CURRICULUM VITAE GIAMPAOLO PAPI

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445)

Il sottoscritto PAPI GIAMPAOLO, -

sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 DPR 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base dlela dichiarazione non veritiera (art. 75 DPR 445/2000. E' informato e autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 Decreto Legislativo 196/03 e

DICHIARA CHE

tutti i documenti, i titoli e le attività professionali dichiarati di seguito nel CURRICULUM VITAE sono veritieri e che copia dell'intera documentazione è in suo possesso.

INFORMAZIONI PERSONALI



GIAMPAOLO PAPI

Data di nascita: Luogo di nascita: Nazionalità: Italiana

Residenza

a

×

POSIZIONE ATTUALE

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

Anzianità di servizio

Direttore Unità Operativa Semplice Dipartimentale di "Endocrinologia" dell'AUSL di Modena

AUSL Modena, Via San Giovanni del Cantone 23, 41121 Modena

22 anni. Assunto in ruolo come Dirigente Medico a tempo indeterminato ad agosto 2000 e tuttora in servizio.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
IN AMBITO
OSPEDALIERO:
Principali mansioni e
responsabilità

23.9.2020 - OGGI

Direttore Unità Operativa Semplice Dipartimentale di "Endocrinologia" dell'AUSL di Modena

1.10.2017 - 22.9.2020

Direttore Unità Operativa Semplice Dipartimentale di "Endocrinologia Area Nord" dell'Azienda USL di Modena

1.7.2016 - 30.9.2017

Responsabile di Incarico Professionale altamente qualificato a valenza gestionale e programmatica complessa (D1S1) "Endocrinologia Clinica Area Nord" nell'Azienda USL di Modena.

1.11.2010 - 30.6.2016

Titolare di Incarico Professionale altamente qualificato con particolare funzione e valenza strategica (D1S) "Diagnosi e Terapia delle Patologie Tiroidee" Azienda USL di Modena.

1.10.2008 - 31.10.2010

Titolare di Incarico Professionale altamente qualificato (D1) "Diagnosi e Terapia delle Patologie Tiroidee" presso l'Ospedale "Ramazzini" di Carpi (MO) – Azienda USL di Modena.

20.8.2000

Assunzione in ruolo a tempo indeterminato in qualità di Dirigente medico di Medicina Interna presso l'Azienda USL di Modena.

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN AMBITO UNIVERSITARIO

A.A. 2012/2013 - OGGI

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Titolo dell'insegnamento: EMERGENZE ENDOCRINE, 8 ore annue.

A.A. 2012/2013 - OGGI

Tutor dei Medici in Formazione Specialistica della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

A.A. 2019/2020 - OGGI

Professore a contratto di Endocrinologia - Facoltà di Medicina e Chirurgia "A-Gemelli", Corso di laurea in Infermieristica, Università Cattolica del Sacro Cuore - Sede di Torino, 15 ore annue,

2010 - OGGI

Tutor dei Laureati in Medicina e Chirurgia per la preparazione all'Esame di Stato presso l'Università di Modena e Reggio Emilia

CASISTICA PROFESSIONALE (dal 23.6.2019 al 22.6.2022) Tipologia quantitativa e qualitativa (cfr. certificato allegato a firma del Direttore Sanitario dell'Azienda USL di Modena)

2.392 Ecografie del Collo Endocrino negli ultimi 3 anni

1.443 Biopsie con ago sottile dei Noduli della Tiroide negli ultimi 3 anni

111 Procedure di Termoablazione Laser dei noduli della tiroide in qualità di primo operatore negli ultimi 3 anni

20 Procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei in qualità di Tutor negli ultimi 3 anni

CERTIFICAZIONI-SPECIFICHE

Certificato di Ecografista della Patologia Endocrina del Collo (EPEC) rilasciato il 21.3.2017 dall'Associazione Medici Endocrinologi (AME) in collaborazione con l'Italian Chapter dell'American Association of Clinical Endocrinologists (AACE). Scadenza della certificazione: 20.3,2027

Certificato di Formazione Manageriale rilasciato il 5.4.2022 da Università di Modena e Reggio Emilia e Regione Emilia-Romagna, ai sensi dell'Accordo tra Ministero della Salute, le Regioni e le Province Autonome in data 10.7.2003 e di quanto previsto con provvedimento regionale n. 318/2012.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Maturità Classica con il massimo dei voti (60/60)

Liceo Classico "B. Marzolla" [Brindisi 1988]

Laurea in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti (110/110 e lode). Università Cattolica del Sacro Cuore [Roma, 26.7.1994]

Abilitazione all'esercizio della Professione Medica [1995]

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio con il massimo dei voti (50/50 e lode)

Università di Modena e Reggio Emilia [Modena, 16.10.1999]

Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrino-Metaboliche

Università di Modena e Reggio Emilia [Modena, 2007]

Corso di Formazione: CORSO TEORICO-PRATICO DI CITOPATOLOGIA DELLA TIROIDE. Università di Bologna – Policlinico S. Orsola-Malpighi [Bologna, Ottobre 1998 – Gennaio 1999]

Corso di Formazione: ADVANCED ENDOCRINE COURSE. Society for Endocrinology; Royal College of physicians of London [Cardiff (UK), Settembre 1999]

Corso di Formazione: COURSE ON FINE NEEDLE ASPIRATION BIOPSY (FNAB) OF THE THYROID. The John Radcliffe Hospital [Oxford (UK), Giugno 2000]

Corso di Formazione: ADVANCED ENDOCRINE COURSE. Division of Endocrinology & Metabolism (Prof. P. Ladenson) The Johns Hopkins University [Baltimore (U.S.A.), Maggio 2003]

VISITING DOCTOR: Department of Medicine, The Freeman Centre for Endocrine Oncology. University of Toronto. [Toronto (CANADA), Maggio 2004]

Periodo di perfezionamento: CLINICAL ENDOCRINOLOGY 2011. Harvard University and The Massachusetts General Hospital. [Boston (USA), marzo 2011]

Corso di Formazione: THYROID ULTRASOUND WORKSHOP. Mayo Clinic [Rochester (USA), febbraio 2015]

Training in Termoablazione Ecoguidata mediante Radiofrequenza nei nodi tiroidei. Ospedale Mauriziano [Torino, Maggio 2016]

Training in Termoablazione Laser dei noduli tiroidei. Ospedale "Regina Apostolorum" [Albano Laziale (RM), Settembre 2018]

Traning in Percutaneous Laser Ablation treatment of multinodular goitre and thyroid nodules. Ospedale Cisanello [Pisa, Giugno 2019]

Training in Termoablazione con Radiofrequenza del nodulo tiroideo. Ospedale di Prato [Prato, Gennaio 2020]

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI E RISULTATI RAGGIUNTI

Competenze organizzative e gestionali acquisite in ambito endocrinologico nei ruoli di responsabilità e direzione in AUSL Modena.

