

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Diploma Maturità classica

Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito presso
"Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Medicina e Chirurgia"
in data 22/11/2013
Voti: 108/110

Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica conseguito presso
"Università degli Studi di Torino- Facoltà di Medicina e Chirurgia"
In data 05/11/2019
Voti: 67/70

Abilitazione Medico Chirurgo (2014 - prima sessione)

Iscritta all'Ordine dei Medici di Firenze N° di iscrizione:13697

TITOLI DI CARRIERA

Dal 07/01/2020 al 02/05/2020, ha prestato servizio **presso l'unità di Radiologia e Diagnostica per Immagini dell'Istituto di Candiolo IRCCS, Candiolo - TO)** con la qualifica di medico collaboratore con contratto di collaborazione coordinata e continuativa a tempo determinato

Dal 04/05/2020 al 31/12/2022 dipendente con contratto tempo pieno ed indeterminato **presso l' Azienda USL Toscana Nord-Ovest - Ospedale F.Lotti Pontedera, con la qualifica di Dirigente Medico di Radiodiagnostica**

Dal 17/01/2023 al 28/02/2025 **Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso Toscana Centro - Ospedale S. Giovanni di Dio di Firenze - USL**

Dal 28/02/2025 a tuttora **Dirigente Medico di Radiodiagnostica presso l' unità di Senologia Clinica - ISPRO Firenze -**

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

1) Titolo: Corso Monografico: Risonanza magnetica Mammaria. La Risposta a trattamento neoadiuvante

Autori: Martincich L, Cappello G, **Doronzio VM**, Rachetta E, Vassallo L, Regge D.

Rivista scientifica / altro: Il Giornale Italiano di Radiologia Medica (2016) 3: 745-754

2) Titolo: Responder e non Responder: guidare l'oncologo. Corso Monotematico.
Autori: Martincich L, **Doronzio VM**, Cappello G, Vassallo L, Rachetta E.
Rivista scientifica / altro: Oncologia in Senologia, Congresso Nazionale SIRM–
Napoli, 15-18 Settembre 2016

3) Titolo: **Descrittori e categorie diagnostiche BI-RADS in Risonanza Magnetica mammaria.** (Educational Poster)

Autori: : **Doronzio VM**, Vassallo L, Cappello G, Rachetta E, Martincich L, Regge D.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016.

Libro dei Riassunti pag. 436

4) Titolo: **Valutazione retrospettica mediante PIRADS v1 e v2 di carcinomi della prostata identificati alla MPMRI e confermati alla prostatectomia radicale.** (Presentazione Orale)

Autori: Cappello G, Mazzetti S, Vassallo L, **Doronzio VM**, Regge D, Russo F.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016.

Libro dei Riassunti pag. 159

5) Titolo: **I descrittori morfologici BI-RADS per la Risonanza Magnetica mammaria (RM) sono applicabili alla Diffusion Weighted Imaging (DWI)?** (Presentazione Orale)

Autori: : Vassallo L, Cappello G, **Doronzio VM**, Rachetta E, Martincich L, Regge D.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016.

Libro dei Riassunti pag. 188

6) Titolo: **Efficacia di un sistema di supporto alla diagnosi per rilevare il tumore prostatico con RM multiparametrica** (Presentazione Orale)

Autori: Giannini V, Mazzetti S, Cappello G, **Doronzio VM**, Russo F, Regge D.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016.

Libro dei Riassunti pag. 227

7) Titolo: **Ruolo della RM nel predire il coinvolgimento del complesso areola capezzolo (NAC): un metodo automatico per calcolare la distanza 3D tra il NAC e la lesione tumorale.** (Presentazione Orale)

Autori: Giannini V, **Doronzio VM**, Vassallo L, Cappello G, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016.

Libro dei Riassunti pag. 233

8) Titolo: **Identificazione del carcinoma duttale in situ (CDIS) puro all'imaging RM pesato in Diffusione (DWI).** (Poster Scientifico)

Autori: Cappello G, Vassallo L, **Doronzio VM**, Rachetta E, Martincich L, Regge D.

Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Napoli, 15-18 Settembre 2016. Libro dei Riassunti pag. 415

9) Titolo: **MRI in pre-surgical assessment of nipple-areola complex (NAC) involvement : an automatic method to compute the 3D distance between the NAC and tumour.** (Presentazione Orale)

Autori: **Doronzio VM**, Giannini V, Mazzetti S, Vassallo L, Cappello G, Martincich L, Regge D.

