

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Riccardi Ivo  
Data di nascita XX/XX/XXXX  
Qualifica I Fascia  
Amministrazione AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE PIEMONTE (ARPAP)

**Incarichi attuali**

Numero telefono ufficio 0171329211  
Fax dell'ufficio 0171329201  
E-mail istituzionale i.riccardi@arpa.piemonte.it

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Dal 20/11/1997 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**In Fisica Ambientale**

***Presso l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte***

Fisico 1° livello dirigenziale di ruolo, livello retributivo L01TP  
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte  
Sede legale: via Pio VII n 9 – 10135 Torino.  
Sede di lavoro: Dipartimento prov.di Cuneo – via Vecchia di B.go S.Dalmazzo 11 – Cuneo  
Pubblico  
A tempo indeterminato

con C.C.N.L. Sanità, con le seguenti qualifiche, presso il Dipartimento provinciale del Piemonte Sud Ovest:

Dal 01/10/2020 a tutt'oggi con gli incarichi elencati sopra  
Dal 01/10/2019 al 01/10/2020 Responsabile "ad interim" Struttura S. "Tutela e Vigilanza",  
Dal 01/08/2017 al 31/07/2018 Responsabile "ad interim" del Dipart. "Piemonte sud ovest".  
Dal 02/11/2015 al 28/03/2022: Responsabile Vicario del Dipart. "Piemonte sud ovest".  
Dal 01/10/2015 a tutt'oggi Responsabile Struttura Semplice "Attività di Produzione  
Dal 01/01/2005 al 30/09/2015 Fisico – Dirigente professionale.  
Dal 20/11/1997 al 31/12/2004 Responsabile Area Agenti Fisici;  
dal 20/11/1997 al 30/06/2000 Responsabile Area Verifiche Impiantistiche;

Incarichi particolari:

- Dal 01/01/2015 al 31/07/2022 Esperto qualificato dell'Arpa del Piemonte.
- Dal 2015 al giugno 2021 Esperto qualificato dell'Arpa della Valle d'Aosta
- Dal 2016 Esperto qualificato di due sedi della Regione Piemonte
- Dal 2005 a tutt'oggi – Esperto d'acustica della Commissione Provinciale Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo.
- Dal 2000 al 2015 – Membro supplente della Commissione Prov.le Gas Tossici.
- dal 2001 al 2003 – Esperto Qualificato della Commissione Provinciale a nomina prefettizia per la protezione della popolazione contro i rischi da radiazioni ionizzanti.
- Nominato Responsabile per numerosi progetti, tutti conclusi con il completo raggiungimento degli obiettivi e soddisfazione del cliente.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
  
- *Principali mansioni e responsabilità*

### **In Fisica Medica**

#### **Presso l'Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo**

**Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo** (subentrata alla ex U.S.S.L. n° 58 ed Enti ivi confluiti ai sensi e per gli effetti della legge 833/78). – via Michele Coppino – 12100 Cuneo.

Azienda Regionale

A tempo indeterminato

Dal 06/12/1996 al 19/11/1997 Dirigente Fisico 1° livello dirigenziale di ruolo, livello retributivo X.  
Dal 09/08/1993 al 05/12/1996 Fisico 1° livello dirigenziale Fascia A di ruolo, livello retributivo X;  
Dal 01/01/1993 al 08/08/1993 Fisico 1° livello dirigenziale Fascia B di ruolo, livello retributivo X;  
Dal 03/12/1987 al 31/12/1992 Fisico collaboratore di ruolo, livello retributivo IX;  
Dal 20/04/1987 al 02/12/1987 Fisico collaboratore incaricato, livello retributivo IX;  
Dal 01/09/1986 al 19/04/1987 Fisico collaboratore supplente, livello retributivo IX;

