento formativo FAD codice ECM 162599: Comunicazione e performance professionale: metodi e strumenti - Il modulo - La comunicazione medico-paziente e tra operatori sanitari" 26 ottobre 2016
60. "Evento formativo FAD codice ECM 160309: L'infezione da virus Zika" 26 Ottobre 2016
61. "Evento formativo FAD codice ECM 180040: Allergie e intolleranze alimentari" 31 Gennaio 2017
62. "Convegno - La Malattia Trauma: Dall'Imaging alla Gestione" 16-18 Marzo 2017 Firenze
63. "Convegno - Raduno annuale dei Gruppi Regionali Abruzzo-Molise dal titolo: Argomenti di Radiologia Pediatrica" 14 Ottobre 2017 Chieti
64. "Evento formativo FAD n. 16-189827, Raccomandazioni Multisocietarie Italiane (AISF, AIOM, IT-IHPBA, SIC, SIRM, SITO) per la gestione clinica integrata del paziente con Epatocarcinoma" 28 Dicembre 2017
65. "Evento formativo FAD n. 211938, Influenza e anziani. Impatto epidemiologico, clinico ed economico. Programmare e realizzare azioni per migliorare le coperture vaccinali" 28 Dicembre 2017
66. "Evento formativo FAD n. 16-189826, Corso Monografico: CARDIORADIOLOGIA" 29 Dicembre 2017
67. "Evento formativo FAD n. 16-189821, Corso Monografico: ECOGRAFIA" 29 Dicembre 2017
68. "Evento formativo FAD n. 210217, Morbillo e rosolia: epidemiologia, sorveglianza e prevenzione" 29 Dicembre 2017
69. "Evento formativo FAD n. 194350, La meningite batterica, epidemiologia e gestione clinica" 7 Gennaio 2018
70. "Evento formativo FAD n. 210660, La salute globale" 7 Gennaio 2018
71. "Evento formativo FAD n. 196733, Il Codice di deontologia medica" 11 Gennaio 2018
72. "Evento formativo FAD n. 212564, Le vaccinazioni: efficacia, sicurezza e comunicazione" 13 Gennaio 2018
73. "Evento formativo FAD n. 4146-181676, Ed. 01, Non technical skills per professionisti sanitari" 15 Gennaio 2017
74. "Evento formativo FAD n. 208351, Lo strumento EBSCO: un sistema di supporto decisionale EBM nella pratica clinica quotidiana" 21 Gennaio 2018
75. Riunione del Gruppo ristretto "PDTA-Sclerosi Multipla". ASR Abruzzo 8 Febbraio 2018 Pescara
76. "Evento formativo FAD n. 218016, I marcatori tumorali" 4 Marzo 2018
77. Riunione del Gruppo ristretto "PDTA-Sclerosi Multipla". ASR Abruzzo 9 Marzo 2018 Pescara
78. "Evento formativo FAD n. 4146-218753, Stress e burnout nelle professioni sanitarie" 19 Aprile 2018
79. Corso di aggiornamento residenziale "What's new in patologie muscolo-scheletriche" 7-10 Maggio 2018 Rimini
80. "Evento formativo FAD n. 16-229940, Indicazioni operative per la Radioprotezione e la sicurezza in Radiologia Interventistica" 4 Agosto 2018



81. "Evento formativo FAD n. 16-236371, Gestione dei pazienti a rischio di reazione avversa a mezzo di contrasto" 20 Agosto 2018
82. Corso di aggiornamento residenziale "Lesioni delle parti molli" 10-12 Dicembre 2018 L'Aquila
83. "Evento formativo FAD n. 218759, Proteggere dall'influenza con la vaccinazione" 26 Dicembre 2018

---

84. "Evento formativo FAD n. 241327, La violenza sugli operatori sanitari" 26 Dicembre 2018
85. "Evento formativo FAD n. 232585, La salute di genere" 27 Dicembre 2018
86. "Evento formativo FAD n. 222148, La gestione del paziente con prostatite: nuove acquisizioni per un trattamento efficace" 28 Dicembre 2018

