Curriculum Vitae et Studiorum Dr. Dario Livornese

Trento (TN), 03/02/2025

Nome e Riferimenti:

Dario Livornese

E-mail PEC: dario.livornese.vha1@tn.omceo.it E-mail ospedaliera: dario.livornese@apss.tn.it

Professione: Medico Chirurgo

Istruzione ed esperienza professionale:

- Settembre 1998 – Giugno 2003:

Maturità presso il Liceo Classico "Enrico Trimarchi" presso Santa Teresa di Riva (ME) con voto 100/100

- Ottobre 2003 – Luglio 2010:

Laurea in medicina e chirurgia in data 29/07/2010 presso l'Università degli studi di Messina con voto "110/110 cum laude" con discussione della tesi dal titolo: "Efficacia della telemedicina sugli outcomes e sulla qualità di vita di donne diabetiche in gravidanza", relatore: Professore Antonino Di Benedetto

- Febbraio 2011:

Abilitazione professionale e iscrizione all'albo dei medici chirurghi di Messina in data 28/02/2011

- Giugno 2011 – Luglio 2016:

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo in data 06/07/2016 presso il Dipartimento di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo dell'Ospedale Civile Maggiore di Borgo Trento (Direttore Professore Enzo Bonora) presso l'Università degli studi di Verona con voto "70/70 cum laude" con discussione della tesi dal titolo: "Il dosaggio dell'ormone antimülleriano nella diagnosi e caratterizzazione fenotipica della sindrome dell'ovaio policistico", relatore: Professore Paolo Moghetti.

Attività cliniche prevalenti nel corso del periodo di formazione specialistica:

Periodo del tronco comune (I° e II° anno di specializzazione): 6 mesi nel reparto di "Clinica Geriatrica"; turnazioni mono o bi-settimanali nei reparti di: "Radiologia", "Anestesia e Rianimazione", "Cardiologia", "Pneumologia" e "Nefrologia" (2 mesi in tutto),

18 mesi nel reparto di "Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo" (I°-II° e V° anno di specializzazione) (tipi di ricoveri prevalenti: chetoacidosi diabetica, sindrome iperglicemica iperosmolare, sindromi ipoglicemiche, piede diabetico, urgenze endocrinologiche, urgenze di medicina interna).

Turni di guardia interdivisionali diurni (nei giorni festivi e nel fine settimana) e notturni presso il reparto di "Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo" e "Radioterapia Oncologica" (III°-IV°-V° anno di specializzazione).

Attività tutorata e in autonomia negli ambulatori di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo (II°-III°-IV°-V° anno di specializzazione).

Attività di ricerca prevalenti nel corso del periodo di formazione specialistica:

- Clamp euglicemico iperinsulinemico nello studio dell'insulino-resistenza nelle donne con sindrome dell'ovaio policistico.
- Protocollo Trilogy nello studio dello screening precoce del diabete mellito gestazionale e nelle alterazioni pressorie di donne in gravidanza con diabete mellito gestazionale.
- Protocollo IALA: studio randomizzato controllato in doppio cieco per valutare gli effetti dell'inositolo da solo o associato ad acido alfa-lipoico nel trattamento della sindrome dell'ovaio policistico.
- Febbraio 2013 (rinnovato nel 2022):

Conseguimento dell'attestato di esecutore BLSD – Basic Life Support Defibrillation (Rianimazione Cardiopolmonare di base con uso di defibrillatori semi-automatici esterni DAE), rilasciato dall'IRC (Italian Resuscitation Council).

- Aprile 2013 (rinnovato in data 18-19/12/2017):

Conseguimento dell'attestato di esecutore ALS – Advanced Life Support, rilasciato dall'IRC (Italian Resuscitation Council).

- Febbraio 2014 – Giugno 2016:

Sub-investigator nel trial clinico randomizzato a doppio cieco (fase III) per lo studio del farmaco ipoglicemizzante orale a somministrazione mono-settimanale: Omarigliptin (MK3102) presso il dipartimento di Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo presso l'Università degli studi di Verona.

- Gennaio 2016:

Conseguimento dell'attestato del "Corso di formazione generale alla SSL (Sicurezza e Salute sul Lavoro) per i Lavoratori, rilasciato dall'Università degli studi di Verona.