#### Incarichi particolari.

- Dal 1° settembre 1986 al 20 dicembre 1997, come Fisico Sanitario presso il Centro Alte Energie della Divisione di Radioterapia dell'Ospedale S. Croce di Cuneo, ebbi la responsabilità della scelta di materiali, metodi e tecniche da applicare nelle procedure di competenza del fisico sanitario e la responsabilità sui risultati finali. In particolare, avevo la responsabilità:
  - Del calcolo dei piani di cura per i pazienti
  - Della dosimetria in vivo dei pazienti con l'utilizzo di svariate metodologie di misura:
  - Dei controlli di qualità delle apparecchiature radiogene
  - Della gestione dosimetrica, tramite varie metodologie di misura, delle sorgenti:
    - emittenti radiazioni ionizzanti: due acceleratori lineari, una telecobaltoterapia, una roentgenterapia, una plesioterapia; simulatori a tubo radiogeno; sorgenti di radio
    - emittenti radiazioni non ionizzanti: due radaroterapie, due marconiterapie
    - emittenti ultrasuoni.
- Dal 1989 al 1995 – Esperto Qualificato da affiancare al Responsabile del Servizio di Igiene Pubblica dell'USL 58 di Cuneo per le ispezioni di cui all'art. 4 del R.D. 28/1/35 n° 145.
- Dal 1990 al 1995 – Esperto Qualificato da affiancare al Responsabile del Servizio di Igiene Pubblica dell'USL 61 di Savigliano per le ispezioni di cui all'art. 4 del R.D. 28/1/35 n° 145.
- Dal 1994 al 1997 – Esperto Qualificato dell'Azienda Regionale USL 60 di Borgo San Dalmazzo in ottemperanza all'art. 13 del D.Lgs. 17/03/95 n°230.
- Dal 1995 – Esperto Qualificato dell'Azienda Regionale USL 15 di Cuneo in ottemperanza all'art. 13 del D.Lgs. 17/03/95 n°230.
- Dal 1995 – Esperto Qualificato dell'Azienda Regionale USL 15 di Cuneo per l'analisi preventiva dei progetti di installazione che comportano rischi di esposizione e per il rilascio dei relativi benestare per la struttura di Borgo San Dalmazzo.
- Dal 1997 a fine rapporto– fisico specialista Responsabile di apparecchiature radiologiche dell'Az. Osp. S. Croce e Carle di Cuneo, ai sensi degli artt. 2 e 8 Decreto Ministero Sanità 14/02/1997.
- Dal 1993 al 1997 e dal 2001 al 2003 – Esperto Qualificato della Commissione Provinciale a nomina prefettizia per la protezione della popolazione contro i rischi da radiazioni ionizzanti.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"><li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>Qualifica conseguita</li></ul>	Art.7 comma 5 del D.Lgs. 187 del 26/05/2000  Fisica Medica  <b>Esperto in Fisica Medica</b>
<p>Dal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>Qualifica conseguita</li></ul>	03/11/1999 Regione Piemonte.  Acustica  <b>Tecnico Competente in Acustica</b>
<p>Dal</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>Qualifica conseguita</li><li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	16 giugno 1988 Ministero del Lavoro – Ispettorato Medico Centrale del Lavoro - Roma;  Radioprotezione  <b>Esperto Qualificato in radioprotezione</b> abilitazione di II°
<p>Il</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>Qualifica conseguita</li><li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	29 marzo 2000 Scuola di Amministrazione Aziendale dell'Università di Torino.  Programmazione e Controllo di attività economiche.  <b>Diploma d'esame: "Programmazione e Controllo".</b> Votazione: 28/30.
<p>Il</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li><li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li><li>Qualifica conseguita</li><li>Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul>	15 marzo 1985 Università degli Studi di Torino  Fisica  <b>Laurea in Fisica,</b> Votazione: 105/110.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

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

### ITALIANO

Inglese	Francese
Eccellente	Eccellente
Eccellente	Elementare
Eccellente	Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Tecnologie informatiche - Ho maturato esperienza pratica su numerosi linguaggi di programmazione (Assembler, Fortran IV, Fortran 77, Basic, Visual Basic, C, Lisp), sistemi e ambienti operativi (DOS, VAX, UNIX, Linux, Windows), programmi applicativi (CAD, Office, Matlab, ecc.) e sistemi dedicati a particolari applicazioni (biomediche, ambientali, di sistema, ecc.) come per la stesura di piani di trattamento di radioterapia e la gestione di immagini, TAC, RX, ecc.; nonché la gestione di sistemi remoti di acquisizione ed elaborazione dati.