Rivista scientifica / altro: ESOI/EuSoMII Annual Meeting, Valencia (Spagna) 6 – 8 Ottobre 2016 (In allegato: programma del congresso con presentazione orale in quanto non disponibile libro degli abstract)

10) Titolo: **MRI to predict nipple-areola complex (NAC) involvement: an automatic method to compute the 3D distance between the NAC and tumour** (Presentazione Orale)

Autori: V. Giannini, S. Mazzetti, **VM Doronzio**, E. Tabone, F. Arabia, S. Pedalino, D. Regge, L. Martincich; Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2017 – Vienna (Austria) 1 – 5 Marzo, 2017. Book of abstracts pag S318 – S319.

11) Titolo: **Comparison of Conventional Imaging plus Diffusion Weighted Imaging (DWI) and Conventional Imaging plus Dynamic Contrast-Enhanced MRI (DCE-MRI) in planning the surgical treatment of patients with breast cancer.** (Presentazione Orale)

Autori: Vassallo L, Rachetta E, Cappello G, **Doronzio VM**, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2017 – Vienna (Austria) 1 – 5 Marzo, 2017. Book of abstracts pag S427 – S428.

12) Titolo: **Ruolo della RM nel predire il coinvolgimento del complesso areolacapezzolo (NAC): un metodo automatico per calcolare la distanza 3D tra il NAC e la lesione tumorale** (Poster Scientifico).

Autori: **Doronzio VM**, Giannini V, Mazzetti S, Arabia F, Martincich L, Regge D
Rivista scientifica / altro: Convegno Nazionale della Sezione di Senologia SIRM, Grado (Go) 10 – 12 Maggio 2017 (In allegato: attestato di partecipazione al congresso e poster scientifico in quanto non disponibile libro degli abstract)

13) Titolo: **A computer-aided diagnosis scheme for pretreatment prediction of pathological response to neoadjuvant chemotherapy using dynamic contrast-enhanced MRI texture features** (ePoster Scientifico - EPOS).

Autori: **Doronzio VM**, Giannini V, Mazzetti S, Tabone E, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4Marzo, 2018- Allegato da sito:
https://posterng.netkey.at/esr/viewing/index.php?module=viewing_poster&task=&pi=144739&searchkey=e81c19568493e242db752fbda621106d)

14) Titolo: **Primary tumor location predicts the site of local relapse after nipple-areola complex (NAC) sparing mastectomy.** (Presentazione Orale)
Autori: Vassallo L, Tomasi Cont N, **Doronzio VM**, Ponzzone R, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4 Marzo, 2018. Book of abstracts pag S213

15) Titolo: **Comparison of biopsy and pathological Gleason score in patients with biopsy-proven prostate cancer** (Presentazione Orale) Autori: V Romano, **VM Doronzio**, S Pedalino, V Giannini, S Mazzetti, A Giacobbe, G Muto, F Russo, D Regge

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4 Marzo, 2018. Book of abstracts pag S267 – S268

16) Titolo: **Comparison of FOCUS (Field-of-view Optimized and Constrained Undistorted Single-shot) – DWI with standard DWI-MRI and DCE-MRI in the qualitative assessment of breast lesions.** (Presentazione Orale)

Autori: Vassallo L, **Doronzio VM**, Cappello G, Tabone E, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4 Marzo, 2018. Book of abstracts pag S419

17) Titolo: **Radiological Wheeler staging system: a valid tool to improve the local staging of organ-confined prostate cancer with mp-MRI** (Presentazione Orale)

Autori: E Tabone, **VM Doronzio**, E Appendino, V Romano, S Pedalino, M. Manfredi, S Mazzetti, D Regge, F Russo

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4 Marzo, 2018. Book of abstracts pag S446

18) Titolo: **Multiparametric magnetic resonance imaging of the prostate with computer-aided detection: non-experienced observer performance study** (Presentazione Orale)

Autori: G Cappello, V Giannini, S Mazzetti, F Russo, L Vassallo, **VM Doronzio**, D Regge

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2018 – Vienna (Austria) 28 Febbraio – 4 Marzo, 2018. Book of abstracts pag S517