- ➢ Inserimento, costituzione in team e coordinamento di Specialisti Endocrinologi ospedalieri e territoriali e conseguente assegnazione ai Collaboratori di obbiettivi comuni e attività diversificate sulla base delle rispettive competenze professionali.
- > Programmazione e gestione di attività ambulatoriali endocrinologiche di base e complesse:
- Day Service dedicati alla diagnosi e alla terapia delle Neoplasie della Tiroide, dell'Orbitopatia di Graves, delle Malattie dell'Ipofisi e del Surrene;
- Ambulatori dedicati alle Patologie Endocrine in Gravidanza.
- Gestione dell'attività di consulenza endocrinologica a favore delle Unità Operative degli Ospedali e dei Distretti dell'Azienda USL di Modena.
- Raggiungimento costante di tutti gli obbiettivi di budget assegnati (costi, attività, qualità).
- Puntuale raggiungimento dell'obbiettivo regionale di contenimento delle liste di attesa per visite ed esami diagnostici in campo endocrinologico.
- Definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Aziendali (PDTA) con il coinvolgimento dei Medici di Medicina Generale dei Distretti di Carpi, Castelfranco Emilia, Mirandola e Vignola:
- PDTA Malattie della tiroide e delle paratiroidi;
- PDTA Obesità di grado lieve-moderato:
- PDTA Malattie dei surreni.
- Ottima capacità di relazionarsi con i Medici di Medicina Generale, anche attraverso servizi di collegamento a distanza, con adeguato coordinamento dei Collaboratori (cfr. partecipazione al servizio aziendale "Specialista on call").
- Promozione dell'approccio multidisciplinare alle patologie endocrine, attraverso il coinvolgimento di altre Unità Operative dell'AUSL di Modena:
- UOC di ORL di Area Nord, UOC di Oncologia e UOC di Oftalmologia dell'AUSL di Modena per le patologie della tiroide;
- UOC di Urologia AUSL Modena per le malattie del surrene;
- UOC di Ostetricia e Ginecologia di Area Nord e Consultori Familiari di Carpi, Castelfranco Emilia, Mirandola e Vignola per le patologie endocrine in gravidanza;
- Servizio di Dietologia di Area Nord per l'obesità lieve-moderata.
- Creazione di "reti" di collaborazione con altre UU.OO. di Endocrinologia: cfr. "Progetto di rete endocrinologica provinciale di Modena" del 2019.
- Promozione, introduzione e sviluppo di modelli e progetti innovativi per la branca specialistica di Endocrinologia, con particolare riferimento alle procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei.
- Capacità di fund-raising a favore dell'Unità Operativa di Endocrinologia dell'AUSL Modena: acquisto di tecnologia avanzata, grazie alle donazioni dedicate all'AUSL Modena da parte di Associazioni di Volontariato e di soggetti privati.

Risultati raggiunti

Dall'attivazione, nel luglio 2016, dell'Incarico Professionale altamente qualificato a valenza gestionale e programmatica complessa denominato "Endocrinologia Clinica Area Nord" (D1S1), alla Direzione a ottobre 2017 dell'UOSD di "Endocrinologia Area Nord", alla Direzione da settembre 2020 a tutt'oggi dell'UOSD di "Endocrinologia AUSL Modena", il sottoscritto ha organizzato "ex novo" le attività e le procedure endocrinologiche a valenza ospedaliera e territoriale dell'Azienda USL di Modena.

Sotto la mia Direzione, l'attività endocrinologica nell'Area Nord della provincia di Modena (Distretti di Carpi e Mirandola) si è evoluta in modo significativo, in termini sia quantitativi sia qualitativi, dalla sola erogazione di prestazioni semplici ed esami di base alla gestione strutturata e coordinata di una casistica complessa. Ho infatti istituito una rete capillare di ambulatori di Endocrinologia – ordinari e dedicati alla diagnosi e al follow-up di patologie specifiche - in capo a un'unica UO. Ciò ha consentito un approccio omogeneo al paziente endocrinologico, garantendo che la prima visita endocrinologica, l'esame ecografico e l'eventuale biopsia con ago sottile per esame citologico vengano eseguite nei Distretti di appartenenza del paziente tiroideo, con analoghi standard di qualità.

Inoltre, ho istituito i seguenti servizi:

Day Service endocrinologico;

attività di consulenza endocrinologica urgente e ordinaria per le UU.OO. ospedaliere e distrettuali;

attività di Day Surgery per l'esecuzione delle procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei;

attività di biopsia con ago sottile sulle lesioni delle ghiandole salivari a favore dell'UOC di ORL.

Per sostenere le relazioni e la condivisione con i MMG riguardo all'approccio diagnostico-terapeutico ai pazienti endocrinologici, ho promosso specifici PDTA e ho aderito al progetto aziendale "Specialista on Call", coordinando i Collaboratori in modo adeguato. Il progetto "Specialista On Call" consiste nella reperibilità telefonica da parte degli Specialisti endocrinologi dell'UO, attraverso un numero dedicato, a favore dei Medici di Medicina Generale, dal lunedì al venerdì dalle ore 11 alle ore 16.

