

**CURRICULUM VITAE
DELLA DR.SSA
CECILIA ACUTI
MARTELLUCCI**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Lavoro
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DALLA DR.SSA [REDACTED], AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, DI FORMAZIONE O USO DI ATTI FALSI, RICHIAMATE DALL'ART. 78 DEL D.P.R. N. 445/2000.

Cecilia Acuti Martellucci

Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara - Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B, Ferrara 44121

[REDACTED]

[REDACTED]

Italiana

[REDACTED]

[REDACTED]

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- TITOLI**

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Livello nella classificazione
- Tesi

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione

- Data

01/10/2016 – 4/11/2020

Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università Politecnica delle Marche 50/50L

Titolo "Human papillomavirus vaccine effectiveness within the Ancona cervical cancer screening programme: cohort study".

Il lavoro di ricerca per la tesi ha verificato l'efficacia del programma di vaccinazione contro HPV nel ridurre le anomalie rilevate al successivo screening della cervice uterina, nelle donne nate dal 1990 al 1993 in provincia di Ancona. L'efficacia contro le lesioni intra-epiteliali cervicali di grado 2 o superiore è stata del 69%, coerentemente con la letteratura, con importanti ricadute sull'organizzazione dello screening.

03/03/2017 – 02/12/2017

Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Università Cattolica di Roma
Corso di Perfezionamento in Programmazione, Organizzazione, e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari
Superato

01/10/2009 – 12/10/2015

- Nome, materia, e tipo di istituto di istruzione
Università degli Studi di Perugia
- Qualifica conseguita
Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione
108/110
- Tesi
Titolo "Validation of a readapted version of the WHO questionnaire on Health System Responsiveness: testing in a sample of women with breast cancer in the Hospital of Perugia".
Il lavoro di ricerca per la tesi, grazie alla somministrazione di questionari alle donne con tumore della mammella, ha indagato la responsiveness dei servizi sanitari per tali donne, cioè la capacità di rispondere alle loro aspettative non dal punto di vista clinico o economico, ma da quello di dignità, comunicazione, autonomia, adeguatezza degli spazi, e rapidità dei servizi. Indagini precedenti dell'Organizzazione Mondiale della Sanità nella popolazione generale italiana avevano identificato il bisogno di una maggiore condivisione delle decisioni con l'utenza, mentre nella popolazione oggetto del lavoro di tesi la responsiveness dei servizi sanitari è risultata soddisfacente.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date
11/2020 – presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara, Vecchi Istituti Biologici, Via Fossato di Mortara 64/B – 44121 Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore
Formazione e ricerca
- Tipo di impiego
Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di insegnamento e ricerca, in particolare con l'uso di metodiche meta-analitiche, su temi di epidemiologia clinica ed evidence based prevention
- Date
11/2019 – 10/2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
UOC ISP Screening Oncologici, ASUR Marche, via C. Colombo 106 – 60100 Ancona (AN)
- Tipo di azienda o settore
Servizio Sanitario Nazionale
- Tipo di impiego
Medico in tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi della performance dei tre programmi di screening oncologici (colon-retto, cervice uterina, e mammella), programmazione dell'attività, aggiornamento dei protocolli di screening, e supporto alla ricerca
- Date
11/2017 – 10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, via A. Moro 8 – 44124 Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore
Servizio Sanitario Nazionale
- Tipo di impiego
Medico in tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità
Verifica della qualità delle cartelle cliniche e delle SDO, programmazione, analisi, e verifica degli interventi di Igiene Ospedaliera, e analisi per l'accreditamento dei PDTA (SLA; carcinoma della mammella, carcinoma del polmone, carcinoma del colon-retto, IMA, e STROKE)
- Date
11/2016 – 10/2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dipartimento di Prevenzione, Azienda USL di Ferrara, via F. Beretta 7– 44121 Ferrara (FE)
- Tipo di azienda o settore
Servizio Sanitario Nazionale
- Tipo di impiego
Medico in tirocinio
- Principali mansioni e responsabilità
Analisi epidemiologica e valutazione della performance dei programmi di screening oncologico (della mammella, del colon-retto, e della cervice uterina), grazie a lavoro in equipe con staff del registro mortalità, del registro tumori, e dei programmi di screening oncologico.