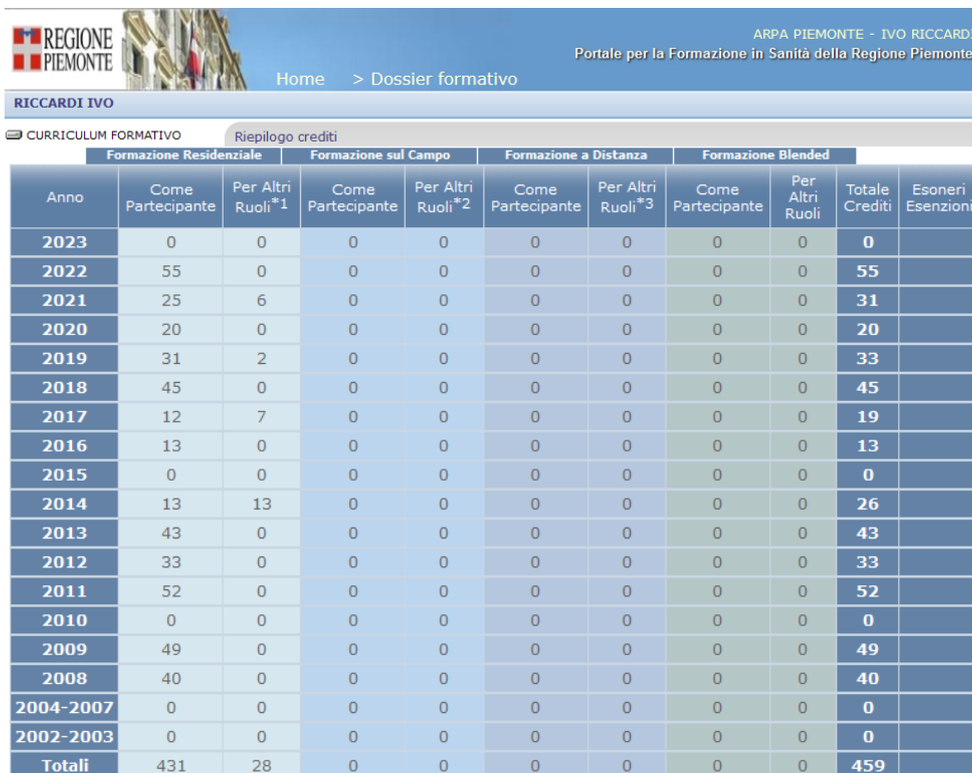
- Esperto nell'utilizzo di strumentazione ottica

- Ho esperienza di installazione collaudo di acceleratori lineari di elettroni e altre apparecchiature radiogene. Per la manutenzione di un acceleratore lineare di elettroni da 5 MV ho seguito un corso applicativo negli USA.

- Utilizzo apparecchiature di monitoraggio e controllo di radiazioni ionizzanti, non ionizzanti e rumore.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### Corsi e seminari



REGIONE PIEMONTE  
ARPA PIEMONTE - IVO RICCARDI  
Portale per la Formazione in Sanità della Regione Piemonte

