Formato europeo per il curriculum vitae





## Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Vito Cantisani

Indirizzo(i) Viale Regina Margherita 244, int. 8 00198, Roma

Fax +39-06490243

C.F. CNTVTI74M20E409V

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 20.08.1974

# Occupazione /Settore Dal Febbraio 2019

# professionale Ricercatore Tipo B di Radiologia (MED 36)

Dottore di Ricerca in Fisiopatologia Toracica e Cardiovascolare e Imaging. Abilitato al ruolo di Prof. Associato di Radiologia (MED 36) nella I Tornata 2012 e da Prof. Ordinario di Radiologia (MED 36) nella prima tornata 2016 dell'Abilitazione Scientifica Nazionale

Dal Dicembre 2016,

Direttore UOS Diagnostica ecografica internistico-chirurgica, Policlinico Umberto I, Univ. Sapienza

Dal Giugno 2004 – in atto

Dirigente Medico Radiologo I livello a tempo indeterminato

Attualmente Membro della Comissione Ricerca di Ateneo, Univ. Sapienza

Roma

Membro del Comitato Etico Policlinico umberto I, Univ. Sapienza

## Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

e

Principali attività e responsabilità

Da Giugno 2020 Vicepresidente Corso TSRM Univ. Sapienza, polo Santo

Spirito

Dal gennaio 2020 in atto

Membro del Comitato Etico Policlinico umberto I, Univ. Sapienza

Dal 2019 – in atto

Ricercatore Tipo B di Radiologia (MED 36)

Dal 2019 in atto Membro della Comissione Ricerca di Ateneo, Univ. Sapienza

Roma

Dal dicembre 2016 – in atto

Direttore UOS Diagnsotica Ecografia internistico-chirurgica, Policlinico

Umberto I, Univ. Sapienza, Roma.

Dal Giugno 2004 – in atto

Dirigente Medico Radiologo I livello, DAI Diagnostica per Immagini e

Radioterapia, Policlinico Umberto I, Univ. Sapienza, Roma.

Fa parte dell'Albo dei Docenti del Policlinico Umberto I.

Dal 2014- in atto

Editor di Ultrasound International Journal.

Dal 2014- 2015

Ha fatto parte del Comitato Scientifico di Journal Ultrasound

Dal 2016 – 2018

Editor di Journal Ultrasound

Dal 2017 – in atto

Editor di Ultraschall in der Medizin (EJU)

Fa parte dell'Editorial Board di Eur Radiology, Scientific World Journal, Medical Ultrasonography.

È revisore di EJR, Ultraschall der Medicine, Radiologia Medica, e Endocrine.

Ha avuto certificati di merito per l'attività di revisore da parte di Eur Radiology, EJR e Ultraschall in Medicine

È stato Guest Leading Editor di uno Special Issue sull'Elastosonografia e di uno Special Issue sulla CEUS, entrambi pubblicati su EJR.

Membro del Board di Esperti che ha redatto 12 linee-guida EFSUMB e una su UMB. Sta facendo parte del Panel di Esperti per la redazione AIOM di linea guida sulla Tiroide.

Membro del Board di Esperti che ha redatto le linee-guida del WFUMB sull'elastosonografia della tiroide e prostata, pubblicate nel 2016 su UMB.

È il principale Autore del primo Position Paper dell'EFSUMB sull'Ultrasound Student Education, pubblicato su Ultraschall in der Medicine

Fa parte del gruppo di esperti che ha pubblicato il primo position Paper dell'EFSUMB sull'eco-contrastografia in ambito pediatrico pubblicato in aprile su Ultaschall.

È nello Steering Committee per redigere le nuove linee-guida dell'EFSUMB sull'elastosonografia del fegato e degli organi superficiali e sulla CEUS non liver, pubblicata su Ultraschall.

Dal 2004 – 2010

Coordinatore dei Corsi di Eco-color-Doppler dell'Istituto di Scienze Radiologiche, Policlinico Umberto I, Università Sapienza, di Roma.

Dal 2006 – 2008

Segretario della sezione MDC della SIUMB.

Dal 2008 – 2012

Presidente della sezione MDC della SIUMB.

Dal 2008 – 2011

Segretario della Sezione MDC della SIRM.

È stato Responsabile tecnico del Congresso SIUMB 2011.

Dal 2011 – 2013

Co-opted Member dell'EPSC dell'EFSUMB.

Dal 2013 – 2017

Chairman dell'EPSC dell'EFSUMB.