Contestualmente, convinto del valore aggiunto che ciò garantisce a un'Unità Operativa, ho promosso la creazione di "reti" di collaborazione con numerose UU.OO. aziendali (UOC di ORL, UOC di Oncologia, UOC di Oftalmologia, UOC di Urologia, UOC di Ostetricia e Ginecologia, Consultori Familiari, Servizio di Dietologia dell'AUSL di Modena) e interaziendali (cfr. Rete Endocrinologica Provinciale di Modena).

Gli ottimi risultati raggiunti sul piano della performance e dell'abbattimento dei tempi di attesa in Area Nord hanno portato l'Azienda USL ad esportare il modello anche nelle sedi aziendali del Centro-Sud della provincia di Modena (Distretti di Castelfranco Emilia e di Vignola). L'UOSD di Endocrinologia – in un primo tempo solo di Area Nord – è pertanto diventata "aziendale" e il team da me diretto è passato dal numero iniziale di 3 agli attuali 7 Specialisti endocrinologi, provenienti sia dalla Regione Emilia-Romagna, sia da fuori Regione, a dimostrazione dell'alto indice di attrattività dell'UO.

L'UO si è guadagnata anche un elevato gradimento presso i pazienti endocrinologici, che tra l'1.1.2018 e il 30.6.2022 hanno presentato 76 elogi all'URP dell'AUSL di Modena. A dimostrazione dell'affetto dei pazienti nei riguardi dell'Unità Operativa e delle capacità di fund-raising da parte del sottoscritto,

l'Associazione Pazienti Tiroidei Onlus e l'Associazione "La Nostra Mirandola" hanno donato all'Azienda USL di Modena, per la Struttura di Endocrinologia da me diretta:

5 ecografi di ultima generazione (1 ecografo Esaote MyLabEight, 2 ecografi Esaote X-Pro-80, 1 ecografo Esaote X-Pro-30, 1 ecografo MyLabAlpha);

l Echolaser con Planning Software ModìLite per le procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei;

l software di elaborazione tridimensionale delle immagini ecografiche tradizionale della tiroide e dei noduli tiroidei, *modello PIUR tUS Infinity System*.

Nel 2019, ho promosso l'introduzione nell'Unità Operativa delle procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei: ciò ha consentito di trattare con successo numerosi pazienti secondo le vigenti Linee Guida nazionali e internazionali e di inserire l'UO tra i centri di riferimento e di formazione italiani per tali procedure altamente innovative; inoltre, l'UO è entrata a far parte del gruppo MITT (Minally Invasive Treatments of the Thyroid).

Ho esercitato la mia funzione di leadership per garantire a tutti i Professionisti l'inserimento progressivo nelle attività dell'UO, in un clima di collaborazione e affiatamento tra Medici e Infermieri. Tutti i miei Collaboratori sono stati valorizzati sul piano professionale, raggiungendo livelli di responsabilità e di elevata competenza, nel rispetto della parità di genere e in piena condivisione con il sottoscritto. Per questi motivi, l'AUSL Modena ha voluto candidare l'UO di Endocrinologia al "Premio Protagoniste in Sanità 2022" - nel settore "Bilancio di genere, azioni positive o percorsi di promozione delle pari opportunità a livello aziendale" -, con un filmato dal titolo "Minimamente invasiva e cost-effective: in AUSL Modena la Termoablazione dei noduli tiroidei è sostantivo femminile plurale".

Tutto quanto fin qui descritto ha consentito all'UO da me diretta di raggiungere in breve tempo i seguenti risultati, certificati da AUSL Modena (*cfr.* il contenuto dell'avviso per il conferimento dell'incarico di Direttore UOC di Endocrinologia in AUSL Modena, per il quale il presente curriculum viene presentato):

 Ottimizzare il processo organizzativo e produttivo, con un progressivo incremento delle prestazioni effettuate, sempre nel rispetto del budget assegnato. I dati di attività dell'UO di Endocrinologia sono riportati nelle seguenti Tabelle.

Tabella 1. Numero di Visite endocrinologiche effettuate dall'Unità Operativa nel periodo 2018-2021

	2018	2019	2020	2021
Visite	6.159	7.469	9.542	12.345
endocrinologiche -				

Tabella 2. Numero di Ecografie tiroide/paratiroidi effettuate dall'Unità Operativa nel periodo 2018-2021

	2018	2019	2020	2021
Ecografie tiroide/paratiroidi	3.727	3.922	3.672	6.126

Tabella 3. Numero di Agoaspirati con ago sottile effettuati dall'Unità Operativa nel periodo 2018-2021

	2018	2019	2020	2021
Agoaspirati	600	814	734	1.063

Tabella 4. Numero procedure totale di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei effettuate dall'UO

	Settembre 2019 – marzo 2022
Termoablazione Laser	125

- 2. Prendere in carico per l'intero iter diagnostico-terapeutico il paziente affetto da malattie benigne e maligne della tiroide.
- 3. Consolidare l'efficienza e l'efficacia delle procedure di imaging e di diagnosi cito-istologica tramite agoaspirato nel work-up del paziente con patologia nodulare tiroidea.
- 4. Perseguire con costante resilienza l'obbiettivo regionale di contenimento delle liste di attesa per visite ed esami diagnostici, anche nel difficile periodo della pandemia da COVID-19, allorché alcuni Operatori dell'UO hanno prestato concreto aiuto ai Colleghi distaccandosi presso il Reparto di Medicina Interna e gestendo direttamente pazienti internistici.
- 5. Introdurre tecniche del tutto innovative in campo terapeutico, diventando centro di riferimento nazionale e centro di formazione per le procedure di Termoablazione Laser dei noduli tiroidei.
- 6. Promuovere l'approccio multidisciplinare alle principali malattie endocrine, in costante correlazione con le Strutture Complesse di Otorinoloringoiatria, Ostetricia e Ginecologia, Oncologia, Oftalmologia e Urologia e con i Servizi di Dietologia dell'Azienda USL di Modena.
- 7. Contribuire a un significativo risparmio di spesa (285.913,90 euro in 3 anni) per il Servizio Sanitario Nazionale, come riportato nel Project Work della Facoltà di Economia, Fondazione Marco Biagi, dell'Università di Modena e Reggio Emilia, dal titolo "La termoablazione dei noduli tiroidei benigni in Azienda USL di Modena nel triennio 2019-2021: analisi differenziale dei costi";
- 8. Ottenere il rientro della mobilità passiva verso le province e le regioni limitrofe e un alto "indice di affezione" all'Unità Operativa.

