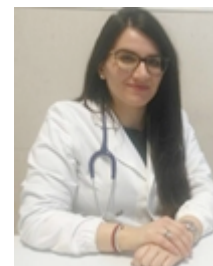


FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ILARIA IONNI
E-mail	Ilaria.ionni@sacrocuore.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05.07.1987
Codice Fiscale	NNILRI87L45H769V

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	<i>Dal 1 Aprile 2022 ad oggi</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Endocrinologia IRCCS Sacro Cuore – Don Calabria Via Don A. Sempreboni, 5 – 37024 Negrar (VR)
Tipo di impiego	Dirigente Medico I livello
Date (da – a)	<i>Dal 1 Giugno 2021 al 31 Marzo 2022</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Servizio di Endocrinologia IRCCS Sacro Cuore – Don Calabria Via Don A. Sempreboni, 5 – 37024 Negrar (VR)
Tipo di impiego	Titolare di incarico libero-professionale
Date (da – a)	<i>21/07/20</i>
Tipo di impiego	Azienda ULSS9 – Scaligera
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale di Bussolengo (VR) U.O. Poliambulatori Incarico di Sostituzione Specialistica Ambulatoriale Medicina Interna Endocrinologia
Date (da – a)	<i>Dal 16 maggio 2020</i>

Tipo di impiego	Attività di Endocrinologo - Libero professionista
Date (da – a)	Dal 16 Maggio 2019 al 15 Maggio 2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SSD “Coordinamento delle Funzioni di Medicina Interna ad Indirizzo Onco-Endocrinologico” (Resp. Prof. G. Ceresini) Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma Via Gramsci 14 - 43126 Parma
Tipo di impiego	<p><u>Titolare di incarico libero-professionale a tempo pieno, progetto: “Organizzazione di un percorso diagnostico/terapeutico relativo alle patologie endocrine neoplastiche e disfunzionali secondo un programma di presa in carico del paziente con l’obiettivo di contenere i tempi di attesa ed il percorso di cura del paziente”</u></p> <p><u>Visite Ambulatoriali di Endocrinologia Oncologica:</u></p> <p>Inquadramento diagnostico-terapeutico e gestione delle principali complicanze delle Patologie Onco-Endocrinologiche nelle varie fasi del rapporto multidisciplinare, in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neoplasie Tiroidee - Tumori Neuroendocrini sporadici e associati a Sindromi Neuroendocrine Multiple - Neoplasie surrenaliche, in particolar modo Adenomi Surrenalici, Feocromicitomi - Neoplasie Ipotalamo-Ipofisarie <p><u>Organizzazione della terapia chirurgica e radiometabolica post-tiroidectomia e gestione delle comorbidità del soggetto durante tutto il percorso diagnostico-terapeutico</u></p> <p><u>Attività di ricerca nel settore dell’Oncologia Tiroidea, in particolare sull’outcome clinico dei pazienti affetti da carcinoma della tiroide</u></p> <p><u>Visite Ambulatoriali di Endocrinologia Generale</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inquadramento diagnostico-terapeutico e gestione delle principali complicanze delle patologie tiroidee, patologie delle paratiroidi, patologie ipotalamo-ipofisarie, surrenaliche, gonadiche <p><u>Attività di Consulenza Interdivisionale</u></p> <p><u>Ecografia Tiroidea e Paratiroidea, Ecografia del Collo Post-Tiroidectomia associata alle visite ambulatoriali</u></p> <p><u>Ecografia Tiroidea in corso di agoaspirato tiroideo (servizio eseguito in team con il personale della SSD)</u></p>
Date (da – a)	Dal 19 Dicembre 2018 al 14 Maggio 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Sperimentale, U. O. Endocrinologia I Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana,

Via Paradisa 2 - 56124 Pisa

Tipo di impiego ATTIVITÀ CLINICA E DI RICERCA in qualità di specialista frequentatore, con particolare ambito di interesse: Morbo di Basedow e Oftalmopatia Basedowiana (Equipe Prof. P. Vitti, Prof. C. Marcocci, Prof. M. Marinò)