---

87. "Evento formativo FAD n. 16-231858, La Responsabilità professionale: La Legge 24/2017 "Gelli" ed i possibili riflessi nella attività radiologica" 30 Dicembre 2018
88. "Evento formativo FAD n. 16-236353, Imaging integrato in terapia intensiva" 30 Dicembre 2018
89. "Evento formativo FAD n. 16-238933, Linee Guida per la dematerializzazione del consenso informato in ambito radiologico" 30 Dicembre 2018
90. "Evento formativo FAD n. 247443, La certificazione medica: istruzioni per l'uso" 26 Gennaio 2019
91. "Evento ECM, Ottobrate Neuroradiologiche Romane" 9-11 Ottobre 2019 Roma
92. "Evento ECM n. 7-2317, Corso di formazione per lavoratori ad alto rischio (D.Lgs. 81/08 e accordo Stato Regioni 21.12.2011)" 20 e 22 Novembre 2019 Teramo
93. "Evento formativo FAD codice ECM 291092, Nuovo coronavirus: tutte le informazioni indispensabili" 24 Febbraio 2020
94. "Evento formativo FAD codice ECM 286627, Antimicrobial stewardship: un approccio basato sulle competenze" 24 Febbraio 2020
95. "Evento formativo FAD codice ECM 286886, Nascere in sicurezza" 26 Febbraio 2020
96. "Evento formativo FAD codice ECM 287029, Vaccinazioni 2020: efficacia, sicurezza e comunicazione" 27 Febbraio 2020
97. "Evento formativo FAD codice ECM 286673, Salute e migrazione: curare e prendersi cura" 27 Febbraio 2020
98. "Evento formativo FAD codice ECM 282937, Agire d'anticipo nella real life per ridurre il rischio cardiovascolare e oncologico" 1 Marzo 2020
99. "Evento formativo FAD n. 282291, Il sonno. Da meccanismo fisiologico a fattore di rischio" 27 Marzo 2020
100. "Evento formativo FAD n. 16-291311, I fascicolo Giornale Italiano di Radiologia Medica 2020" 2 Aprile 2020

Il sottoscritto è in regola con gli obblighi formativi ECM.

Il presente Curriculum Vitae è stato redatto ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR 455/2000 e s.m.i.

Il sottoscritto dichiara di possedere la documentazione originale di quanto riportato nel presente Curriculum Vitae e che quanto dichiarato corrisponde al vero.

Teramo, 21 Aprile 2020

Dr. Giuseppe Lanni

# CURRICULUM VITAE

## DATI ANAGRAFICI

---

**Cognome** BARATIRI

**Nome** MAURIZIO

---

**Luogo e data di nascita**

**Residenza**

**Stato civile**

**Impiego Attuale** Assunto presso la UOC Patrimonio e Manutenzione  
Asl4 Teramo

**Telefono/fax**

**Telefono cellulare**

**e-mail**

**e-mail certificata**

## TITOLI DI STUDIO

**Laurea di Ingegneria Elettrotecnica**, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi de L'Aquila nell'anno 1996 con votazione 105/110

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico**, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale di Giulianova nell'anno 1984;

## ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- Convegno di informazione tecnica "GEBERIT" tenutosi dal 18 al 19 Novembre 1991 a Manno-Lugano SVIZZERA;
- Corso di dinamica di gruppo e relazioni interpersonali tenuto nell'anno 1993 a L'Aquila (Padri Gesuiti);
- Corso direttiva Cantieri 120 ore ai sensi dell'Art. 10 comma 2D D.Lgs. 494/96.(Ottobre-Dicembre 1997);
- Corso standard di "Oleodinamica" Rexroth S.p.a. Cernusco s/N (Mi) 20/11-24/11/2000
- Corso "M.T.Q.P.S." Metalfin Total Quality Production System 17-19/07/2001
- Seminario della sicurezza L. 626/94 – 494/96 01÷08/03 e 03÷05÷18/04/2002
- Corso per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione" di durata 16 ore 04÷05/06/2002
- Corso di prevenzione incendi (Art. 5 D.M. 25 Marzo 1985)
- Corso di formazione e aggiornamento Impianti elettrici per la sostenibilità "HOME AUTOMATION " (DOMOTICA) con 6 (sei) ore impianti elettrici fotovoltaici e conto energia 42 ore Svoltosi presso IITIS Vincenzo Cerulli di Giulianova (TE) Nei mesi di 05÷06÷07/2006
- Corso per CTU 30 ore
- Incontro tecnico normativo verifiche periodiche ai sensi del D.p.r. 462/01 07/12/2004
- Seminario "nuova direttiva macchine 2006/42/CE 01/12/2006
- Corso EMAS Per tecnico in acustica ambientale con superamento esame 30/09/2011 iscritto liste Abruzzo tecnici acustica.
- Corso Primo livello impianti Domotici Konnex ABB
- Corso e Superamento esame II livello corso Konnex ABB in data 23/09/2013 (partner konnex)
- Corso di aggiornamento per la regolazione degli impianti termotecnici 09/2014
- Corso aggiornamento 16 ore per corso prevenzione incendi 16 ore 2011
- Corso aggiornamento per corso prevenzione incendi (incendi su impianti Fotovoltaici) 4 ore 2011
- Corso aggiornamento per corso prevenzione incendi (Nuove attività introdotte ) 12 ore 10/2015
- Corso per la formazione di addetti allo "Svolgimento di lavori su impianti o apparati elettrici con accesso alle parti attive, Fuori tensione o in prossimità (qualsiasi livello di tensione elettrica; Sotto tensione per impianti a tensione non superiore a 1000 V ): Qualifica "PES" 16 ore, 06/2016

Iscrizione all'Albo dei periti Industriali nell'anno 1990;

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Teramo nell'anno 1998;

## **ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE 1975÷14/02/2005**

- Collaborazione con la ditta CSA di L'Aquila nei lavori di certificazione di macchine per le ditte SAR S.p.a. e TES S.p.a. Aprile 1998 – 2000
- Insegnamento, nel corso di specializzazione della classe quinta sezione telecomunicazioni dell'IPSIA di Casoli, della materia di Manutenzione impianti e macchine elettriche; Marzo – Giugno 1999
- Insegnamento della materia di "Elettrotecnica" presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Di SAVOIA" di Chieti dal 25 febbraio 1997 al 14 giugno 1997;
- Collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Pancella (AQ) come progettista di impianti elettrici, nel periodo 1990-1996:
- Messa a norma di macchine per conto della ditta DIEFFE Automazione (Progettazione e conduzione lavori) alle ditte:
  - Arvin Meritor: Macchine per la lavorazione del tubo metallico
  - Sad Plastic: Macchine per la lavorazione della plastica (estrusori e macchine operatrici)
  - Faraone Scale: Macchina per la costruzione delle scale in AL
  - Ral Sud: Macchine per la produzione di Flap Disk
- Esperienza ultradecennale come elettricista, elettromeccanico presso la ditta paterna "Elettroforniture Emilio Baratiri" di Giulianova;
  - Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali;
  - Riparazione di apparati elettromeccanici (elettropompe, motori);
  - Realizzazione di quadri elettrici di comando e controllo;
  - Installazione di impianti di pompaggio (acque pulite e sporche);
  - Addetto alla progettazione di impianti elettrici dal 1990.
- Impiegato presso la ditta ETA S.r.l. del gruppo Metalfin nel periodo 01/03/2000 ÷ 13/01/2005 con l'incarico di:
  - Progettazione macchine e attrezzature
  - Stesura di documentazione (Manuali schemi ecc.)
  - Dal 17/02/2003 Responsabile del servizio prevenzione e protezione

## **LINGUE STRANIERE**

---

Inglese: Discreta conoscenza;

Araba: Conoscenza scolastica.

## **COMPETENZE INFORMATICHE**

---

Linguaggi di programmazione: Buona conoscenza del Pascal, ANSYS;

Buona conoscenza programmi Microsoft in ambiente Windows (Word, Excel ecc.).