- 01 Agosto 2016 fino al 18 Dicembre 2016:

Assistente Medico con contratto di assunzione a tempo indeterminato presso il dipartimento di "Medicina del Piede Diabetico" (Direttore Dr. Enrico Brocco) presso il Policlinico di Abano Terme (PD).

Attività prevalenti: gestione internistica dei pazienti degenti in reparto.

Attività presso gli ambulatori del piede diabetico.

Attività di sala operatoria come 2° operatore, partecipando a circa 30 interventi inerenti alla chirurgia del piede diabetico (amputazioni della dita, transmetatarsali, Lisfranc, Chopart, ulcerectomie, sequestrectomie, innesti di derma artificiale, innesti di sostituto osseo artificiale, innesti di cute, amputazioni sovra e sottogenicolari).

- 19 Dicembre 2016 fino alla data attuale:

Dirigente Medico con contratto di assunzione a tempo determinato (e dal 19 dicembre 2019 a tempo indeterminato) nella disciplina "Endocrinologia" presso il dipartimento di "Medicina Interna" presso l'Ospedale Santa Chiara di Trento (TN).

Attività prevalenti:

- -Attività quotidiana presso gli ambulatori di endocrinologia (visite in presenza e in telemedicina) e DH endocrinologico e come consulente endocrinologo presso tutti i reparti dell'Ospedale Santa Chiara di Trento e in teleconsulto per i medici di medicina generale, delle RSA e degli altri ospedali dell'APSS Trento; buona capacità pratica nell'esecuzione dell'ecografia tiroidea.
- -Conferimento di incarico dirigenziale di alta professionalità denominato "Endocrinologia" (con decorrenza dal 01/01/2025) di grado 3C.
- -Attività di libera professione in regime intramoenia per la disciplina "Endocrinologia".
- Turni di guardia interdivisionali diurni e notturni (giorni feriali e festivi) presso il reparto di
- "Medicina interna" (suddiviso nelle 2 sezioni ad Alta e Media Intensità di cura),
- "Reumatologia", "Pneumologia", "Malattie infettive" ed "Ematologia" e gestione dei pazienti delle aree Covid ("Medicina interna", "Pneumologia", "Malattie infettive").
- -Tutoraggio per la disciplina Endocrinologia degli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia di Trento e per i medici della scuola di Medicina Generale e per i medici in formazione specialistica.
- 24 Settembre 2018: Conseguimento del diploma nazionale SIUMB di competenza in "Ecografia in Endocrinologia".
- -Agosto e Settembre 2018 e poi da Settembre 2019 fino a Marzo 2020: **Medico di guardia** notturna e diurna nei weekend presso il dipartimento di Medicina fisica e riabilitativa presso l'Ospedale Villa Rosa di Pergine Valsugana (TN).
- -Dicembre 2022: Collaboratore per la stesura del Percorso diagnostico terapeutico sui
- "Paragangliomi del distretto testa-collo" presso l'Ospedale Santa Chiara di Trento.
- -Settembre 2024 e Gennaio 2025: "Corso di formazione in patologia ipofisaria" nel reparto di Neurochirurgia dell'ipofisi presso IRCSS (Istituto delle Scienze Neurologiche) a Bologna.

Affiliazioni a Società Scientifiche:

Società Italiana Diabetologia (SID) Società Italiana Endocrinologia (SIE) Associazione Medici Endocrinologi (AME)

Pubblicazioni su riviste internazionali:

1. "PCOS and muscle strength: preliminary results in normal weight women".

Dona' S, Bacchi E, Coratella G, Moretta R, Flamigni S, **Livornese D**, Tosi F, Negri C, Kaufman JM, Schena F, Moghetti P. Med Sci Sports Exerc (Impact Factor 3.983). 2016 May; 48(5 Suppl 1):397.

2. "Physical activity patterns in normal-weight and overweight/obese pregnant women".