ATTIVITÀ CLINICA SVOLTA IN PRIMA PERSONA E IN TEAM con Prof. M. Marinò e Prof. Latrofa
Ambulatorio Oftalmopatia Basedowiana e Ambulatorio Endocrinologia generale
Ecografia tiroidea in team con il personale della U.O.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a) *Dall'AA 2013-2014 all'AA 2016/2017*

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo (SAS-5517 - Classe Medicina Clinica Generale e Specialistica; Scuola riordinata ai sensi del D.M. 4/2/2015: durata 4 anni)*
Università degli Studi di Pisa

• Qualifica conseguita Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo conseguita in data 18.12.2018 con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale "Correlazione tra linfociti T e B infiltranti i tessuti orbitari e attività dell'Orbitopatia Basedowiana".

Date (da – a) *Da Aprile 2013 ad Aprile 2014*

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Medicina Sperimentale - UOC di Andrologia, Fisiopatologia della Riproduzione e Diagnosi Endocrinologiche (Resp. Prof. A. Lenzi)
Laboratorio di Seminologia e Banca del Seme (Resp. Prof.ssa L. Gandini)

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Viale Regina Elena n. 324, 00161 - Roma

• Attività svolta Attività di Internato in qualità di medico frequentatore c/o gli Ambulatori di Endocrinologia Generale e Andrologia e c/o il Laboratorio di Seminologia

Data 25.02.2013

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Ascoli Piceno al n° 3167.

Data

- 07.02.2013
- Qualifica conseguita
 - Date (da – a) Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo presso l'Università Politecnica delle Marche, Ancona, nella II sessione dell'anno 2012.
 - Da Novembre 2012 a Gennaio 2013*
 - Tirocinio post-laurea presso UOC Chirurgia Generale, UOC Medicina Generale - Ospedale "C. e G. Mazzoni", Ascoli Piceno - e Medicina di Base.
 - Date (da – a) *Dall'AA 2006/2007 all'AA 2011/2012*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Facoltà di Medicina e Chirurgia*
 - Università Politecnica delle Marche*
 - Via Tronto 10 - 60126 Ancona*
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a) Laurea in Medicina e Chirurgia (DM 509/99; Classe 46/S), conseguita in data 23.10.2012 presso l'Università Politecnica delle Marche – Ancona (durata 6 anni), con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi sperimentale “eNOS e infertilità maschile idiopatica: relazione nei soggetti astenospermici”.
 - Dall'As 2000/2001 all'As 2005/2006*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Liceo Scientifico Antonio Orsini*
 - Via Faleria 4 - 63100 Ascoli Piceno (AP)*
 - Qualifica conseguita
 - Diploma di Maturità Scientifica con votazione 100/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

ECCELLENTE

• Capacità di comprensione

ECCELLENTE

• Capacità di espressione
orale

OTTIMA

ALTRE COMPETENZE
LINGUISTICHE

INGLESE SCIENTIFICO

OTTIMA CONOSCENZA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

UTILIZZO DI WORD, EXCEL, POWER POINT, FILE MAKER, INTERNET

PUBBLICAZIONI

- 1 Leo M, Mautone T, **Ionni I**, Profilo MA, Sabini E, Menconi F, Mazzi B, Rocchi R, Latrofa F, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Variables affecting the long-term outcome of Graves' Orbitopathy following high-dose intravenous glucocorticoid pulse therapy in patients not treated with orbital radiotherapy. *Endocr Pract.* 2016 Oct;22(10):1177-1186.
- 2 Sabini E, Sisti E, Coco B, Leo M, **Ionni I**, Menconi F, Profilo MA, Mazzi B, Rocchi R, Latrofa F, Vitti P, Brunetto M, Marcocci C, Marinò M. Statins are not a risk factor for liver damage associated with intravenous glucocorticoid pulse therapy for Graves' orbitopathy. *J Endocrinol Invest.* 2016 Nov;39(11):1323-1327.