DIDATTICA

- Date
03/2021 – 09/2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università per Stranieri di Perugia, Dipartimento di Scienze Umane e Sociali, Viale Carlo Manuali, 3 - 06121 Perugia (PG)

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Formazione e ricerca</p> <p>Docente a contratto nel settore scientifico disciplinare MED/49 - Scienze tecniche dietetiche applicate</p> <p>Incarico per il corso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Made in Italy, Cibo e Ospitalità (MICO), 3° anno, corso di Alimentazione e Salute
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>10/2020 – 07/2021</p> <p>Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze Mediche, via Fossato di Mortara 64B – 44121 Ferrara</p> <p>Formazione e ricerca</p> <p>Cultore della materia nel settore scientifico disciplinare MED/42 - Igiene generale e applicata</p> <p>Incarico per i corsi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Medicina e Chirurgia, 3° anno, corso integrato di Metodologia Clinica II, corso di Igiene Generale e Applicata (Epidemiologia) - Medicina e Chirurgia, 5° anno, corso integrato di Igiene e Statistica Medica, corso di Statistica Medica - Infermieristica di Ferrara, 1° anno, corso integrato di Promozione e mantenimento alla salute, corso di Statistica Medica - Dietistica, 3° anno, corso integrato di Scienze del Management Sanitario, corso di Organizzazione e Programmazione Sanitaria
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02/2019 – 05/2019</p> <p>Liceo Scientifico Vito Volterra, via R. Pavoni 14 – 60044 Fabriano (AN)</p> <p>Formazione secondaria di secondo grado</p> <p>Esperto esterno</p> <p>Incarico di docenza nell'ambito del P.O.N. "Modulo Neuroscienze: il cervello studia se stesso!" sulle neuroscienze e sui metodi della ricerca scientifica in medicina.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>27/04/2018</p> <p>West Kazakhstan Marat Ospanov State Medical University, Maresyev St – 030012 Aktobe, Kazakhstan</p> <p>Formazione e ricerca</p> <p>Relatrice su invito</p> <p>Master-class su "Screening and vaccination to prevent cervical cancer" per specializzandi, medici, e chirurghi dell'Ospedale Universitario di Aktobe.</p>

PREMI E RICONOSCIMENTI

<ul style="list-style-type: none"> • Anno • Ente erogante • Riconoscimento 	<p>2017</p> <p>Società Italiana di Igiene (SITI)</p> <p>Premio Giovanni Renga per il miglior abstract con primo nome un Medico in Formazione Specialistica per il lavoro "Vaccinazione contro HPV e screening per la prevenzione del carcinoma della cervice: risultati dei Pap test dalle prime coorti parzialmente vaccinate nella provincia di Ferrara".</p>
---	---