Home > Dossier formativo

RICCARDI IVO

CURRICULUM FORMATIVO

Anno	Formazione Residenziale		Formazione sul Campo		Formazione a Distanza		Formazione Blended		Totale Crediti	Esoneri Esenzioni
	Come Partecipante	Per Altri Ruoli*1	Come Partecipante	Per Altri Ruoli*2	Come Partecipante	Per Altri Ruoli*3	Come Partecipante	Per Altri Ruoli		
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2022	55	0	0	0	0	0	0	0	55	
2021	25	6	0	0	0	0	0	0	31	
2020	20	0	0	0	0	0	0	0	20	
2019	31	2	0	0	0	0	0	0	33	
2018	45	0	0	0	0	0	0	0	45	
2017	12	7	0	0	0	0	0	0	19	
2016	13	0	0	0	0	0	0	0	13	
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2014	13	13	0	0	0	0	0	0	26	
2013	43	0	0	0	0	0	0	0	43	
2012	33	0	0	0	0	0	0	0	33	
2011	52	0	0	0	0	0	0	0	52	
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2009	49	0	0	0	0	0	0	0	49	
2008	40	0	0	0	0	0	0	0	40	
2004-2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2002-2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Totali</b>	<b>431</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>459</b>	

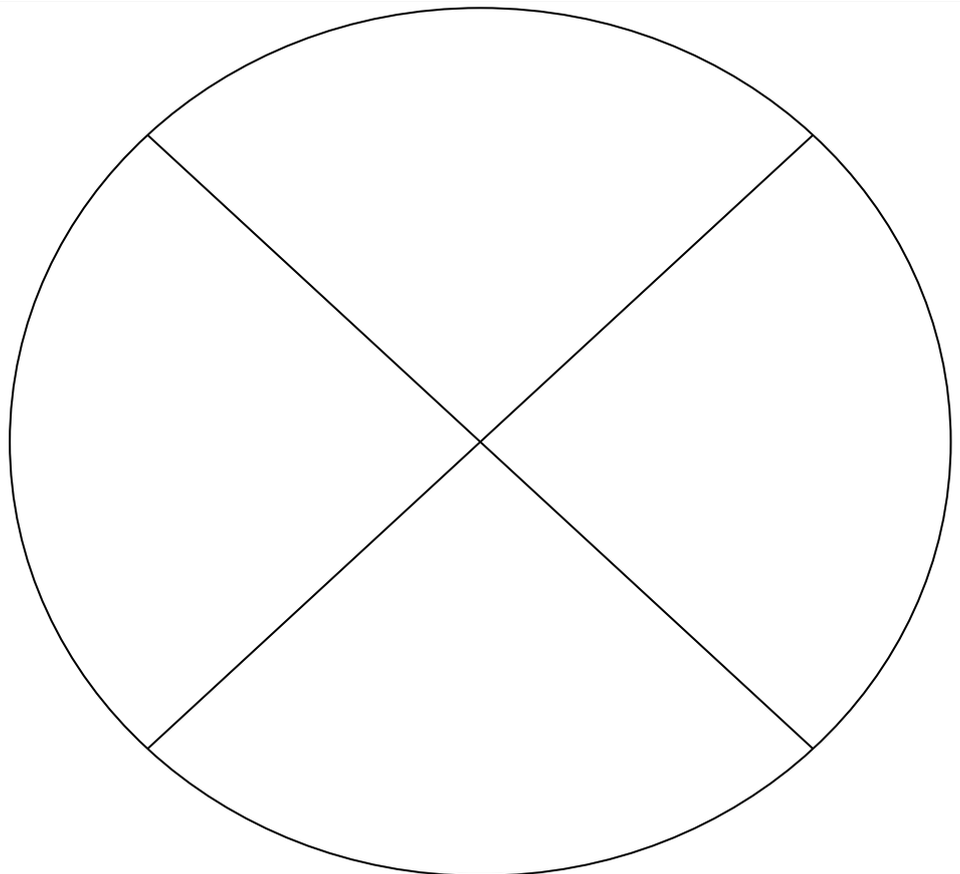
\*1Formazione Residenziale: altri ruoli=docente/tutor i crediti acquisiti rientrano nel limite del 50% dei crediti formativi da acquisire nel corso dell'anno solare come da normativa