NETWORKS

L'UOSD di Endocrinologia dell'AUSL di Modena fa parte della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

L'UOSD di Endocrinologia dell'AUSL di Modena fa parte del Gruppo Italiano MITT (Minally Invasive Treatments of the Thyroid).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CAPITOLI DI LIBRI DI TESTO + e-BOOKS + Project works

- Davolio MC, De Bonis F, Giovanardi P, Kahfian Z, Malagoli ML, Papi G, Piani D, Ziglio A. "La termoablazione dei noduli tiroidei benigni in Azienda USL di Modena nel triennio 2019-2021: analisi differenziale dei costi", Project Work, Facoltà di Economia, Fondazione Marco Biagi, dell'Università di Modena e Reggio Emilia, 5.4.2022.
- Papi G & Pontecorvi A, Editors. E-BOOK: The unusual presentation of thyroid disorders. Frontiers in Endocrinology, 2019
- 3) AIRTUM 2017. I tumori nelle province dell'Area Vasta Emilia Nord, Piacenza, Parma, Reggio Emilia e Modena anni 2013-2014.

- 4) Papi G, Pontecorvi A. Emergenze tiroidee. In: Uniendo Manuale di Endocrinologia. A cura di Lenzi A, Lombardi G, Martino E, Vigneri R. Edizioni Minerva Medica SpA, Torino, 2011.
- Papi G, Di Donato C, Pontecorvi A. Ipertiroidismo. In: Trattato di Medicina Interna. A cura di G.B. Gasbarrini. Verduci Editore, Roma, capitolo 180, pagg. 1973-1978, 2011.
- 6) Papi G, Di Donato C, Pontecorvi A. I tumori maligni della tiroide. In: Trattato di Medicina Interna. A cura di G.B. Gasbarrini. Verduci Editore, Roma, capitolo 249, pagg. 2853 2858, 2011.
- Papi G, Piccoli M, Mullineris B, Pontecorvi A. Malattie delle paratiroidi. In: Trattato di Medicina Interna. A cura di G.B. Gasbarrini. Verduci Editore, Roma, pagg. 1979-1976, 2011.
- Papi G, Pontecorvi A. Patologie tumorali maligne della tiroide. In: Endocrinologia e attività motorie. A cura di Lenzi A, Lombardi G, Martino E, Trimarchi F. Elvier Masson, Milano, 2008, pagg. 89-95.
- Papi G, Corrado S, Bilotta A, Pontecorvi A. Fattori prognostici nel carcinoma tiroideo. In: Trattato Italiano di Endocrinochirurgia – Tiroide, Paratiroide, Surrene e Pancreas Endocrino. Club delle U.E.C., Ivrea (TO), 2008.

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE

- Mauri G, Bernardi S, Palermo A, Cesareo R, and Italian Minimally-Invasive Treatments of the Thyroid (MITT) group. Minimally-invasive treatments for benign thyroid nodules: recommendations for information to patients and referring physicians by the Italian Minimally-Invasive Treatments of the Thyroid group. Endocrine, 2022; 76(1): 1-8.
- Papi G, Cuomo V, Tedeschini E, Paragliola RM, Corsello RM, Pontecorvi A. The ancient Greek poet Sappho and the first case report of the fight-orflight response. Hormones, 202; 20(4): 819-823.
- Paragliola RM, Corsello A, Troiani E, Locantore P, Papi G, Donnini G, Pontecorvi A, Corsello SM, Carrozza C. Cortisol circadian rhythm and jetlag syndrome: evaluation of salivary cortisol rhythm in a group of eastward travelers. Endocrine 2021, doi 10.1007/s12020-021-02621-4.
- 4) Paragliola RM, Corsello A, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Cushing's syndrome effects on the thyroid. Int J mol Sci 2021, 28 February
- Corsello A, Bruno C, Rizza R, Concolino P, Papi G, Pontecorvi A, Rindi G, Paragliola RM. A novel MEN 1 pathogenic variant in an Italian patientwith multiple endocrine neoplasia type 1. Mol Biol Rep 2020;47(9):7313-7316. doi: 10.1007/s11033-020-05730-x
- Chbat J, Ezzat S, Papi G. Subclinical hypothyroidism. Minerva Endocrinol 2020, doi 10.23736/S0391-1977.20.03176-4.
- Paragliola RM, Corsello A, Locantore P, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Medical approaches in adrenocortical carcinoma. Biomedicines 2020, doi 10.3390/biomedicines8120551.
- 8) Papi G, Botti C, Ciardullo AV, Coletta I, Gaglianò MS, Paragliola RM, Locantore P, Corsello SM, Pontecorvi A. Handwriting characteristics in patients with overt autoimmune hypothyroidism: a prospective case-control