Dal 2017 – in atto

Chairman del Publication Committee dell'EFSUMB

Dal 2019 – in atto

Honorary Secretary dell'EFSUMB

Dal 2011 – 2013

Responsabile della Ricerca della Sezione MDC SIRM.

Ha fatto parte del comitato scientifico promotore del Master di ecografia clinica presso l'Università di Catania per l'anno 2011-2012.

Dal 2012 – 2013

Responsabile SIUMB Lazio.

Nel Luglio 2010 è stato ritenuto Idoneo per un FAS dal titolo "Imaging del collo e dell'addome" presso il Policlinico Umberto I.

Da Marzo 2019 Membro della Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze Radiologiche Oncologiche e Anatomo Patologiche

Da Giugno 2019 Eletto Membro della Commissione Ricerca di Ateneo dell'Università Sapienza

Co-investigatore di vari progetti di ricerca di Dipartimento tra i quali uno premiato tra i migliori progetti Sapienza 2011 ed un altro di Ateneo, concernente la valutazione ecografia della steatosi Epatica con nuove metodiche ecografiche in pazienti obesi.

Dal 2014 – 2018

Consigliere della Sezione di Ecografia della SIRM.

Dal 2013-2015

Responsabile FAD della SIUMB.

È stato responsabile Tecnico del SIUMB 2011 e del Comitato Scientifico Organizzatore del SIUMB 2015.

Ha fatto parte del Board di esperti che ha redatto le linee-guida Italiane dell'Imaging del Fegato pubblicate nel 2008 in collaborazione con l'ISS con finanziamento del Ministero della Salute.

Ha effettuato e superato il corso di alta specialità di Health Management dell'Università Sapienza, Roma.

Ha organizzato più di 100 corsi e congressi nazionali e internazionali.

Relatore a più di 450 Congressi nazionali o internazionali.

Nome e indirizzo del datore Prof. Felice Gangaspero, Direttore del Dipartimento di Scienze Radiologiche di lavoro Oncologiche e Anatomo PatologicheProf. Guido Antonelli Direttore DAI di Diagnostica per Immagini e Radioterapia,

Prof. Ferdinando D'Ambrosio, Direttore UOC Radiologia Testa-collo e delle Chirurgie, Policlinico Umberto I, Univ. Sapienza, v.le Regina Elena 324.

Tipo di attività o settore Radiologia

## Istruzione e formazione

1999

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma 'Sapienza", con la votazione di 110 e Lode (21.07.1999).

2000

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", nella sessione di Maggio 2000.

**Specializzazione** in Radiodiagnostica con 70/70 e lode (22.10.2003)

**Dottorato** di Ricerca in Fisiopatologia Toracica e Cardiovascolare e Imaging, Univ. Sapienza, Roma, con il massimo dei voti.

Nome e tipo d'organizzazione Università degli studi di Roma" Sapienza", Roma erogatrice dell'istruzione e formazione Titolo della qualifica rilasciata 2003 **Attended** Radiologic Pathology Course Nome e tipo d'organizzazione Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), Walter Reed, Washington. erogatrice dell'istruzione e formazione Titolo della qualifica rilasciata 2002 Fellowship Research Nome e tipo d'organizzazione BWH, Harvard Medical School, Boston. erogatrice dell'istruzione e formazione Titolo della qualifica rilasciata 2001 Visting Fellowship Nome e tipo d'organizzazione Università di Chicago, Johns Hopkins, Baltimora. erogatrice dell'istruzione e

formazione

# Attività didattica istituzionale

- Dal 2019 Docente di Diagnostica per Immagini, Univ. Sapienza Roma
- Dal 2019 Dal 2004 in atto
   Titolare dell'insegnamento di Inglese Scientifico I-II nel Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia dell'Università Sapienza di Roma.
- Dal 2005 2012

Docente dell'insegnamento dal titolo "Tecniche ed applicazioni cliniche dell'eco-color-Doppler" presso la scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica, Università Sapienza di Roma.