Elisabetta Bacchi, Cecilia Bonin, Maria Elisabetta Zanolin, Francesca Zambotti, **Dario Livornese**, Silvia Donà, Flavia Tosi, Giulia Baldisser, Tatsiana Ihnatava, Daniela Di Sarra, Enzo Bonora, Paolo Moghetti. PLoS One (Impact Factor 3.057). 2016 Nov 9;11(11): e0166254.

Abstract (Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali):

1. "Eccesso adiposo e iperandrogenemia predicono le alterazioni della fitness cardiorespiratoria nelle donne con PCOS".

Moretta R.¹, Bacchi E.¹, Donà S.¹, Tarperi C.², Flamigni S.¹, **Livornese D.**¹, Sacco A.¹, Tosi F.¹, Negri C.¹, Schena F.², Kaufman J-M.³, Moghetti P.¹

Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Università e AOUI di Verona, Verona¹; Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento, Università di Verona, Verona, Italia²; Laboratory for Hormonology and Department of Endocrinology, Ghent University, Ghent, Belgium³.

1° Convegno Nazionale "CLUB SIE", Endocrinologia e Metabolismo dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Torino 12-13 Febbraio 2015.

2. "La sedentarietà pre-gravidica è un predittore del rischio di GDM e di eccessivo peso alla nascita: lo studio Trilogy".

Silvia Donà¹, Elisabetta Bacchi¹, Francesca Zambotti¹, Cecilia Bonin², Antonella Paola Sacco¹, Rosa Moretta¹, **Dario Livornese¹**, Enzo Bonora¹, Paolo Moghetti¹

Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo¹ e Ostetricia e Ginecologia², Università e AOUI di Verona, Verona, Italia.

1° Convegno Nazionale "CLUB SIE", Endocrinologia e Metabolismo dello Sport e dell'Esercizio Fisico, Torino 12-13 Febbraio 2015.

3. "PCOS and muscle strength: preliminary results in normal weight women".

Donà S.¹, Bacchi E.¹, Moretta R.¹, Coratella G.², Flamigni S.¹, **Livornese D.**¹, Sacco A.P.¹, Tosi F.¹, Negri C.¹, Kaufman J-M.³, Schena F.², Moghetti P.¹

Endocrinology, Diabetes and Metabolism, University of Verona and Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata of Verona¹; Department of Neurological, Neuropsychological, Morphological and Movement Sciences, University of Verona, Italy²; Laboratory for Hormonology and Department of Endocrinology, Ghent University, Ghent, Belgium³.

ECSS (European College of Sport Science), Congresso "Sustainable Sport Malmo", Malmo – Sweden 24-27 Giugno 2015, hosted by: Malmo University, Lund University and Copenhagen University.

4. "I livelli circolanti di ormone antimülleriano nella caratterizzazione fenotipica della PCOS".

Zamboni F., Tosi F., Schiavone A., Salvagno G., **Livornese D**., Flamigni S., Bonin C., Kaufman J-M., Bonora E., Moghetti P.

Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Università e AOUI di Verona, Verona¹; Laboratorio Analisi, Università e AOUI di Verona², Verona, Italia; Laboratory for Hormonology and Department of Endocrinology, Ghent University, Ghent, Belgium³.

Congresso "Triveneto" della Società Italiana di Endocrinologia: "Le endocrinopatie nell' anziano: quando e come trattare", Venezia Mestre 14 novembre 2015.

5. "PCOS e forza muscolare: risultati preliminari in donne normopeso".

Flamigni S.¹, Bacchi E.¹, Donà S.¹, Coratella G.², **Livornese D.**¹, Tosi F.¹, Negri C.¹, Schena F.², Caruso B.³, Kaufman J-M.⁴, Bonora E.¹, Moghetti P.¹

Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Università e AOUI di Verona, Verona¹; Dipartimento di Scienze Neurologiche e del Movimento, Università di Verona²; Laboratorio Analisi, Università e AOUI di Verona³ Verona, Italia; Laboratory for Hormonology and Department of Endocrinology, Ghent University, Ghent, Belgium⁴.

Congresso "Triveneto" della Società Italiana di Endocrinologia: "Le endocrinopatie nell'anziano: quando e come trattare", Venezia Mestre 14 novembre 2015.