- study. Endocrine 2020, doi 10.1007/s12020-020-02282-9.
- Villa A, Corsello A, Cintoni M, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM, Paragliola RM. Effect of vitamin D supplementation on TSH levels in euthyroid subjects with autoimmune thyroiditis. Endocrine. 2020 Apr 1. doi: 10.1007/s12020-020-02274.
- Paragliola RM, Corsello A, Papi G, Melfa E, Urbani A, Pontecorvi A, Corsello SM, Carrozza C. Immunoassay interference on thyroid function tests during treatment with Nivolumab. Thyroid 2020 Apr 3. doi: 10.1089/thy.2019.0799.
- Paragliola RM, Corsello A, Del Gatto V, Papi G, Pontecorvi A, Corsello S. Lenvatinib for thyroid cancer treatment: discovery, pre-clinical development and clinical application. Expert Opin Drug Discov. 2020 Jan;15(1):11-26. Doi: 10.1080/17460441.2020.1674280.
- Paragliola RM, Corsello A, Concolino P, Ianni F, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Iodothyronine deiodinase and reduced sensitivity to thyroid hormones. Front Biosci (Landmark Ed). 2020 Jan 1;25:201-228.
- 13) Papi G, Pontecorvi A. Editorial: The unusual presentation of thyroid disorders. Front Endocrinol 2019; 10:560. doi:10.3389/fendo.2019.00560
- 14) Paragliola RM, Di Donna V, Locantore P, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Factors predicting time toTSH normalization and persistence of TSH suppression after total thyroidectomy for Graves' disease. Front Endocrinol 2019; 10:95 doi: 10.3389/fendo.2019.00095.
- 15) Papi G, Paragliola RM, Concolino, P, Di Donato C, Pontecorvi A, Corsello SM. 46,XY disorder of sex development caused by 17-alpha-hydroxylase/17,20 lyase deficiency due to homozygous mutation of CYP17A1 gene: consequences of late diagnosis. Case Rep Endocrinol 2018 Apr 24;2018:2086861. doi: 10.1155/2018/2086861.
- 16) Paragliola RM, Torino F, Papi G, Locantore P, Pontecorvi A, Corsello SM. Role of mitotane in adrenocortical carcinoma. Review and state of the art. Eur Endocrinol 2018; Sep;14(2):62-66. doi: 10.17925/EE.2018.14.2.62.
- 17) Paragliola RM, Lovicu RM, Papi G, Capoluongo E, Minucci A, Canu G, Pontecorvi A, Corsello SM. Medullary thyroid carcinoma with exon 2 p.L56M RET variant: clinical particular features in two patients. Front Endocrinol (Lausanne). 2018 Jul 19;9:398. doi: 10.3389/fendo.2018.00398.
- 18) Paragliola RM, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Treatment with synthetic glucocorticoids and the hypothalamus-pituitary-adrenal axis. Int J Mol Sci. 2017 Oct 20;18(10). pii: E2201. doi: 10.3390/ijms18102201
- Benvenga S, Papi G, Antonelli A. Refractory hypothyroidism due to improper storage of of levothyroxine tablets. Front Endocrinol (Lausanne). 2017 Jul 10;8:155. doi: 10.3389/fendo.2017.00155
- 20) Di Donna V, Paragliola RM, de Waure C, Papi G, Pontecorvi A, Corsello SM. Is levothyroxine requirement the same for tablet and soft gel formulations? Endocrine 2018 Feb;59(2):458-460. doi: 10.1007/s12020-017-1311-8.
- 21) Paragliola RM, Torino F, Papi G, Locantore P, Pontecorvi A, Corsello SM. Mouse models of medullary thyroid cancer and developing new targeted therapies. Expert Opinion on Drug Discovery 2016; doi: 10.1080/17460441.2016.1223036.
- 22) Di Donato C, Vecchi M, Ferrari V, Papi G, Gozzi C. Agranulocytosis in a

- patient with acute Parvovirus B19 infection: a case study. Italian Journal of Medicine 2016;10: 52-54.
- 23) Papi G, Corrado S, Fadda G, Maiorana A, Maccio L, Corsello SM, Pontecorvi A. Parathyroid gland involvement by thyroid cancer: Results from a large series of thyroidectomies performed in two Italian university hospitals and review of the literature. Journal of Thyroid Research 2014; 2014:685425. doi: 10.1155/2014/685425.
- 24) Papi G, Corsello SM, Pontecorvi A. Clinical concepts on thyroid emergencies. Frontiers in Endocrinology 2014, doi: 10.3389/fendo.2014.00102.
- 25) Papi G, Botti C, Corsello SM, Ciardullo AV, Pontecorvi A, Hegedus L. The impact of Graves' disease and its treatment on handwriting characteristics. Thyroid 2014, May 9.
- 26) Corrado S, Corsello SM, Maiorana A, Rossi ED, Pontecorvi A, Fadda G, Papi G. Papillary thyroid carcinoma with predominant spindle cell component: report of two rare cases and discussion on the differential diagnosis with other spindled thyroid neoplasm. Endocrine Pathology 2013, Dec 20.
- 27) Rossi ED, Zannoni GF, Pio Lombardi C, Vellone VG, Moncelsi S, Papi G, Pontecorvi A, Fadda G. Morphological and immunocytological diagnosis of thyroiditis: comparison between conventional and liquid-based cytology. Diagnostic Cytopathology 2012; 40: 404-409.
- 28) Papi G, Rossi G, Corsello SM, Corrado S, Fadda G, Di Donato C, Pontecorvi A. Nodular disease and parafollicular C-cell distribution: results from a prospective and retrospective clinico-pathological study on the thyroid isthmus. European Journal of Endocrinology 2010; 162: 137-143.
- 29) Papi G, Guidetti G, Corsello SM, Di Donato C, Pontecorvi A. The association between benign paroxysmal positional vertigo and autoimmune chronic thyroiditis is not related to thyroid status. Thyroid 2010; 20: 237-238.
- Papi G, Corsello SM, Milite MT, Zanni M, Ciardullo AV, Di Donato C, Pontecorvi A. Association between benign paroxysmal positional vertigo and autoimmune chronic thyroiditis. Clinical Endocrinology (Oxf) 2009; 70: 169-170.
- 31) Alba M, Fintini D, Lovicu RM, Paragliola RM, Papi G, Rota CA, Pontecorvi A, Corsello SM. Levothyroxine therapy in preventing nodular recurrence after hemithyroidectomy: a retrospective study. Journal of Endocrinological Investigation 2009; 32: 330-334.
- 32) Papi G, Chesi G, Corsello SM, Di Donato C, Milite MT, Ciardullo AV, Pontecorvi A, Roti E. Hyperthyroidism-associated congestive heart failure: a case-control study. International Journal of Endocrinology & Metabolism 2009; 2: 86-94.
- 33) Papi G, Fadda G, Corsello SM, Corrado S, Rossi ED, Radighieri E, Miraglia A, Carani C, Pontecorvi A. Metastases to the thyroid gland: prevalence, clinico-pathologic aspects, and prognosis. A 10-year experience. Clinical Endocrinology 2007; 66: 565-571.
- 34) Papi G, Corrado S, degli Uberti E, Roti E. Solitary fibrous tumor of the thyroid gland. Thyroid 2007; 17: 119-126.
- 35) Stucchi CM, Vaccaro V, Magherini A, Di Gregorio C, Greco G, LiVolsi VA, Papi G. Hurthle cell follicular carcinoma of the thyroid gland presenting