\*2Formazione sul Campo: altri ruoli=responsabile delle attività/esperto/formatore/auditor/promotore/tutor

\*3Formazione a Distanza: altri ruoli=docente/tutor

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
Principali Convegni, Congressi e  
Gruppi di lavoro

Titolo	Luogo e date	Partecipazione come
Convegno Agenti Fisici	Alessandria 06/06/2016	
Convegno: Il Radon; Risultati dell'interconfronto in campo	Lurisia AIRP – Arpa – ENEA	Comitato Organizzatore
Corso - valutazione, misura e calcolo dei livelli di esposizione dei lavoratori a campi elettromagnetici (0-300 ghz) in ambito sanitario e industriale	Roma - Ospedale S. Camillo Forlanini - 23-25 Maggio 2012	Docente
Convegno Nazionale di Radioprotezione	Napoli 29/30 ottobre 1999	
XXVI Convegno Nazionale Associaz. Italiana di Acustica	Torino 29 maggio 1998	
Giornata di studio sui metodi per la determinazione dei radionuclidi in matrici ambientali e alimentari	Milano, 15 settembre 1998	
Convegno: Radon tra natura e ambiente costruito	Mestre, 24÷26 nov. 1997	
Incontro per operatori sanitari soggetti a rischio di esposizione alle radiazioni ionizzanti.	Savigliano, 4 maggio 1996	Relatore a invito
VI Congresso Nazionale dell'Associaz. Fisica Biomedica	Genova, 24÷28 giugno 1991	
Giornata sulla dosimetria dei campi complessi	Roma – 26 giugno 1990	
Giornata di studio su dosimetria in vivo in radioterapia	Bologna USL28, 28/5/1990	
Riunioni gruppo di lavoro sulla dosimetria nei trattamenti RT con campi di forma irregolare	Livorno – Spedali 14/5/1990	Componente
	Bologna –Malpighi02/2/1990	
	Genova – IST 19/12/1989	
Riunione gruppo di lavoro Metodo MC in radioterapia	Torino – Molinette,13/2/1990	Componente
S.I.R.M.N. – X Congresso Nazionale della sezione autonoma di oncologia radioterapica e della sezione autonoma di fisica sanitaria	Montecatini, 18 ÷ 21 ottobre 1989	Relatore
Giornata di studio sui problemi dosimetrici e clinici della irradiazione corporea totale (TBI)	San Giovanni Rotondo 13 ottobre 1989	Relatore
Riunioni gruppo di lavoro sulla dosimetria nei trattamenti TBI	Roma – 5 maggio 1989	Componente
	Milano – IST, 4 aprile 1989	
Convegno internazionale – Fisica e Radioterapia	Perugia, 20 ÷ 21 aprile 1989	Relatore
ISPRAD V – Fifth International Symposium on the Planning of Radiological Departments	Firenze, 20 ÷ 23 aprile 1988	Relatore
S.I.R.M.N. - Convegni Nazionali sez. aut. di oncologia radioterapica e sezione autonoma di fisica sanitaria	Saint Vincent, 23 ÷ 26 settembre 1987	
XXIV Congresso Nazionale – Associazione Italiana di Protezione contro le Radiazioni; III Congresso Nazionale – Associazione Italiana di Fisica Biomedica	Torino, 15 ÷ 18 ottobre 1985	



ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Docenze.