19) Titolo: **A Computer-aided diagnosis (CAD) scheme for pretreatment prediction of pathological complete response (pCR) to neoadjuvant**

chemotherapy (NAC) in breast cancer patients using dynamic contrast-enhanced MRI texture features. (Presentazione Orale)

Autori: **Doronzio VM**, Vassallo L, Desi GL, Maglia C, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2018, Dubrovnik (Croazia) 27 – 30 Giugno, 2018. (In allegato: programma del congresso con presentazione orale in quanto non disponibile libro degli abstract)

20) Titolo: **Comparison of FOCUS (Field-of-view Optimized and Constrained Undistorted Single-shot)- DWI with standard DWI-MRI and DCE-MRI in the qualitative assessment of breast lesions.** (Poster Scientifico)

Autori: **Doronzio VM**, Cappello G, Romano V, Desi GL, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2018, Dubrovnik (Croazia) 27 – 30 Giugno, 2018. Poster Syllabus pag 7

21) Titolo: **MRI texture features as potential pre-treatment imaging biomarkers for predicting long-term disease progression in patients with breast cancer.** (Poster Scientifico)

Autori: Vassallo L, **Doronzio VM**, Romano V, Giannini V, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2018, Dubrovnik (Croazia) 27 – 30 Giugno, 2018. Poster Syllabus pag 13

22) Titolo: **Multiparametric magnetic resonance imaging of the prostate with computer-aided detection: non-experienced observer performance study.** (Poster Scientifico)

Autori: G Cappello, **VM Doronzio**, L Pusceddu, V Giannini, F Russo, D Regge

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2018, Dubrovnik (Croazia) 27 – 30 Giugno, 2018. Poster Syllabus pag 15

23) Titolo: **Prostate cancer detection rate in patients with a negative multiparametric MRI or a negative biopsy after 2 years of follow-up.** (Poster Scientifico)

Autori: Giannetto G, Appendino E, Pusceddu L, **Doronzio VM**, Russo F, Regge D

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2018, Dubrovnik (Croazia) 27 – 30 Giugno, 2018. Poster Syllabus pag 19

24) Titolo: **A Computer-aided diagnosis for pretreatment prediction of pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer patients using DCE-MRI texture features** (Poster Scientifico)

Autori: **Doronzio VM**, Vassallo L, Desi GL, Maglia C, Regge D, Martincich L.

Rivista scientifica / altro: EUSOBI Annual meeting, Atene (Grecia), 11 – 13 Ottobre 2018. (In allegato: opuscolo del congresso con lista poster in quanto non disponibile libro degli abstract)

25) Titolo: **Comparison of FOCUS (Field-of-view Optimized and Constrained Undistorted Single-shot)- DWI with standard DWI-MRI and DCE-MRI in the qualitative assessment of breast lesions.** (Poster Scientifico)

Autori: Vassallo L, **Doronzio VM**, Pusceddu L, Desi GL, Regge D, Martincich L.
Rivista scientifica / altro: EUSOBI Annual meeting, Atene (Grecia), 11 – 13
Ottobre 2018. (In allegato: opuscolo del congresso con lista poster in quanto non
disponibile libro degli abstract)

26) Titolo: **Ruolo della DWI nel pianificare la chirurgia dopo chemioterapia
neoadiuvante (NCT) del carcinoma mammario localmente avanzato.**
(Presentazione Orale)

Autori: **Doronzio VM**, Vassallo L, Timpani A, Maglia C, Regge D, Martincich L.
Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Genova (Ge), 08 – 11
Novembre, 2018. Programma del Congresso pag 171

27) Titolo: **Un sistema di diagnosi assistita dal computer (CAD) per predire
la risposta patologica completa (pCR) alla chemioterapia neoadiuvante
(NAC) da analisi di texture sulla RM con mezzo di contrasto.** (Presentazione
Orale)

Autori: **Doronzio VM**, Timpani A, Appendino E, Giannini V, Regge D, Martincich
L.
Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Genova (Ge), 08 – 11
Novembre, 2018. Programma del Congresso pag 172

28) Titolo: **Confronto tra biopsia RM guidata e biopsia transrettale
ecoguidata nell'individuazione del carcinoma prostatico.** (ePoster
Scientifico)