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

	<p>- Inglese: ottima conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto. Certificazioni conseguite: CPE (C2 QCER) - Dicembre 2008, e IELTS livello 8 (C2 QCER) - Agosto 2017</p> <p>- Francese: buona conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto. Certificazione conseguita: DELF (B2 QCER) - Febbraio 2016</p> <p>- Giapponese: buona conoscenza della lingua nella lettura, scrittura, nel parlato e nell'ascolto. Certificazione conseguita: JLPT N3 (B2 QCER) - Luglio 2017</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Una forte curiosità mi permette una grande apertura e flessibilità con i compagni di studio e di lavoro. Inoltre, numerose esperienze accademiche e lavorative all'estero (Inghilterra, Giappone, Corea del Sud, Kazakhstan), vista la difficoltà di comunicare su questioni mediche in contesti culturali molto diversi, hanno ulteriormente allenato le capacità comunicative e di adattamento. Infine, grazie ai numerosi e vari incontri avuti durante la formazione e il lavoro, ma anche durante la prolungata convivenza con persone straniere, sia in Italia che all'estero, è stato maturato un approccio di gentilezza e disponibilità all'ascolto e al dialogo.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Nell'attività accademica e durante i tirocini previsti dalla specializzazione ha partecipato a numerosi progetti per il miglioramento dei flussi informativi sanitari, dell'attività di prevenzione delle infezioni comunitarie ed ospedaliere, e dell'attività di monitoraggio e prevenzione delle patologie tumorali, collaborando con differenti figure professionali (tutti i livelli dirigenziali, Medici di Medicina Generale, Specialisti, Professori Universitari, Valutatori dell'appropriatezza ospedaliera, e amministrativi).</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>- BUONE COMPETENZE NELL'AMBITO DELLA RICERCA CLINICA E DEI SERVIZI SANITARI: Durante e successivamente alla specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva ha partecipato a numerosi progetti di ricerca e pubblicato 17 articoli scientifici in extenso, 16 dei quali su riviste indicizzate in MedLine / Scopus (impact factor totale 47.1), e uno su rivista nazionale. Ha inoltre esposto come relatore a due convegni internazionali Eurogin (2019 e 2021) e un convegno internazionale IPVC (2020), e pubblicato tre abstract a convegni internazionali e sei abstract a convegni nazionali.</p> <p>- BUONE COMPETENZE STATISTICHE E INFORMATICHE E CONOSCENZA APPROFONDATA DEI SEGUENTI SOFTWARE: Microsoft Office, Stata, Stat-Transfer, Rev-Man, End Note, DHIS2.</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Patente B</p>
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	<p><u>Articoli in extenso</u> (*: co-primi nomi)</p> <p>17. Giri A, Sapkota B, Shrestha R, Khatiwada AP, Tiwari R, Aryal M, Timilsina M, Bhujel B, Adhikari M, Sah R, Bhandari D, Ozaki A, <u>Acuti Martellucci C</u>, Kotera Y, Mousavi SH, Shrestha S. A narrative review of personnel protective equipment use in Coronavirus disease-19 and its disposable practices. Accepted for publication in <i>Japan Medical Association Journal</i>. (I.F. = 0.23)</p> <p>16. De Bonis P, Scerrati A, Sturiale CL, <u>Martellucci C</u>, Flacco ME, Dughiero M, Auricchio AM, Ricciardi L, Raco A, Bortolotti C, Tosatto L, Ruggiero M, Mongardi L, Zona G, Fiaschi P, Cofano F, Garbossa D, Cavallo MA. Incidence of hemorrhagic cerebrovascular disease due to vascular malformations during the COVID-19 national quarantine in Italy. <i>Clinical Neurology and Neurosurgery</i> 2021; 202:106503. (I.F. = 1.67)</p> <p>15. Vitali M, Castellani F, Fragassi G, Mascitelli A, <u>Martellucci C</u>, Diletti G, Scamosci E, Astolfi ML, Fabiani L, Mastrantonio R, Protano C, Spica VR, Manzoli L. Environmental status of an Italian Site highly polluted by illegal dumping of industrial wastes: the situation 15 years after the judicial intervention. <i>Sci Tot Environ</i> 2020:14100. (I.F. = 6.55)</p> <p>14. Flacco ME*, <u>Acuti Martellucci C*</u>, Bravi F, Parruti G, Mascitelli A, Mantovani L, Boccia S, Manzoli L. SARS-CoV-2 lethality did not change over time in two Italian Provinces. <i>Open Forum Infect Dis</i> 2020; 10.1093/ofid/ofaa556 (I.F. = 3.66)</p> <p>13. Luccarelli SV, Lucentini S, <u>Acuti Martellucci C</u>, Marelli L, Sacchi M, Nucci P. The impact of Adherence (Compliance) to Oral Acyclovir Prophylaxis in the Recurrence of Herpetic Keratitis: Long Term Results from a Pediatric Cohort. <i>Cornea</i> 2020 Nov 16. doi:</p>

10.1097/ICO.0000000000002578. Epub ahead of print. (I.F. = 2.22)

12.

Acuti Martellucci C, Nomura S, Yoneoka D, Ueda P, Brotherton JML, Canfell K, Palmer M, Manzoli L, Giorgi Rossi P, De Togni A, Palmonari C, Califano A, Saito E, Hashizume M, Shibuya K. Human papillomavirus vaccine effectiveness within a cervical cancer screening programme: cohort study. *BJOG* 2021; 128(3):532-539. (I.F. = 5.19)

11.