- 3 Leo M, Bartalena L, Rotondo Dottore G, Piantanida E, Premoli P, **Ionni I**, Di Cera M, Masiello E, Sassi L, Tanda ML, Latrofa F, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Effects of selenium on short-term control of hyperthyroidism due to Graves' disease treated with methimazole: results of a randomized clinical trial. *J Endocrinol Invest.* 2017 Mar;40(3):281-287.
- 4 Rotondo Dottore G, **Ionni I**, Menconi F, Casini G, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Action of three bioavailable antioxidants in orbital fibroblasts from patients with Graves' orbitopathy (GO): a new frontier for GO treatment? *J Endocrinol Invest.* 2018 Feb;41(2):193-201.
- 5 Leo M, Sabini E, **Ionni I**, Sframeli A, Mazzi B, Menconi F, Molinaro E, Bianchi F, Brozzi F, Santini P, Elisei R, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Use of low-dose radioiodine ablation for Graves' orbitopathy: results of a pilot, perspective study in a small series of patients. *J Endocrinol Invest.* 2018 Mar;41(3):357-361.
- 6 Rotondo Dottore G, **Ionni I**, Menconi F, Casini G, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Antioxidant effects of β -carotene, but not of retinol and vitamin E, in orbital fibroblasts from patients with Graves' orbitopathy (GO). *J Endocrinol Invest.* 2018 Jul;41(7):815-820.
- 7 Sabini E, Mazzi B, Profilo MA, Mautone T, Casini G, Rocchi R, **Ionni I**, Menconi F, Leo M, Nardi M, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. High Serum Cholesterol Is a Novel Risk Factor for Graves' Orbitopathy: Results of a Cross-Sectional Study. *Thyroid.* 2018 Mar;28(3):386-394.
- 8 Sabini E, **Ionni I**, Rocchi R, Vitti P, Marcocci C, Marinò M. Occurrence of Graves' Orbitopathy and Graves' Hyperthyroidism after a Trauma to the Eye. *Eur Thyroid J.* 2018 Jan;7(1):51-54.
- 9 Rotondo Dottore G, Torregrossa L, Caturegli P, **Ionni I**, Sframeli A, Sabini E, Menconi F, Piaggi P, Sellari-Franceschini S, Nardi M, Latrofa F, Vitti P, Marcocci C, Basolo F, Marinò M. Association of T and B Cells Infiltrating Orbital Tissues With Clinical Features of Graves Orbitopathy. *JAMA Ophthalmol.* 2018 Jun 1;136(6):613-619.
- 10 Marinò M, Rotondo Dottore G, **Ionni I**, Lanzolla G, Sabini E, Ricci D, Sframeli A, Mazzi B, Menconi F, Latrofa F, Vitti P, Marcocci C, Chiovato L. Serum antibodies against the insulin-like growth factor-1 receptor (IGF-1R) in Graves' disease and Graves' orbitopathy. *J Endocrinol Invest.* 2018 Aug 21.
- 11 **Ionni I**, Rotondo Dottore G, Marinò M. Peripheral T and B lymphocytes do not correlate with Graves' orbitopathy. *J Endocrinol Invest.* 2018 Nov;41(11):1355-1356.

- 12 Lanzolla G, Vannucchi G, **Ionni I**, Campi I, Sileo F, Lazzaroni E, Marinò M. Cholesterol Serum Levels and Use of Statins in Graves' Orbitopathy: A New Starting Point for the Therapy. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Jan 22;10:933.
- 13 Marinò M, **Ionni I**, Lanzolla G, Sframeli A, Latrofa F, Rocchi R, Marcocci C. Orbital diseases mimicking graves' orbitopathy: a long-standing challenge in differential diagnosis. *J Endocrinol Invest*. 2020 Apr;43(4):401-411.
- 14 Casini G, Marinò M, Rubino M, Licari S, Covello G, Mazzi B, **Ionni I**, Rocchi R, Sframeli AT, Figus M, Loiudice P. Retinal, choroidal and optic disc analysis in patients with Graves' disease with or without orbitopathy. *Int Ophthalmol*. 2020 Sep;40(9):2129-2137.
- 15 Pasquale Loiudice, Marco Pellegrini, Michele Marinò, Barbara Mazzi, **Ilaria Ionni**, Giuseppe Covello, Michele Figus, Marco Nardi, Giamberto Casini Choroidal vascularity index in thyroid-associated ophthalmopathy: a cross-sectional study *Eye Vis (Lond)* 2021; 8: 18. Published online 2021 Apr 30.