6. "Uso di frammenti di DNA-sale sodico nel processo di guarigione dei tessuti nel piede diabetico. Esperienza preliminare".

E. Brocco, M. Marin, S. Ninkovic, C. Whisstock, M. Bruseghin, **D. Livornese**, M. Manzi, M. Palena, M. Pinfi, D. Silvestri, V. La Rocca, B. Macchi, A. Volpe.

U.O. per il Trattamento del Piede Diabetico, Centro Regionale di Riferimento Regione Veneto. Policlinico Abano Terme. Abano Terme.

5° congresso nazionale del Gruppo di Studio della Podopatia Diabetica: "Implementazioni delle linee guida internazionali sul piede diabetico (2015): multidisciplinarità e multiprofessionalità dalla prevenzione primaria delle lesioni ulcerative al salvataggio d'arto", Pistoia 13-15 ottobre 2016.

Poster (Comunicazioni a Congressi Nazionali):

1. "Il dosaggio dell'ormone antimülleriano nella diagnosi e caratterizzazione fenotipica della sindrome dell'ovaio policistico"

D. Livornese¹, F. Tosi¹, F. Zamboni¹, A. Schiavone¹, G. Salvagno², S. Flamigni¹, C. Bonin³, J. M. Kaufman⁴, E. Bonora¹, P. Moghetti¹.

Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Metabolismo, Verona¹, Laboratorio Analisi, Verona², Ostetricia e Ginecologia, Università e AOUI di Verona, Verona³, Laboratory for Hormonology and Department of Endocrinology, Ghent University, Ghent (Belgio)⁴.

Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia: "Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo", Pisa 19-20 maggio 2016, in occasione del quale tale lavoro è stato selezionato e premiato come migliore poster.

2. "Trattamento dei noduli tiroidei benigni mediante termoablazione a radiofrequenza".

M.J.R. Mattarello, D. Livornese, F. De Santi, R. Mingardi, C. Peron, M. Mazzucco. Servizio Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Casa di Cura Villa Berica, Vicenza; U.O. Medicina interna, struttura semplice di Endocrinologia, Ospedale Santa Chiara, Trento; Centro di Terapie oncologiche mininvasive, Casa di Cura Villa Berica, Vicenza.

Congresso nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi: "Update in Endocrinologia Clinica", Roma 20-23 ottobre 2022.

3. "Trattamento con termoablazione mediante radiofrequenza di microcarcinoma papillare tiroideo: nostra esperienza"

M.J.R. Mattarello, **D. Livornese**, F. De Santi, R. Mingardi, C. Peron, M. Mazzucco.

Servizio Endocrinologia e Malattie del Metabolismo Casa di Cura Villa Berica, Vicenza; U.O. Medicina interna, struttura semplice di Endocrinologia, Ospedale Santa Chiara, Trento; Centro di Terapie oncologiche mininvasive, Casa di Cura Villa Berica, Vicenza.

Congresso nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi: "Update in Endocrinologia Clinica", Roma 20-23 ottobre 2022.

4. "Impatto della Lifestyle Medicine sul trattamento dell'ipertensione arteriosa: una revisione di studi clinici"

Alessia Pendino, Alberto Maino, **Dario Livornese**, Vito Racanelli; U.O medicina interna, Ospedale Santa Chiara Trento; Congresso Nazionale Società Italiana Ipertensione Bologna 7 ottobre 2023

Principali partecipazioni a convegni come uditore:

- "Seminari Endocrino Metabolici 2011: Diabete" presso 1' "Ospedale Civile Maggiore" di Verona (17 ottobre 2011)
- "Diabete mellito: una malattia sistemica" presso il "Policlinico G.B. Rossi" di Verona (22 ottobre 2011)
- "2° convegno diabetologico della Valle dell'Adige" presso il "Centro Congressi Grand Hotel Trento" di Trento (5 novembre 2011)
- "Panorama Diabete" presso "Palazzo dei Congressi" di Riccione (20-23 ottobre 2013)
- "5th Workshop on Diabetes Mellitus and Related Disorders Head to Head in Controversial Issues" presso Mantova (8-11 maggio 2013)
- "Master school per medici specialisti in diabetologia: Italian-Turkish Diabetes Meeting Interactive case discussion" presso Istanbul (4-7 giugno 2014)
- "Expedia-Experiential learning project on diabetology" presso il "Palazzo della Salute" di Padova (23 ottobre 2014)
- "Congresso Congiunto SID-AMD sezioni regionali Veneto-Trentino-Alto Adige" presso il "Policlinico G.B. Rossi" di Verona (22 novembre 2014)
- "Endogames" presso "Università degli Studi G. D'Annunzio" di Chieti (19-21 febbraio 2015)
- "Verona Endocrinologia & Metabolismo 2015" presso il "Palazzo della Gran Guardia" di Verona (11-14 marzo 2015)
- "Aterosclerosi e trombosi: come intervenire" presso Verona (16 maggio 2015)
- -"Congresso congiunto AMD SID Veneto-Trentino Alto Adige" presso Trento (6-7 novembre 2015)
- "Expedia 2015-Experiential learning project on diabetology" presso il "Palazzo della Salute" di Padova (17-18 novembre 2015)
- "Scientific Exchange meeting-Attualità e Innovazione nella gestione del paziente diabetico" presso Roma (20-21 novembre 2015)
- "Winter School 2015- La persona con diabete di tipo 2: dalla diagnosi alla terapia personalizzata" presso l' "Hotel I Parchi del Garda" di Lazise (VR) (10-12 dicembre 2015)
- "Stati generali dell'Endocrinologia per un'endocrinologia 2.0" presso l' "Università La Sapienza" di Roma (25 gennaio 2016)
- "Andrologia Cardio-Metabolica: nuovi scenari fisiopatologici" presso il Centro Congressi "Pietro D'Abano" di Abano Terme (PD) (25-26 febbraio 2016)
- "Diabete e malattie cardiovascolari" presso "Hotel Pierre" di Firenze (18 marzo 2016)
- "26° Congresso Nazionale SID" presso il "Palacongressi" di Rimini (4-6 maggio 2016)
- "Incontri italiani di Endocrinologia e Metabolismo presso il "Palazzo dei Congressi" di Pisa (19-20 maggio 2016)

- "Ipofisi 2016: nuovi orizzonti" presso il "Polo Chimico Bio-Medico" di Ferrara (9-10 giugno 2016)
- "Morbo di Addison (Ieri, oggi, domani)" presso Padova (24 settembre 2016)
- "Disendocrinopatie, causa ed effetto di danno d'organo" presso la "Fondazione Bruno Kessler" di Povo di Trento (28 gennaio 2017)
- -"Corso Ecg lettura ed interpretazione" presso Verona (27 maggio 2017)
- "16° Congresso Nazionale AME"; presso Roma (9-12 novembre 2017)
- -"Corso teorico avanzato di ecografia in endocrinologia"; presso Montesilvano (28 maggio 2018)
- -"Scuola di formazione avanzata di ecografia tiroide, paratiroidi e patologie correlate del collo"; presso Napoli (22-23 febbraio 2018)
- -"Incontri di aggiornamento in ecografia e clinica: sessione tiroide"; presso Bolzano (10 ottobre 2019).
- "Congresso nazionale dell'Associazione Medici Endocrinologi: Update in Endocrinologia Clinica", Roma 20-23 ottobre 2022.
- -"Acro-game gestione e trattamento di casi complessi in acromegalia", Arcugnano (VI) 30 settembre 2023
- -"Up-to-date sulla patologia del surrene", Padova 27 ottobre 2023
- -"Congresso EDGE IDEE", Napoli 19-20 aprile 2024

Competenze personali:

Lingua madre: Italiano

Altre lingue: Inglese parlato: base; Inglese scritto: medio

Competenze informatiche:

Conoscenza degli applicativi Microsoft e Pacchetto Office (Excel, Power Point e Word); Conoscenza dei seguenti programmi informatici ospedalieri: "My Star Connect", "Gecos", "Bustermed", "MedArchiver", "SIO", "Tecum"; eccellente capacità di navigare in Internet.

Ai fini della legge applicabile in materia di privacy acconsento all'utilizzo delle informazioni contenute in questo curriculum.

Dr. Dario Livornese

,