Conoscenza programmi grafici: CAD 2018, inventor 2018, Cad tridimensionale Solidedge, Photoshop.

Buona conoscenza: Elettro CAD Solergo, Cadelet per progettazione impianti FTV e Schemi elettrici.

Rudimenti di programmazione PLC S7 Siemens

Rudimenti di programmazione CN TEX Computer

Partner CONNEX

## **STRUMENTAZIONE per collaudi conosciuta**

Strumento multifunzionale per il collaudo degli impianti elettrici secondo

DM 37/08 Marca HT tipo Supercombi 5032

Strumentazione di supporto per collaudi impianti elettrici (multimetri amperometri verificatore esistenza terre ecc.)

## **INCARICHI IMPIANTI ELETTRICI-VVF ÷ MACCHINE (in grassetto lavori MT o Cabine MT-BT)**

- Progetto Macchina asservimento Laser (Capocommessa Dieffe Automazione
- 
- .n.c.)
- Collaborazione alla progettazione macchina per "Enterotube" (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.l.)
- Progetto Impianto elettrico ristrutturazione locali ditta Fin Auto (autosalone e autofficina) Giulianova (TE)
- Progetto Impianto elettrico Frantoio Ditta Censori Nicola Morro D'Oro (TE)
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Dott. Garbuglia Cologna Spiaggia (TE)
- Progettazione sollevatore per la ditta ELETTROMECCANICA DI MARNATE (Capocommessa C.M.R. Costruzioni meccaniche Rupilli S.r.l.)
- **STEA Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della Edilcave S.p.a. in Tronzano Vercellese (VC) valore opera elettrica 1.000.000,00 € (con cabina di trasformazione MT-BT con due trafo da 1250 KVA alimentanti due sezioni di impianto, con congiunture di soccorso).**
- **STEA** Certificazione Meccanica Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della Edilcave S.p.a. in Tronzano Vercellese (VC) valore opera c.a. 9.000.000,00 € Per conto della ditta Meb impianti S.r.l. Fiorano al Serio (BG)
- **STEA** Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di stoccaggio automatico Fosforite della Timac Italia S.p.a. in Ripalta Arpina (CR).
- **STEA** Progettazione automatismi per macchine di asservimento alti forni per la ditta CEBA S.r.l. di Trescore Balneareo (BG).
- **STEA Progetto e direzione lavori impianto elettrico Impianto di estrazione e lavorazione inerti di proprietà della ditta ECOTER in Arluno (MI). valore opera elettrica 400.000,00 € Con cabina di trasformazione MT-BT**
- **STEA** Progetto impianto elettrico Palazzina residenziale in Bergamo, di proprietà della ditta CAVART Villa di Serio (BG)
- Progettazione e direzione lavori per conto della ditta Cavart S.r.l., di impianti elettrici di negozi della catena Cache Cache (Francia) negozi abbigliamento. Aperti in vari centri commerciali nel sud Italia (Roma, Colonnella (TE), Lecce, Bari, Modugno(BA) ecc.)
- Progetto Impianto elettrico Locali di gruppo 1 (Studio dentistico) Cosmodent Silvi Marina (TE)
- Progetto impianto elettrico opificio lavorazione metalli (45 kW) Altino (CH)
- Progetto impianto elettrico Gelateria Pizzeria Havana (40 kW ) Silvi Marina (TE)
- **Progettazione e Pratiche per l'adeguamento alla norma CEI 0-16 di cabine elettriche MT-BT per conto del gruppo oleario Oliveri – Scibiglia Mosciano S- Angelo (TE)**