ABSTRACTS DI CONGRESSI

1. F. Pallotti, **I. Ionni**, R. Conte, A. Palumbo, F. Lombardo, A. Lenzi, L. Gandini "Alterazioni della spermatogenesi: mito o realtà?"
Atti di: XXIX Convegno di Medicina della Riproduzione. Abano Terme, 27 febbraio -1 marzo 2014
2. **I. Ionni**, M. Garofolo, E. Sabini, R. Giannarelli, C. Bianchi, F. Bogazzi, S. Del Prato¹, R. Miccoli
"Un caso peculiare di panipopituitarismo"
Atti di: Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo. Pisa, 19-20 maggio 2016
3. L. Puleo, L. Torregrossa, **I. Ionni**, L. Lorusso, L. Agate, E. Molinaro, A. Tacito, F. Basolo, P. Vitti, R. Elisei
"Un caso di carcinoma papillare della tiroide in paziente con Poliposi Adenomatosa Familiare (FAP)"
Atti di: Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo. Pisa, 19-20 maggio 2016
4. **I. Ionni**, M. Leo, G. Rotondo Dottore, M. Di Cera, L. Sassi, P. Premoli, P. Vitti, L. Bartalena, C. Marcocci, M. Marinò
"Effect of selenium on hyperthyroidism in patients with Graves' disease treated with methimazole: results of a randomized clinical trial".
Atti di: 39th Annual Meeting of the European Thyroid Association. Copenhagen, Denmark 3-6 Settembre 2016
5. D A. Brancatella, D. Canale, L. Manetti, **I. Ionni**, E. Vignali, C. Marcocci

“Un caso grave di osteomalacia da malassorbimento di vitamina”
Atti di: XVI Congresso Nazionale SIOMMS, Roma 20-22 Ottobre 2016

6. E. Sabini, B. Mazzi, M.A. Profilo, R. Rocchi, **I. Ionni**, F. Menconi, M. Leo, P. Vitti, C. Marcocci, M. Marinò
“Correlazione tra ipercolesterolemia-LDL ed Oftalmopatia Basedowiana: risultati di uno studio prospettico osservazionale”.
Atti di: 10° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Cagliari, 15-17 dicembre 2016

7. **I. Ionni**, G. Materazzi, D. Cappellani, D. Canale, C. Sardella, E. Macchia, C. Marcocci, L. Manetti
“Neurofibromatosis type 1 associated with pheochromocytoma and gastrointestinal stromal tumors”
Atti di: 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia. Roma, 21-24 giugno 2017

8. E. Sabini, M. Leo, F. Menconi, R. Rocchi, B. Mazzi, **I. Ionni**, M. Nardi, P. Vitti, C. Marcocci, M. Marinò
“Does Graves' Orbitopathy (GO) ever disappear? Answers to an old question”.
Atti di: 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia. Roma, 21-24 giugno 2017

9. **I. Ionni**, G. Rotondo Dottore, L. Torregrossa, A. Sframeli, E. Sabini, F. Menconi, S. Sellari-Franceschini, M. Nardi, F. Latrofa, P. Vitti, C. Marcocci, F. Basolo, P. Caturegli, M. Marinò
“Correlazione tra Linfociti T e B infiltranti i tessuti orbitari con l'attività dell'Orbitopatia Basedowiana (OB): possibile spiegazione per la risposta dell'OB alle terapie immunosoppressive”.
11° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Torino, 30 novembre-2 dicembre 2017.