- Dal 2009 2013
   Docente nel corso di Diagnostica per Immagini presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Università degli Studi di Roma, Sapienza.
- Dal 2009 2012
   Docente come cultore della materia presso il CCLB dell'Università
   Sapienza di Roma del corso di Diagnostica per immagini.
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) -ORDIN. 2007] 12319 A/A 2012/2013 1011301 INGLESE SCIENTIFICO I 2 cfu in L-LIN/12 2012-2013
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE- SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) - ORDIN. 2008] 12985 A/A 2012/2013 1027413 INGLESE SCIENTIFICO II 1 cfu in L-LIN/02
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) -ORDIN. 2007] 12319 A/A 2012/2013 C23012 INGLESE SCIENTIFICO II 2 cfu
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE- SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) - ORDIN. 2008] 12985 A/A 2012/2013 1027409 INGLESE SCIENTIFICO III 2 cfu in L-LIN/02
- Attività didattiche interattive professionalizzanti ed elettive
   APP presso il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia B
   nell'ambito del corso di Diagnostica per Immagini
- Attività didattiche interattive professionalizzanti ed elettive ore di esercitazioni in sezione ecografica agli specializzandi in Radiodiagnostica
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) 15996 A/A 2012/2013 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E

- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) 15995 A/A 2012/2013 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E
- Dipartimento: SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) 15996 A/A 2013/2014 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) -ORDIN. 2007] 12319 A/A 2013/2014 1011301 INGLESE SCIENTIFICO I 2 cfu in L-LIN/12
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE- SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) - ORDIN. 2008] 12985 A/A 2013/2014 1027413 INGLESE SCIENTIFICO II 1 cfu in L-LIN/02
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA -SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) -ORDIN. 2007] 12319 A/A 2013/2014 C23012 INGLESE SCIENTIFICO II 2 cfu
- Facoltà: MEDICINA e ODONTOIATRIA TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE- SEDE DI ROMA (POLICLINICO UMBERTO I) [L (DM 509/99) - ORDIN. 2008] 12985 A/A 2013/2014 1027409 INGLESE SCIENTIFICO III 2 cfu in L-LIN/02
- Dipartimento: SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE
  Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) 15995
  A/A 2014/2015 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E 2014-2015
- Dipartimento: SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) 15996 A/A 2014/2015 AAF1186

# PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E

• Dipartimento: SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE

Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) 16028 A/A 2015/2016 1035209 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3 cfu in B - MED/36, 3 cfu in B - MED/50 2015-2016

• Dipartimento: SCIENZE CARDIOVASCOLARI, RESPIRATORIE, NEFROLOGICHE, ANESTESIOLOGICHE E GERIATRICHE

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) 15995 A/A 2015/2016 1035201 SCIENZE INTERDISCIPLINARI DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2 cfu in A - BIO/14, 2 cfu in B - MED/36, 2 cfu in B - MED/41

- Dipartimento: SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) 15996 A/A 2015/2016 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 4 cfu in E
- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) L/SNT3 1035201 SCIENZE INTERDISCIPLINARI 10 cfu 2016-2017
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

   (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
   ROMA Corso di laurea A Roma Azienda Policlinico Umberto I
   L/SNT3 AAF1186 PER LA CONOSCENZA DI
   ALMENO UNA LINGUA STRANIERA 20 cfu
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3 1035209 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia
   (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)
   ROMA Corso di laurea G Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3
   1035209 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI II
   10
   cfu
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3 1036308 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI III 10 cfu 2017-2018

- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3 1052076 APPARECCHIATURE DELL'AREA RADIOLOGICA 10 cfu 2018-2019
- SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E ANATOMO-PATOLOGICHE Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea A - Roma Azienda Policlinico Umberto I L/SNT3 1052072 **DIAGNOSTICA** PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 2.00 cfu in MED/36 2019-2020
- MEDICINA SPERIMENTALE Medicina e chirurgia 'D' LM-41 1027456 MEDICINA INTERNA 5.00 cfu in MED/09, MED/09
- MEDICINA SPERIMENTALE Medicina e chirurgia 'D' LM-41 1026199 MEDICINA INTERNA 4.00 cfu in MED/09,MED/09,MED/09
- SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) ROMA - Corso di laurea G - Roma Ospedale S. Spirito L/SNT3 1052075 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA 3.00 cfu in MED/36
- MEDICINA SPERIMENTALE Medicina e chirurgia 'D' LM-41 DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 5.00 cfu in MED/36,MED/36

# Premi e Riconoscimenti $|_{2017}$ Scientifici

Coordinatore, responsabile e co-autore del progetto di ricerca "Valutazione ecografica multiparametrica della placca carotidea tramite CEUS ed elastosonografia SWE a confronto con angio-TC ed esame istologico" premiato come miglior comunicazione orale al XXVI congresso nazionale **SIUMB 2017** 

### 2017

Coordinatore, responsabile e co-autore del progetto di ricerca "Classificazione automatizzata delle lesioni mammarie in ecografia mediante programma Sdetect: validazione e suo impiego come strumento didattico" premiato come miglior poster al XXVI congresso nazionale SIUMB 2017

## 2016

Coautore di lavoro premiato come miglior poster al Congresso degli Endocrinologi Italiani, nel 2016.