<p><b>Politecnico di Torino</b>  <b>Corsi di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni e Ingegneria Elettronica</b>                  14 giugno 1999 - Lezione sugli effetti biologici del campo elettromagnetico</p>																				
<p><b>Università degli Studi di Torino</b>  <b>Facoltà di scienze M.F.N. – Scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro</b>                  A.A. 1989/90 Lezione “Radiobiologia e radioprotezione”</p>																				
<p><b>Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica – ex. USSL 61 - Ospedale di Savigliano</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno scolastico</th> <th>Corso</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1993/94</td> <td>Protezionistica fisica e dosimetria</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>			Anno scolastico	Corso	Ore	1993/94	Protezionistica fisica e dosimetria	30												
Anno scolastico	Corso	Ore																		
1993/94	Protezionistica fisica e dosimetria	30																		
<p><b>Scuola per Tecnici di Laboratorio Medico - Az. Osp. S. Croce e Carle di Cuneo</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno scolastico</th> <th>Corso</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1990/91</td> <td>Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1991/92</td> <td>Matematica e Fisica</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1992/93</td> <td>Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Anno scolastico	Corso	Ore	1990/91	Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica		1991/92	Matematica e Fisica		1992/93	Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica							
Anno scolastico	Corso	Ore																		
1990/91	Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica																			
1991/92	Matematica e Fisica																			
1992/93	Strumentazioni specifiche e nozioni di protezionistica																			
<p><b>Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica - Az. Osp. S. Croce e Carle di Cuneo</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno scolastico</th> <th>Corso</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1988/89</td> <td>Fisica e Informatica</td> <td>163</td> </tr> <tr> <td>1991/92</td> <td>Protezionistica fisica e dosimetria</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1991/92</td> <td>Matematica</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1995/96</td> <td>Protezionistica fisica e dosimetria</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>			Anno scolastico	Corso	Ore	1988/89	Fisica e Informatica	163	1991/92	Protezionistica fisica e dosimetria	30	1991/92	Matematica	30	1995/96	Protezionistica fisica e dosimetria	35			
Anno scolastico	Corso	Ore																		
1988/89	Fisica e Informatica	163																		
1991/92	Protezionistica fisica e dosimetria	30																		
1991/92	Matematica	30																		
1995/96	Protezionistica fisica e dosimetria	35																		
<p><b>Scuola per Infermieri Professionali - Az. Osp. S. Croce e Carle di Cuneo</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno scolastico</th> <th>Corso</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1986/87</td> <td>Fisica e Biofisica</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1987/88</td> <td>Fisica e Biofisica</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1988/89</td> <td>Fisica e Biofisica</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>1991/92</td> <td>Fisica e Biofisica</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1995/96</td> <td>Statistica Sanitaria</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>			Anno scolastico	Corso	Ore	1986/87	Fisica e Biofisica	30	1987/88	Fisica e Biofisica	30	1988/89	Fisica e Biofisica	60	1991/92	Fisica e Biofisica	30	1995/96	Statistica Sanitaria	15
Anno scolastico	Corso	Ore																		
1986/87	Fisica e Biofisica	30																		
1987/88	Fisica e Biofisica	30																		
1988/89	Fisica e Biofisica	60																		
1991/92	Fisica e Biofisica	30																		
1995/96	Statistica Sanitaria	15																		
<p><b>Liceo Scientifico “G. Peano” di Cuneo</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anno</th> <th>Corso</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1982/83</td> <td>Matematica</td> <td>18 settimanali dal 12/03/1983 al 22/03/1983</td> </tr> <tr> <td>1982/83</td> <td>Matematica e fisica</td> <td>17 settimanali (cattedra) dal 26/04/1983 al 10/05/1983</td> </tr> <tr> <td>1983/84</td> <td>Matematica</td> <td>18 settimanali (cattedra) dal 21/02/1984 al 06/03/1984</td> </tr> </tbody> </table>			Anno	Corso	Ore	1982/83	Matematica	18 settimanali dal 12/03/1983 al 22/03/1983	1982/83	Matematica e fisica	17 settimanali (cattedra) dal 26/04/1983 al 10/05/1983	1983/84	Matematica	18 settimanali (cattedra) dal 21/02/1984 al 06/03/1984						
Anno	Corso	Ore																		
1982/83	Matematica	18 settimanali dal 12/03/1983 al 22/03/1983																		
1982/83	Matematica e fisica	17 settimanali (cattedra) dal 26/04/1983 al 10/05/1983																		
1983/84	Matematica	18 settimanali (cattedra) dal 21/02/1984 al 06/03/1984																		
<p><b>Università degli Studi di Torino</b>  <b>Facoltà di scienze M.F.N. – corso di Laurea in Fisica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.A. 1986/1987 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “La termoluminescenza nella dosimetria clinica” e partecipazione alla commissione di esame.</li> <li>○ A.A. 1990/1991 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “Dosimetria mediante rivelatori a semiconduttore” e partecipazione alla commissione di esame.</li> <li>○ A.A. 1991/1992 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “La radioprotezione del paziente negli esami RX endoorali” e partecipazione alla commissione di esame.</li> <li>○ A.A. 1993/1994 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “Il collaudo di un acceleratore lineare per usi medici” e partecipazione alla commissione di esame.</li> <li>○ A.A. 1998/1999 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “Il Radon nelle acque potabili del Cuneese” e partecipazione alla commissione di esame.</li> </ul> <p><b>Politecnico di Torino</b>  <b>Facoltà di Ingegneria - corso di diploma di laurea in Ingegneria delle telecomunicazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.A.1997/1998 Corelatore esterno alla tesi di Laurea dal titolo: “Studio dell’inquinamento da radiazioni non ionizzanti”.</li> </ul> <p><b>Università degli Studi di Torino</b>  <b>Facoltà di scienze M.F.N. – Scuola di specializzazione in Fisica Sanitaria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.A. 2001/2002 Corelatore alla tesi di Specializzazione dal titolo: “Simulazione numerica del campo di vento e della dispersione di inquinanti atmosferici” con partecipazione a commissione di esame.</li> </ul> <p><b>Università degli Studi di Torino</b>  <b>Facoltà di scienze M.F.N. – corso di Laurea in Scienze Naturali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.A. 2002/2003 Corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “Stress ambientale: effetti del sistema mobile cellulare (1800 MHz) sugli spermatozoi dell’uomo” con partecipazione a commissione di esame.</li> </ul> <p><b>Università degli Studi di Torino</b>  <b>Scuola di Amministrazione Aziendale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A.A. 1999/2000 Tutor di Stage e corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “Procedure di controllo di gestione applicate alla gestione per progetti dell’area Agenti Fisici – Arpa Dipartimento di Cuneo” con partecipazione alla commissione di esame.</li> <li>○ A.A. 2001/2002 Tutor di Stage e corelatore alla tesi di Laurea dal titolo: “La certificazione ambientale ISO14001 - EMAS: un’opportunità per le aziende?” con partecipazione alla commissione di esame.</li> </ul>																				