- with diffuse meningeal carcinomatosis, and evolving to anaplastic carcinoma. Journal of Clinical Pathology 2007; 60: 831-832.
- 36) Papi G, degli Uberti E, Betterle C, Carani C, Pearce EN, Braverman LE, Roti E. Subclinical hypothyroidism. Current opinions in Endocrinology Diabetes and Obesity 2007; 14: 197-208.
- 37) Pizzini AM, Corrado S, Radighieri E, Ferretti G, Carani C, Papi G. Hashimoto's thyroiditis associated with idiopathic retroperitoneal fibrosis: case report and review of the literature. International Journal of Clinical Practice 2007; 61: 162-164.
- Papi G, Corrado S, LiVolsi VA. Primary spindle cell lesions of the thyroid gland; on overview. American Journal of Clinical Pathology 2006; 125: S95-123.
- Papi G, Corrado S, Ruggiero C, LiVolsi VA. Solitary fibrous tumor of the thyroid gland associated with papillary thyroid carcinoma. Thyroid 2006; 16: 319-320.
- 40) Papi G, Corsello S, Cioni K, Pizzini AM, Corrado S, Carapezzi C, Fadda G, Baldini A, Carani C, Pontecorvi A, Roti E. Value of routine measurement of serum calcitonin in patients with thyroid nodules: a prospective, multicenter study. Journal of Endocrinological Investigation 2006; 29: 427-437.
- 41) Papi G, Briganti F, Artioli F, Cavazza A, Carapezzi C, Roggeri A, Baldoni C, Carani C, Chiarini V, Roti E. Sarcoidosis of the thyroid gland associated with hyperthyroidism. Review of the literature and report of two peculiar cases. Journal of Endocrinological Investigation 2006; 29: 834-839.
- 42) Pearce EN, Roti E, Papi G. Massive thyroid. Thyroid 2006; 16: 621-622.
- 43) Carapezzi C, Ciardullo V, Gilioli F, Papi G. Agammaglobulinemia, immunodeficienza comune variabile. Giornale Italiano di Medicina Interna (GIMI); 2006; 5: 57-58.
- 44) Papi G, Pearce EN, Braverman LE, Betterle C, Roti E. A clinical and therapeutic approach to thyrotoxicosis with thyroid-stimulating hormone suppression only. American Journal of Medicine 2005; 118: 349-361.
- 45) Papi G. Attuali problemi di terapia delle tireotossicosi. Recenti Progressi in Medicina 2005; 96: 560-565.
- 46) Pizzini AM, Papi G, Corrado S, Carani C, Roti E. Thyroid hemiagenesis and incidentally discovered papillary thyroid cancer: case report and review of the literature. Journal of Endocrinological Investigation 2005; 28: 66-71.
- 47) Papi G, Corrado S, Carani C, Asa SL. Metastasis of a cecal neuroendocrine carcinoma to the thyroid gland. Journal of Clinical Pathology 2005; 58: 1342-1343.
- 48) Papi G, Corrado S, Scaltriti L, Carapezzi C, Ezzat S. Metastasis of an urothelial sarcomatoid carcinoma to a toxic multinodular goiter. Endocrine Pathology 2005; 16: 153-156.
- Papi G, LiVolsi VA. Current concepts on Riedel thyroiditis. American Journal of Clinical Pathology 2004; 121:S50-S63.
- 50) Papi G, Ezzat S. Progression of subacute (de Quervain's) thyroiditis into Hashimoto's thyroiditis. Thyroid 2004; 14: 477-478.
- Corrado S, Montanini V, De Gaetani C, Borghi F, Papi G. Primary paraganglioma of the thyroid gland. Journal of Endocrinological Investigation 2004; 27: 788-792.

- 52) Papi G, Corrado S, Pomponi MG, Carapezzi C, Cesinaro A, LiVolsi VA. Concurrent lymph node metastases of medullary and papillary thyroid carcinoma in a case with RET oncogene germline mutation. Endocrine Pathology 2003; 14: 269-276.
- 53) Papi G, Corrado S, Carapezzi C, De Gaetani C, Carani C. Riedel's thyroiditis and fibrous variant of Hashimoto's thyroiditis: a clinicopathological and immunohistochemical study. Journal of Endocrinological Investigation. 2003; 26: 444-449.
- 54) Papi G, Salvatori R, Ferretti G, Roti E. Thyroid hemiagenesis and Autoimmune Polyglandular Syndrome type III. Journal of Endocrinological Investigation 2003; 26: 1160-1161.
- 55) Papi G, Corrado S, Carapezzi C, Corsello SM. Postpartum thyroiditis presenting as a cold nodule, and evolving to Graves' disease. International Journal of Clinical Practice 2003; 57: 556-558.
- Papi G. Achondroplasic and GH-deficient dwarfism. Journal of Endocrinological Investigation 2002; 25: 1020.
- 57) Papi G, Carapezzi C. Pregnancy and multinodular goiter. Journal of Endocrinological Investigation 2002; 25: 665.
- 58) Papi G, Carapezzi C, Corsello S. The management of thyrotoxicosis: a schematic approach. Minerva Endocrinologica 2002; 27: 119-126.
- 59) Papi G, Corrado S, Cesinaro AM, Novelli L, Smerieri A, Carapezzi C. Riedel thyroiditis: clinical, pathological and imaging features. A case report. International Journal of Clinical Practice 2002; 56: 65-67.
- 60) Papi G. Endocrinology and art: The artist's son, Paul. J Endocrin Invest 2001; 24: 914.
- 61) Del Rio G, Velardo A, Mascadri C, Zalteri G, Papi G, Menozzi R, Giustina A. Baseline and stimulated catecholamine secretion in normotensive patients with active acromegaly: acute effects of continuous octreotide infusion. European Journal of Endocrinology 2000; 142: 179-186.
- 62) Papi G, Magnoni I, Pesenti M, Gola M, Tavernari V, Velardo A. Efficacia della terapia con Lanreotide a lento rilascio nel trattamento dell'acromegalia. Minerva Endocrinologica 1998; 23: 57-63.
- 63) Gola M, Papi G, Tavernari V, Pesenti M, Ficarra G, Velardo A. Carcinoma mammario in un paziente con iperprolattinemia. Minerva Endocrinologica 1997; 22: 107-110.
- 64) Papi G. Achondroplasic and GH-deficiency dwarfism. J Endocrinol Invest 2002; 25(11): 1020.