Autori: Romano V, Vassallo L, **Doronzio VM**, Appendino E, Russo F, Regge D.
Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Genova (Ge), 08 – 11
Novembre, 2018. Programma del Congresso pag 271

29) Titolo: **La localizzazione del tumore mammario primitivo può predire la
sede della recidiva locale dopo mastectomia Nipple-Areola Complex (NAC)
Sparing?** (ePoster Scientifico)

Autori: Vassallo L, **Doronzio VM**, Romano V, Desi GL, Regge D, Martincich L.
Rivista scientifica / altro: Congresso Nazionale SIRM– Genova (Ge), 08 – 11
Novembre, 2018. Programma del Congresso pag 277

30) Titolo: **Imaging texture features to predict neoadjuvant therapy response
in locally advanced rectal cancer** (Presentazione Orale)

Autori: G Cappello, **VM Doronzio**, V Romano, A Timpani, G Desi, F Cortese, V
Giannini, S Mazzetti, D Regge
Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2019 – Vienna
(Austria) 27 Febbraio – 3 Marzo, 2019. Book of abstracts pag S317

31) Titolo: **Comparison between biparametric MRI (bp-MRI) and
multiparametric MRI (mp-MRI) for the diagnosis of prostate cancer (PCa):
preliminary results of a prospective randomised trial** (Presentazione Orale)

Autori: G Giannetto, L Pusceddu, **VM Doronzio**, V Vani, V Romano, C Maglia, S Mazzetti, D Regge, F Russo

Rivista scientifica / altro: European Congress of Radiology – ECR 2019 – Vienna (Austria) 27 Febbraio – 3 Marzo, 2019. Book of abstracts pag S417

32) Titolo: **Breast MRI fast protocol: case study** (Poster Scientifico. In allegato: documento ufficiale che attesta che il poster è stato accettato)

Autori: **Doronzio VM**, Pusceddu L, Cortese F, Timpani A, Cappello G, Regge D, Martincich L

Rivista scientifica / altro: Oncologic Imaging Course 2019, Dubrovnik (Croazia) – Giugno, 2019.

33) Titolo: **Computer-Aided Diagnosis Improves the Detection of Clinically Significant Prostate Cancer on Multiparametric-MRI: A Multi-Observer Performance Study Involving Inexperienced Readers** (Articolo scientifico)

Autori: Giannini V, Mazzetti S, Cappello G, **Doronzio VM**, Vassallo L, Russo F, Giacobbe A, Muto G, Regge D

Rivista scientifica / altro: Diagnostics (Basel), 2021 May 28;11(6):973.

34) Titolo: **AI-supported approaches for mammography single and double reading: A controlled multireader study** (Articolo scientifico)

Autori: Beniamino Brancato, Veronica Magni, Calogero Saieva, Gabriella Gemma Riso, Francesca Buti, Sandra Catarzi, Fiorella Ciuffi, Francesca Peruzzi, Francesco Regini, Daniela Ambrogetti, Giuseppe Alabiso, Anna Cruciani, **Valeria Maria Doronzio**, Sara Frati, Gian Piero Giannetti, Claudio Guerra, Pietro Valente, Chiara Vignoli, Stefano Atzori, Valentina Carrera, Giulia D'Agostino, Giulia Fazzini, Eugenia Picano, Francesca Maria Turini, Vanina Vani, Federica Fantozzi, Dario De Vietro, Diletta Cavallero, Fabrizio De Vietro, Dario Plataroti, Simone Schiaffino, Andrea Cozzi

Rivista scientifica / altro: European Journal of Radiology. Volume 187, June 2025, 112101

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITA' DI AGGIORNAMENTO, CONVEGNI, ETC.

Titolo del Corso: Il Giovane Piemonte nel terzo millennio XVI edizione

Ente Organizzatore: FARA CONGRESSI S.r.l./ Luogo di svolgimento: Torino (To).