Incarichi di corelatore a Tesi di Laurea

- A.A. 2002/2003 Corelatore alla tesi di Specializzazione dal titolo: "Radon nelle acque potabili del cuneese" e partecipazione alla commissione di esame

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Quindici pubblicazioni scelte

**1) Dosimetri a termoluminescenza nella Radioterapia dei tumori polmonari**

[P.Rocca, G.Marchetti, A.Pelissero, C.Vanzo, E.Russi, C.Fillini, I.Riccardi]

Atti del VIII Convegno Nazionale della Sezione Autonoma di Oncologia Radioterapica - VI Convegno Nazionale della Sezione Autonoma di Fisica Sanitaria. A cura di G.L.Sannazzari [Ed. Monduzzi - 1987].

**2) Intraoperative Radiotherapy Equipment in a High Energy Centre.**

[P.Rocca, I.Riccardi]

"Planning Consideration in Diagnostic Imaging and Radiation Therapy" - Proceedings of the fifth International Symposium on the Planning of radiological departments. Editors: A.Chiesa, R.Gasparotti, R.Maroldi - [Ed. Clas International - 1988].

**3) Considerazioni sugli errori correlati al modello di calcolo per la dose in T.B.I.**

[G.Ghiso, I.Riccardi]

Atti del Convegno Internazionale Fisica e Radioterapia - sistemi computerizzati, irradiazione corporea totale. A cura di G.Gobb, P.Latini. [Ed. Perugia - 1989].