PUBBLICAZIONI "INVITED" PER ASSOCIAZIONE MEDICI ENDOCRINOLOGI (AME)

- 1) Papi G, Morgante C, Vecchi M, Pontecorvi A. Tiroidectomie in Italia dal 2001 al 2018: i dati dal Registro Nazionale. Ame News N. 41, Maggio 2022.
- 2) Papi G, Guidi A, Cappi C. Le macrocalcificazioni aumentano il rischio di malignità nei noduli tiroidei? Ame News N. 8, Febbraio 2022.
- 3) Papi G, Imbriaco C, Gaglianò M. Sorveglianza attiva nel micro-PTC: tempo di raddoppiamento del volume. AME News N. 69, Settembre 2021.

- 4) Papi G. Vecchi M, Mingolla L. Terapia con radioiodio per DTC: effetti su funzione ovarica e fertilità femminile. AME News N. 27, Aprile 2021.
- 5) Papi G, Gagliano M, Coletta I. Carcinoma papillare tiroideo: ruolo delle procedure di termoablazione. AME News N. 46, Giugno 2021.
- 6) Papi G, Gaglianò M, Coletta I. Termoablazione nel microPTC a basso rischio. AME News N. 67 ottobre 2020.
- 7) Papi G, Coletta I, Gaglianò M. Follow-up del DTC a basso rischio in remissione completa: stop dopo 5 anni? AME News N. 51 luglio 2020.
- 8) Papi G. Carcinoma tiroideo: cause di morte correlate e indipendenti dalla neoplasia. AME News N. 25 Aprile 2020

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre

Altre lingue

Capacità e competenze relazionali

Italiano

Inglese: eccellente comprensione, eccellente capacità di scrittura, buona capacità di espressione orale

Relatore a conferenze, workshop, convegni

Alleanza tra Medico e Paziente nel colloquio clinico

Capacità di relazionarsi sia con gli Studenti e i Tirocinanti del Corso di Laurea, sia con i Medici in formazione della Scuola di Specializzazione

Ottima capacità di relazionarsi con i Colleghi

RELAZIONI E MODERAZIONI A CONVEGNI E CORSI SCIENTIFICI

Il sottoscritto è stato promotore, Presidente e componente della Segreteria Scientifica di numerosi Corsi e Convegni, quali ad esempio "Giornate Italiane della Tiroide 2006", "Emergenze endocrino-metaboliche: dal medico di medicina generale al pronto soccorso" e "Tiroiditi". In particolare, dal 2003 organizza e presiede il Convegno "Tiroiditi", un meeting monografico di livello nazionale sulle patologie infiammatorie della tiroide che si svolge ogni anno a Carpi (MO).

EFFETTO BRADICARDIZZANTE DEL TRATTAMENTO CON LANREOTIDE SU PAZIENTI ACROMEGALICI. XXII Giornate Endocrinologiche Pisane [Pisa, 1998]

MODIFICAZIONI ELETTROCARDIOGRAFICHE IN CORSO DI ACROMEGALIA: FOLLOW-UP DI 8 ANNI. 3° Simposio Livornese sugli Adenomi Ipofisari [Livorno, 1999].

DIAGNOSI E TRATTAMENTO MEDICO DEL GOZZO NODULARE. Convegno: "Approccio endocrinologico e chirurgico alla patologia nodulare della tiroide". Associazione Nazionale Tumori [Brindisi, 1999].

ESPRESSIONE DI CD34 IN UN CASO DI CARCINOMA ANAPLASTICO DELLA TIROIDE. Diciottesime Giornate Italiane della tiroide [Agrigento, 2000]

TERAPIA E FOLLOW-UP DEGLI IPER- E DEGLI IPOTIROIDISMI. Corso di aggiornamento: "Terapia e follow-up delle principali patologie tiroidee" [Modena, 2001]

TIROIDITE DI RIEDEL E VARIANTE FIBROSA DELLA TIROIDITE DI HASHIMOTO: ISTOLOGIA ED IMMUNOISTOCHIMICA. Diciannovesime Giornate Italiane della Tiroide [Bolzano, 2001]

NODULO TIROIDEO "FREDDO": PRESENTAZIONE TRANSITORIA DI UNA TIROIDITE POSTPARTUM VIRATA IN GOZZO TOSSICO DIFFUSO. Diciannovesime Giornate Italiane della Tiroide [Bolzano, 2001]

LE VARIANTI FIBROSE DELLE TIROIDITI: DIAGNOSI E TERAPIA. Convegno "Tiroiditi 2003" [Modena, 2003]

METASTASI ALLA GHIANDOLA TIROIDE: DESCRIZIONE DI 18 CASI. Ventunesime Giornate Italiane della Tiroide [Paestum (SA), 2004]

ASPETTI ECOGRAFICI DELLE PATOLOGIE TIROIDEE BENIGNE E MALIGNE. Attualità in endocrinologia [Carpi (MO), 2005]

L'AGOASPIRATO DELLA TIROIDE: TECNICHE DI ESECUZIONE E QUADRI CITOLOGICI. Attualità in endocrinologia [Carpi (MO), 2005]

DESCRIZIONE E DISCUSSIONE DI CASI CLINICI. Convegno "Tiroiditi 2005" [Modena, 2005]

CLASSIFICAZIONE CITOLOGICA DELLE LESIONI TIROIDEE: L'OPINIONE DELL'ENDOCRINOLOGO. Corso teorico-pratico di Patologia e Citopatologia tiroidea. Università Cattolica del Sacro Cuore [Roma, 2005]