- **Progettazione e Pratiche per l'adeguamento alla norma CEI 0-16 di cabine elettriche MT-BT per conto Ditta CIDAM srl di Giulianova (TE)**
- Progetto Meccanico Forno per essiccazione antibiotici per la ditta CMR Costruzioni meccaniche
- Progetto Impianti elettrici Palazzina uffici CGIL L'Aquila con Demotica Konnex ABB Dali per illuminazione e risparmio energetico
- Certificazione CE Nastri per alimenti (cliente finale AMADORI spa) per la ditta CMR Costruzioni meccaniche
- **Progettazione elettrodotto MT per collegamento rete MT impianto fotovoltaico ad inseguimento su pali 400 kWp c.a. ditta INTIcorp s.r.l. in Valle S. Giovanni (TE)**
- Progetto di impianti termici ed elettrici nei comuni di Rocca S. Maria (TE) (50.000 €) e Torricella Sicura (TE) nell'ambito del risparmio energetico (29.000 €) in collaborazione con Ing. Franco Marini
- Progetto impianti elettrici e antincendio locali vendita autovetture BMW e MINI CASCIOLI S.p.a. Fermo
- Impianto elettrico studio veterinario Giulianova (TE) per conto Cidam S.r.l. Giulianova (TE)
- Collaudo impianti elettrici scuola materna dell'Istituto Bambin Gesù delle Suore Oblate in Roseto degli abruzzesi (TE) e riqualificazione energetica dell'istituto.
- **Progetto per pratiche CEI 0-16 cabina ITTIMAR Tortoreto (TE) per conto ditta CIDAM Giulianova (TE)**
- Impianti elettrici e termici complesso liturgico "Il Risorto" parrocchia S: Maria in Cartecchio Teramo Progetto esecutivo e collaborazione alla direzione lavori (importo lavori elettrici-meccanici € 460.000,00 c.a.) progetto in fase di inizio lavori
- Progettazione di impianti elettrici/meccanici per ristrutturazione scuola elementare e riqualificazione ambienti per sede comunale S. Demetrio nè Vestini (AQ) in riferimento ai danni del sisma del 06/04/2009 Progetto esecutivo e direzione lavori primo stralcio (importo lavori elettrici-meccanici € 231.000,00 c.a.) progetto consegnato .
- Elaborati tecnici per progettazione impianti elettrici/meccanici per conto ing. Caiano Domenico impianto ristorante "Il Barone" in Tocco Da Casauria (PE)
- Progettazione impianti elettrici e meccanici per Banca dell'Adriatico filiale di San Benedetto del Tronto (AP) 2014
- Riattivazione impianto domotico per il controllo della posizione dei massi Grotte "Rio De Varri" Pescorocchiano (RI)
- Progettazione impianto elettrico studio dentistico "Dott. Stacchiotti" in San. Nicolò a Tordinone Teramo.
- Progettazione impianti elettrici patronato U.I.L.A. Mosciano S. Angelo (TE)
- Progettazione impianto elettrico studio dentistico "Dott.ssa Bolla Maria Alessandra" Loc. Zampitti Basciano (TE).
- Progettazione schemi per impianti di pompaggio Ruzzo Reti S.p.a. 2015 per conto ditta CIMA Impianti
- Stesura documenti e progettazione impianti bordo macchina per la

certificazione CE macchine ditta CMS S.r.l. di Sansone e Daniele: Nastri, Ribaltina Marne, Vaglio Piume, Svolgitore anima cavi.

- Stesura documenti e progettazione impianti bordo macchina (interconnessione emergenze di linea e macchine) per la certificazione CE linee installate presso le ditte AVI COOP e ALL COOP per conto ditta CMS S.r.l. di Sansone e Daniele
- Progettazione impianti elettrici punti vendita Tigre S.p.a. nelle località di Giulianova (TE), Teramo (TE), Atesa (CH). Per conto della ditta CIDAM s.r.l. Giulianova (TE)
- Documentazione per certificazione Linee di pressatura a fredda metalli per la ditta F&B Raiano (AQ) per conto ditta PQUADRO ingegneri associati.
- Stesura DIRI impianti elettrici e pratica VVF sito Carapollo della ditta Te.Am. Teramo Ambiente Spa
- Progettazione e marcatura CE macchina incollatrice ditta Algor Srl
- Progetto dell'impianto antincendio ditta Te.Am. Teramo Ambiente sito Carapollo con ottenimento del CPI da parte dei VVF.
- Te.Am. Teramo Ambiente Progetto di scarico al fiume delle acque di prima pioggia sito Carapollo con ottenimento del permesso da parte della Regione.
- Certificazione macchine ditte Halliburton S.P.A., Ball Beverage e Sami srl per conto di PiQuadro ingegneri associati