10. M. Leo, E. Sabini, **I. Ionni**, A. Sframeli, B. Mazzi, F. Menconi, E. Molinaro, F. Bianchi, F. Brozzi, P. Santini, R. Elisei, M. Nardi, P. Vitti, C. Marcocci, M. Marinò
“Ablazione con bassa dose di radioiodio nell'Oftalmopatia basedowiana (OB): risultati di uno studio pilota, prospettico in una piccola serie di pazienti”.
Atti di: 11° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Torino, 30 novembre-2 dicembre 2017

11. M. Marinò, E. Sabini, B. Mazzi, R. Rocchi, **I. Ionni**, F. Menconi, M. Leo, M. Nardi, P. Vitti, C. Marcocci
“Il colesterolo è un nuovo fattore di rischio per l'orbitopatia basedowiana (OB): risultati di uno studio trasversale”
Atti di: Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo. Bari, 10-11 maggio 2018

12. **I. Ionni**, B. Mazzi, A. Sframeli, F. Menconi, R. Rocchi, P. Vitti,

C. Marcocci, M. Marinò
"Relazione tra linfociti B CD20-positivi circolanti e Oftalmopatia Basedowiana"
Atti: 12° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Catania, 22-24 novembre 2018

13. M. Leo, G. Rotondo Dottore, M. Maestri, R. Ricciardi, M. Guida, A. De Rosa, **I. Ianni**, P. Vitti, M. Marinò
"Frequenza degli anticorpi anti-tiroide in pazienti con Miastenia Gravis: risultati preliminari di uno studio trasversale".
Atti: 12° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Catania, 22-24 novembre 2018

14. M. Leo, G. Rotondo Dottore, M. Maestri, R. Ricciardi, M. Guida, A. De Rosa, **I. Ianni**, P. Vitti, M. Marinò
"Frequenza degli anticorpi anti-tiroide in pazienti con Miastenia Gravis: risultati preliminari di uno studio trasversale".
Atti: 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia. Roma, 29 maggio-1 giugno 2019

15. **I. Ianni**, M. Leo, G. Rotondo Dottore, M. Maestri, R. Ricciardi, M. Guida, A. De Rosa, P. Vitti, M. Marinò
"Frequency of anti-thyroid autoantibodies in patients with myasthenia gravis: results of a cross-sectional study."
Atti: 42° Annual Meeting of the European Thyroid Association. Budapest 7-10 settembre 2019

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- La Tiroide in un giorno. Roma, 11 Aprile 2013
- GH e GHD nell'adulto. Roma, 28 Settembre 2013
- VII Giornate Pontine di Andrologia e Medicina della Riproduzione. Aging, sessualità e genetica della riproduzione. Sabaudia, 10-11 ottobre 2013
- Diabete autoimmune dell'adulto: update sulle nuove prospettive diagnostiche e terapeutiche. Roma, 22 novembre 2013
- La lunga strada del paziente andrologico dall'infanzia all'adulto. Abano Terme, 27-28 febbraio 2014
- Gli scenari della fertilità umana tra ambiente e società. Abano Terme, 28 febbraio-1 marzo 2014
- Update in Endocrinologia e Metabolismo. Pisa, 26 giugno 2015
- **9th EUGOGO teaching course**. Belgrado 25-26 settembre 2015

- XXXIII Giornate Italiane della Tiroide. Udine 3-5 dicembre 2015
- Giornate ginecologiche di Pisa. PCOS: lo stato attuale dell'arte. Pisa 11 marzo 2016
- Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo. Pisa, 19-20 maggio 2016
- III Incontro con l'andrologia. Cortona 20-21 maggio 2016
- ETA-CRN: Thyroid Cancer in Childhood and Radioiodine Refractory Thyroid Cancer – Status Quo and Perspectives in Europe. Copenhagen, 3 Settembre 2016
- 39th Annual Meeting of the European Thyroid Association. Copenhagen, 3-6 Settembre 2016
- Incontro Annuale Associazione Allievi Endocrinologia Pisana. Pisa, 14 ottobre 2016.
- Patologia neoplastica tiroidea radioiodio refrattaria: nuova terapia per il paziente oncologico. Pisa, 5 novembre 2016
- 10° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Cagliari, 15-17 Dicembre 2016
- 3° Corso di Aggiornamento Regionale SIE Toscana-Endocrinologia Clinica. Arezzo 20-21 gennaio 2017
- Aggiornamento in tema di Osteoporosi e malattie metaboliche dello scheletro. Pisa, 17-18 Febbraio 2017
- 39° Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia. Roma, 21-24 giugno 2017
- CUEM: 6th Clinical Update in Endocrinologia e Metabolismo. Milano, 7 luglio 2017
- Diabesità: non tutto il grasso vien per nuocere. Pisa, 6 Ottobre 2017
- L'insulinoresistenza nelle 3 età della donna. Pisa, 16-17 Novembre 2017
- 11° Congresso Associazione Italiana della Tiroide. Torino Incontra, 30 novembre-2 dicembre 2017
- Incontri Pisani di Endocrinologia e Metabolismo (IPEM).
Corso Monotematico: Osteoporosi e Malattie Metaboliche dello