LE TIRODITI POST-PARTUM. Convegno «Patologie tiroidee in gravidanza». Università di Ferrara [Ferrara, 2007]

VALUTAZIONE DEI TEST DI LABORATORIO E ASPETTI ECOGRAFICI DELLE PATOLOGIE TIROIDEE. Corso per Medici di Medicina Generale [Carpi (MO), 2007]

CARCINOMA ANAPLASTICO E TUMORI RARI DELLA TIROIDE. Convegno "Noduli e tumori della tiroide: stato dell'arte" [Carpi (MO), 2009]

VPPB AUTOIMMUNE. Corso "Aggiornamenti in vestibologia" [Modena, 2010]

TIROIDE E VERTIGINI. Convegno "Aggiornamenti in Medicina Interna" [Mirandola (MO), 2010]

LA CRISI TIREOTOSSICA. Corso "Emergenze endocrino-metaboliche: dal medico di medicina generale al pronto soccorso" [Carpi (MO), 2011]

IL CUORE DA CARCINOIDE. Convegno "Tumori neuroendocrini: post-ENETS 2011". Università di Ferarra [Ferrara, 2011]

QUALITA' DI VITA DOPO L'ASPORTAZIONE DELLA TIROIDE. Circolo "Giliberti" [Carpi (MO), 2011]

LE DISIONIE: QUANDO DIVENTANO EMERGENZA? Corso di aggiornamento interno, Ospedale "Ramazzini" [Carpi (MO), 2011]

VARIAZIONI GRAFICHE NEI PAZIENTI IPERTIROIDEI AFFETTI DA MALATTIA DI GRAVES-BASEDOW. Convegno "Aggiornamento professionale e responsabilizzazione dei consulenti e dei periti" [Roma, 2012]

AGGIORNAMENTI SU ASPETTI CLINICI E FISIOPATOLOGICI DELLE PATOLOGIE TIROIDEE. Università di Messina [Montalbano Elicona (ME), 2013]

IPOVITAMINOSI D: MITO O REALTA'? Meditem [Carpi (MO), 2014]

STORIA DELLA DEONTOLOGIA MEDICA [Modena, 2014]

TUMORI NEUROENDOCRINI: POST-ENETS 2015. Università di Ferrara [Ferrara, 2015]

IL TUTOR NEL TIROCINIO VALUTATIVO DELL'ESAME DI STATO IN MEDICINA E CHIRURGIA [Modena, 2016]

IPOFISI 2016: NUOVI ORIZZONTI. Università di Ferrara [Ferrara, 2016]

CORRUZIONE E SANITA': IL PIANO NAZIONALE ANTICORRUZIONE 2016 [Modena, 2016]

EPIDEMIOLOGIA E MANIFESTAZIONI CLINICHE DELL'IPERPARATIROIDISMO PRIMITIVO. Convegno "Iperparatiroidismo primario: dal sospetto diagnostico al trattamento". Università di Parma [Parma, 2016]

IL NODULO TIROIDEO: GUIDA PRATICA ALLA DIAGNOSI E ALLA TERAPIA. Corso di formazione Medici di Medicina Generale [Carpi (MO), 2017]

CURE PALLIATIVE E ACCANIMENTO TERAPEUTICO [Carpi (MO), 2017]

L'ECOGRAFIA TIROIDEA ALLA LUCE DELLE NUOVE LINEE GUIDA AME/AACE 2016. Confronto tra specialisti [Carpi (MO), 2017]

TAKE-HOME MESSAGES. Convegno "Tiroiditi 2018" [Carpi (MO), 2018]

IL TRATTAMENTO DEL CARCINOMA TIROIDEO: Diagnosi, trattamento di T + N, follow-up e discussione interattiva di casi clinici [Reggio Emilia, 2019]

TAKE-HOME MESSAGES. Convegno "Tiroiditi 2019" [Carpi (MO), 2019]

RICONOSCIMENTI, PREMI E CARICHE

Vincitore del Premio Poster al Congresso Nazionale "Giornate Italiane della Tiroide" (GIT) 2006 per il lavoro dal titolo: "Infezione da Helicobacter pylori in pazienti affetti da tiroidite cronica autoimmune: studio siero-istologico".

Vincitore del Premio Poster III Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana della Tiroide (AIT) 2009 per il lavoro dal titolo "Nodular disease and parafollicular C-cell distribution: results from a prospective and retrospective clinico-pathological study on the thyroid isthmus".

Testimonial presso il Senato della Repubblica nel 2018 per la celebrazione del 70° anniversario della Costituzione Italiana. Protagonista del video "Di sani principi", il sottoscritto ha letto e commentato l'art. 32 della Costituzione nel video e nel corso della cerimonia svoltasi a Palazzo Giustiniani il 27.12.2017, alla presenza del Presidente del Senato e dei Senatori intervenuti alla cerimonia.

Guest Associate Editor e Review Editor per Frontiers in Endocrinology.

Referee di numerose riviste scientifiche mediche di livello internazionale.

Componente della Cabina di Regia della Conferenza Territoriale Socio-Sanitaria (CTSS) di Modena per il progetto sperimentale 2016-2018 di gestione unica fra l'Azienda Policlinico di Modena e l'Ospedale di Baggiovara

Consigliere dell'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Modena nel triennio 2017-2020

Fondatore (nel 2010) e, a tutt'oggi, Presidente Onorario dell'Associazione Pazienti Tiroidei Onlus di Carpi.

Iscritto all'elenco speciale dell'Ordine dei Giornalisti di Bologna dal 14.9.2015 a oggi.

APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
Associazione Italiana della Tiroide (AIT)
Associazione Medici Endocrinologi (AME)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'AFTO DI CERTIFICAZIONE E DI NOTORIETA'.

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI

DICHIARA

che quanto indicato nel presente curriculum e nei documenti allegati corrisponde al vero ai sensi degli articoli 46 e 47 D.P.R. 445/2000 e

AUTORIZZA

il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MODENA, Il 20.7.2022