Data/e di svolgimento: 19 Dicembre 2015. Ore complessive n. 6.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: 1° Congresso Nazionale AITIRM

Ente Organizzatore: AITIRM (Associazione Italiana Tecnici dell' Imaging in Risonanza Magnetica)/ Luogo di svolgimento: Firenze (Fi). Data/e di svolgimento: 23 – 25 Maggio 2016. Ore complessive n. 28. Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: 47° Congresso Nazionale della SIRM. L'imaging in Oncologia...e non solo: "il futuro è oggi"

Ente Organizzatore: SIRM/ Luogo di svolgimento: Napoli (NA). Data/e di svolgimento: 15 - 18 Settembre 2016. Ore complessive n. 32.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Autore di poster, uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: ESOI-EuSoMI Annual Joint Meeting 2016. Patient Workflow: from A to Z. Imaging Informatics in Oncology

Ente Organizzatore: ESOI (European Society of Oncologic Imaging)/EuSoMI (European Society of Medical Imaging Informatics)/ Luogo di svolgimento: Valencia (Spagna). Data/e di svolgimento: 6 - 8 Ottobre 2016. Ore complessive n. 22.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Relatore, senza esame finale

Titolo del Corso: Il Giovane Piemonte nel terzo millennio XVII edizione

Ente Organizzatore: FARA CONGRESSI S.r.l./ Luogo di svolgimento: Torino (To). Data/e di svolgimento: 17 Dicembre 2016. Ore complessive n. 6.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: Convegno Nazionale della Sezione di Senologia SIRM

Ente Organizzatore: SIRM/ Luogo di svolgimento: Grado (GO). Data/e di svolgimento: 10 - 12 Maggio, 2017. Ore complessive n. 22

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Autore di poster, uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: OIC .7 (Oncologic Imaging Course 2017)

Ente Organizzatore: Memorial Sloan Kettering Cancer Center; The Netherlands Cancer Institute; Medical University Vienna; "Sapienza" - University of Rome Centre; University Hospitals LMU-Munich/ Luogo di svolgimento: Dubrovnik (Croazia). Data/e di svolgimento: 29 Giugno – 1 Luglio, 2017. Ore complessive n. 22. Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: Il Giovane Piemonte nel terzo millennio XVIII edizione

Ente Organizzatore: FARA CONGRESSI S.r.l./ Luogo di svolgimento: Torino (To). Data/e di svolgimento: 16 Dicembre 2017. Ore complessive n. 6.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: ECR (European Congress of Radiology) 2018

Ente Organizzatore: ESR (European Society of Radiology)/ Luogo di svolgimento: Vienna (Austria). Data/e di svolgimento: 28 Febbraio – 4 Marzo 2018. Ore complessive n. 43.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Autore di poster, uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: OIC .8 (Oncologic Imaging Course 2018)

Ente Organizzatore: Memorial Sloan Kettering Cancer Center; The Netherlands Cancer Institute; Medical University Vienna; "Sapienza" - University of Rome; Candiolo (TO) Cancer Centre; University Hospitals LMU-Munich/ Luogo di svolgimento: Dubrovnik (Croazia). Data/e di svolgimento: 27 - 30 Giugno 2018. Ore complessive n. 22.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Relatore, autore di poster, senza esame finale

Titolo del Corso: EUSOBI Annual meeting 2018

Ente Organizzatore: EUSOBI (European Society of Breast Imaging)/ Luogo di svolgimento: Atene (Grecia). Data/e di svolgimento: 11 – 13 Ottobre, 2018. Ore complessive n. 22.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Autore di poster, uditore, senza esame finale

Titolo del Corso: 48° Congresso Nazionale della SIRM. La Radiologia tra Innovazione Tecnologica ed Evidenza Clinica..un mare di opportunità..

Ente Organizzatore: SIRM/ Luogo di svolgimento: Genova (Ge). Data/e di svolgimento: 08 – 11 Novembre, 2018. Ore complessive n. 37.

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Relatore, autore di poster, senza esame finale

Titolo del Corso: Il Giovane Piemonte nel Terzo Millennio XIX Edizione

Ente Organizzatore: FARA CONGRESSI S.r.l./ Luogo di svolgimento: Torino (To). Data/e di svolgimento: 15 Dicembre, 2018. Ore complessive n. 8

Modalità di svolgimento (indicare se come uditore o come relatore; con esame finale o senza; se con ECM e quanti): Uditore, senza esame finale

Dichiara di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 D.Lgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e del successivo eventuale rapporto di lavoro, di autorizzare, ai sensi

e per gli effetti del D.Lgs. 196/2003, il trattamento dei dati personali contenuti nella presente dichiarazione.

Firenze
Dott.ssa Doronzio Valeria Maria

22.09.2025