Scheletro. Pisa, 5-7 Aprile 2018

- 27° Congresso Nazionale Società Italiana di Diabetologia. Rimini, 16-19 Maggio 2018
- Novità in tema di terapia farmacologica dell'obesità. Pisa, 21 Settembre 2018
- Endocrinologia e Metabolismo 2018: 5° Convegno interattivo di formazione e aggiornamento clinico. Verona, 10-13 ottobre 2018.
- 7° Corso Nazionale della Scuola Italiana di Ginecologia Endocrinologica e Riproduttiva. La contraccezione ormonale dall'inquadramento clinico alla presentazione. Firenze, 16-17 novembre 2018.
- Carcinoma tiroideo metastatico: dalla terapia radiometabolica a quella sistemica di precisione. Pisa, 31 gennaio 2019.
- 4° Corso di Aggiornamento Regionale SIE Toscana. Pisa, 1 Febbraio 2019.
- Panorama Diabete. Riccione, 10-12 marzo 2019.
- Incontri Pisani di Endocrinologia e Metabolismo. IPEM 2019. L'obesità un tema emergente. Pisa, 29 marzo 2019.
- 1st Italian Thyroid Preceptorship. The cutting edge stage in thyroid research. Roma, 12-13 Aprile 2019.
- 42° Annual Meeting of the European Thyroid Association. Budapest 7-10 settembre 2019
- “Ipercortisolismo e acromegalia: terapia medica”. Incontro Annuale Associazione Allievi Endocrinologia Pisana. Pisa, 9 ottobre 2019
- Update in Endocrinologia Clinica. 18° Congresso Nazionale AME. Roma, 7-10 Novembre 2019
- 4° CORSO RESIDENZIALE INTERATTIVO DI ECOGRAFIA DIAGNOSTICA TIROIDEA E PARATIROIDEA. Parma, 28 e 29 novembre 2019
- Update in Endocrinologia Clinica. 21° Congresso Nazionale AME. Roma, 20-23 Ottobre 2022

CERTIFICAZIONI

- Basic Life Support Defibrillation- Pediatric Life Support Defibrillation Course - American Heart Association. Chieti, 29 giugno 2014
- Basic Life Support Defibrillation for Healthcare Providers Course. American Heart Association. Pisa, 13 giugno 2016
- Good Clinical Practice: A Refresher Course for all Site Personnel Working on Clinical Research Studies (including ICH E6, Revision 2 Changes). On-line training module- Syneos Health. 1 agosto 2018
- Basic Life Support Defibrillation per sanitari – Italian Resuscitation Council. Pisa, 30 marzo 2019
- Basic Life Support Defibrillation per sanitari – Italian Resuscitation Council. Verona, 27 marzo 2021

AFFILIAZIONI:

- **AME**, Associazione Medici Endocrinologi
- **SIE**, Società Italiana di Endocrinologia
- **AAEP**, Associazione Allievi Endocrinologia Pisana
- **SIOMMS**, Società Italiana dell'Osteoporosi del Metabolismo Minerale e delle Malattie dello Scheletro

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

E' inoltre informato ed autorizza, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D. Lgs. 30.06.2003 n. 196, per quanto compatibili con il GDPR 679/2016, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

16/10/2024