Coautore di lavoro pubblicato su Ultrasound e selezionato tra i migliori lavori dalla Società Britannica di Ecografia nel 2016.

Mentore dello specializzando che è stato premiato con \$500 student travel award con l'abstract "BR245-SD-TUB1: Strain Elastography and Shear-wave Elastography for the Differentiation of Benign and Malignant Breast Lesions presentato all'RSNA 2016

2015

Coordinatore, responsabile e co-autore dei tre progetti di ricerca premiati come miglior presentazione orale e come miglior poster al SIUMB 2015 svoltosi dal 14 al 17-11-2015

Correlatore di tesi premiata come miglior contributo al congresso di otorinolaringoiatri del 2015.

2014

Premiato come Migliore Presenter nella Sessione Head and Neck all' ECR 2014 con il lavoro "Q-elastography in the presurgical evaluation of thyroid nodules with indeterminate cytology: bicenter experience on large population"

Selezionato tra i migliori Dottori di Ricerca dell'Università di Roma, Sapienza e premiato nel 2014.

2011

Premiato come coautore Young investigator di uno dei premi Sapienza 2011 "Sapienza Ricerca chi cerca trova", edizione 2011

2009

Vincitore, come Autore del poster "Multimodality evaluation of consecutive patients with abdominal aneurysms treated with endovascular graft: color-Doppler-US versus low-MI CEUS compared with 64-slice-CTA and MRA",del secondo premio all'EFSUMB "2009 SCIENTIFIC POSTER PRIZE", 21 EUROSON Congress, 2009

2008

Premiato come co-author con un Certificate of merit per un EPOS sulla CEUS nella valutazione del trattamento endovascolare di aneurisma dell'aorta addominale all'RSNA 2008

2007

Premiato nella sessione speciale "Giovani Ricercatori SIUMB 2007", ROMA, 17-21 Novembre 2007

2007

Vincitore del premio "Young Investigators under 35 years-old" per la migliore comunicazione al congresso Euroson 2007, Leipzig, Ottobre 24-27 2007

2004

Nominato rappresentante SIUMB a partecipare al premio "Young Investigators under 30 years-old" al congresso Euroson 2004, Zagabria, Giugno 5-9 2004

2004

Premio EURORAD per il maggior numero di casi pubblicati nell'anno 2003 ricevuto al congresso ESR 2004

2003

Top 50 presenters come presentatore di uno dei migliori abstracts, tenutosi a Budapest all'ESGAR 2003

2003

Premio EURORAD per il maggior numero di casi pubblicati nell'anno 2002 ricevuto al congresso ESR 2003

ATTIVITÀ SCIENTIFICA | Parametri bibliometrici secondo Scopus:

**Total Impact factor:** 450

**H index:** 39;

Lavori pubblicati: 199;

Citazioni: 5611.

# personali

Capacità e competenze Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Capacità e competenze Esperienza in Radiologia Tradizionale, in Ecografia, con particolare riguardo tecniche all'uso di mdc ecografico ed Elastosonografia; Rx Generale, TC e RM addominale e toracica, acquisite durante il corso di Laurea, la Specializzazione in Radiodiagnostica, il Dottorato di Ricerca, la Fellowship Research al BWH, Boston e nei periodi formativi a Chicago, Baltimora, AFIP (Washington) e tramite i vari corsi ECM in cui ha preso parte. Ambiti assistenziali e di ricerca: Malattie oncologiche, odontoiatriche, del testa-collo, gastroenterologiche, urologiche, vascolari, patologie infettive e metaboliche. Applicazioni di nuove tecnologiche in ambito ecografico e TC.

Capacità e competenze Buone conoscenze di Basic (corsi liceali), buona conoscenza di Windows e informatiche dei sistemi informatici Apple, acquisiti durante il percorso universitario.

### Ulteriori informazioni

È stato coordinatore di gruppi di Ricerca e sta redigendo con SIUMB-SIRM l'atto medico ecografico.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi d 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati per

Allegati

Per visualizzare l'elenco delle pubblicazioni utilizzare il seguente indirizzo URL pubblico: http://scholar.google.it/citations?user=i6S 0B5cXosC.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data, 9.9.2020

Firma

Vito Cantisani