**4) La stima della dose in Radioterapia intraoperatoria**

[P.Rocca, I.Riccardi]

Lombardia 88 - Corsi di Radioterapia [Milano - 1988]

**5) Accuratezza delle distribuzioni di dose ottenute con fasci di elettroni di forme irregolari e in presenza di strutture disomogenee**

[Luciano Andreucci, Giovanni Ghiso, Ivo Riccardi, Andrea Schenone]

La Radiologia Medica (supplemento 1 al n° 4) 33-36, 1990

**6) Commissioning Measurements of a multi diodes dosimetry system**

[I.Riccardi, L.Gentile]

"Topics on Biomedical Physics" - Proceedings of the Sixth National Congress of Italian Association of Biomedical Physics-AIFB Edited by L.Andreucci and A.Schenone. [World Scientific Publishing - 1992]

**7) Rotating Frame to Selection TLD Subsets by Linac Photon Beams Irradiation for "In Vivo" Dosimetry**

[L.Gentile, I.Riccardi, A.Rosso]

In : "Medical & Biological Engineering & Computing" World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering - NICE, France 1997 - Printed in France 1997]

**8) Irradiation Technique Definition and Dose Calculation**

[G.Ghiso, B.Morrica, C.Fiorino, M.Bucciolini, G.Orlandi, I.Riccardi, L.Gentile, M.Iori, L.Andreucci]

In : "Evaluation of 3-D Treatment Planning Systems For Clinical Use in Radiotherapy" Edited by L. Andreucci - [Giardini Editori e Stampatori (Pisa, 1996)]

**9) An Interactive procedure for the characterisation of electric field distribution**

[D.trincherò, R.Tascone, I.Cerato, I.Riccardi]

29th European Microwave Conference (EUMC 99) – Munich, Germany

**10) Inquinamento Elettromagnetico Monitoraggio Ambientale Effetti Biologici della radiazione elettromagnetica**

[I. Riccardi, D. Trincherò]

Appunti alle lezioni Corso di Diploma in Ingegneria delle Telecomunicazioni – Politecnico di Torino AA1998/99

**11) "Electric Field Mapping in the Surroundings of RF Emitters"**

[D. Trincherò, R. Tascone, I. Riccardi, I. Cerato]

International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA99), Torino 13-17 Settembre 1999, pp 707-710.

**12) Mappatura del Campo Elettromagnetico in ambiente urbano suburbano e rurale**

[I. Riccardi, D. Trincherò]

Atti del Convegno Nazionale di Radioprotezione "Aspetti scientifici e normativi delle radiazioni non ionizzanti" – Napoli 29-30 sett. 1999

**13) Results of Electromagnetic Background Mapping in North Western Italy**

[D. Trincherò, R. Tascone, I. Riccardi, I. Cerato]

Atti del Convegno "Millennium Conference on Antennas Propagation" – Davos Switzerland 9-14 aprile 2000

**14) Exposure to High Frequency EM Fields in Urban Environments**

[D. Trincherò, R. Tascone, G.Perrone, C.Arnelli, G.Roggia, I.Cerato, A.Pellutiè, I.Riccardi, W.Sartor]

September 11-15, 2000 pag. 51-54

Citato in bibliografia da Benjamin S.M.C. Galvão, Glauco Santos, Helcio Onusic, Leonel F.P. Sant'Anna: "of Brazil"

**15) S15.6 - Effetti dei campi elettromagnetici (900 e 1.800 MHz) sugli spermatozoi umani**

[F.Ligabue Stricker \*, B.Ghiringhelo †, D.Trincherò#, I.Riccardi \$, C.Arnelli#, P.Plachesi †, V.Di Costanzo \*, D.Ducourttil \*]

XV Congresso della Società italiana di Ecologia – Torino 2005