## IMPIANTI FOTOVOLTAICI

- Impianti FV 2.57 kWp. in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 15 kWp, ditta RIMA progettazione anche impianto elettrico azienda, in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- **Impianto Fv 115 kWp ditta CONAD fr.lli LAURI con cabina di trasformazione MT-BT con trafo da in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo) c.a. 800.000 €**
- Impianto FV 150 kWp in collaborazione ditta Polmid (Santa Marinella, Roma) solo progetto massima e domanda ENEL (l'impianto non ha avuto buon fine causa ritiro del cliente)
- Impianto FV 44 kWp ditta fr.lli Martin in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36 kWp Panificio Roscioli in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Vari Impianti FV da 5 a 6 kWp in collaborazione con ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (a terra) azienda agricola Di Lorenzo in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 139.5 kWp (su capannone) Molino Cori Candelori progettazione anche strutture e impianti elettrici antincendio e meccanici in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Impianto FV 36.04 kWp (su capannone con rimozione dell'amianto ed utilizzo di pannelli a film sottile) in collaborazione ditta Coenergy (Teramo)
- Progettazione per conto ditta CIMA impianti alla progettazione di alcuni impianti FV per un totale di circa 65 kWp
- Progettazione e direzione lavori di impianto FV Cornacchia Francesca (in collaborazione con la ditta C&B Impianti) 10.8 kWp
- Progettazione impianto fotovoltaico ad inseguimento su pali 400 kWp c.a. ditta INTIcorp Limited s.r.l. in Valle S. Giovanni (TE)
- Progettazione per conto ditta ElectricPower di Teramo e direzione lavori di alcuni impianti FV per un totale di circa 60 kWp
- Progettazione per conto ditta A2 Impianti di Teramo di alcuni impianti FV per un totale di circa 80 kWp
- Progettazione per conto ditta Gabriele Di Giacomo Impianti Elettrici, di Roseto degli Abruzzi di alcuni impianti FV per un totale di circa 30 kWp

## **Progetti in "essere" IMPIANTI ELETTRICI ÷ MACCHINE ÷ impianti VVF**

- Progetto impianti elettrici e pratica VVF palestra Gym4fit Tortoreto (TE)
- Progettazione nuovo sistema di pompaggio percolato discarica "La Torre" (progetto in fase di valutazione)
- Documentazione per certificazione macchine ditta Yokohama già Parker di Ortona (CH) per conto ditta PQUADRO ingegneri associati
- Documentazione per certificazione Impianto tempra Minigears, Ortona (CH) per conto ditta PQUADRO ingegneri associati
- Verifiche per Pratiche VVF alcune autorimesse per conto della Gestioni Immobiliari Santini Gianni Martinsicuro (TE)
- Progetto impianto elettrico, Diri, e Pratiche VVF autorimessa condominio Antares per conto studio Fonema S. Nicolò a Tordino (TE)
- Collaborazione con ditta Blu Appalti s.r.l. per progettazione impianti elettrici e meccanici e direzione lavori impianti presso cantieri di loro competenza.
- Progettazione macchine Ghiaccio per ditta NAVAL GHIACCIO di Cappelle sul Tavo (PE)
- ECO TE.DI. S.C. A R.L. Verifica e riqualificazione impianti (prima pioggia e scarichi in fognatura) centro di raccolta rifiuti ColleranESCO Giulianova (TE) 06/2016
- Te.Am. Teramo Ambiente incarico per la valutazione del rischio elettrico sito Carapollo.
- Valutazione impianti antincendio Area 325 Tortoreto (TE) e pratiche per ottenimento CPI
- **Progettazione impianti elettrici ditta Ars Tech srl, Controguerra (TE) con progettazione cabina MT-BT con trafo 800 kVA con predisposizione per parallelo altro trafo stessa taglia. 200.000 €**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del d.lgs. 196/2003

Teramo lì 15/04/2020

In fede  
Maurizio Baratiri