Acuti Martellucci C *, Sah R *, Rabaan A, Dhama K, Casalone C, Arteaga-Livias K, Sawano T, Ozaki A, Bhandari D, Higuchi A, Kotera Y, Fathah Z, Rahman MAU, Tanimoto T, Rodriguez-Morales AJ. Changes in the spatial distribution of COVID-19 incidence in Italy using GIS-based maps. *Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials* 2020;19(1):30. (I.F. = 2.92)

10.

Flacco ME *, Acuti Martellucci C *, Bravi F, Parruti G, Cappadona R, Mascitelli A, Manfredini R, Mantovani L, Manzoli L. Treatment with ACE inhibitors or ARBs and risk of severe/lethal COVID-19: a meta-analysis. *Heart* 2020;heartjnl-2020-317336. (I.F. = 5.08)

9.

Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Cappadona R, Bravi F, Mantovani L, Manzoli L. SARS-CoV-2 pandemic: An overview. *Advances in Biological Regulation* 2020;77:100736.

8.

Flacco ME, Fiore M, Acuti Martellucci C, Ferrante M, Guafano MR, Liguori G, Bravi F, Pirone GM, Marzuillo C, Manzoli L. Tobacco vs. electronic cigarettes: absence of harm reduction after six years of follow-up. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences* 2020;24:3923-34. (I.F. = 2.72)

7.

Bravi F, Flacco ME, Carradori T, Volta CA, Cosenza G, De Togni A, Acuti Martellucci C, Parruti G, Mantovani L, Manzoli L. Predictors of severe or lethal COVID-19, including Angiotensin Converting Enzyme Inhibitors and Angiotensin II Receptor Blockers, in a sample of infected Italian citizens. *PLoS ONE* 2020;15(6):e0235248. (I.F. = 2.78)

6.

Familiari A, Khalil A, Rizzo G, Odibo A, Vergani P, Buca D, Hidaka N, Di Mascio D, Nwabuobi C, Simeone S, Mecacci F, Visentin S, Cosmi E, Liberati M, D'Amico A, Flacco ME, Acuti Martellucci C, Manzoli L, Nappi L, Iacovella C, Bahlmann F, Melchiorre K, Scambia G, Berghella V, D'Antonio F. Adverse intrapartum outcome in pregnancies complicated by SGA and late FGR undergoing IOL with Dinoprostone, Misoprostol or mechanical methods. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology* 2020;252:455-67. (I.F. = 2.02)

5.

Di Mascio D, Khalil A, Rizzo G, Buca D, Liberati, Acuti Martellucci C, Flacco ME, Manzoli L, D'Antonio F. Risk of fetal loss following amniocentesis or chorionic villous sampling in twin pregnancies: a systematic review and meta-analysis. *Ultrasound in Obstetrics & Gynecology* 2020;10.1002/uog.22143. (I.F. = 5.60)

4.

Buca D, Rizzo G, Gustapane S, Mappa I, Leombroni M, Bascietto F, Flacco ME, Acuti Martellucci C, Manzoli L, Nappi L, Familiari A, Scambia G, Liberati M, D'Antonio F. Diagnostic accuracy of Doppler ultrasound in predicting perinatal outcome in appropriate for gestational age fetuses: a prospective study. *Ultraschall in der Medizin* 2020;10.1055/a-1072-5161. (I.F. = 4.61)

3.

Balmagambetova S, Gabutti G, Koyschybaev A, Acuti Martellucci C, Urazayev O, Sakiyeva K, Bekova K. Cervical screening in Western Kazakhstan: Liquid-based cytology 'Cell Scan' versus azur-eosin staining. *Journal of Medical Screening* 2019;27(2):90-95. (I.F. = 2.13)

2.

D'Antonio F, Rizzo G, Gustapane S, Buca D, Flacco ME, Martellucci C, Manzoli L, Makatsariya A, Nappi L, Pagani G, Liberati M. Diagnostic accuracy of Doppler ultrasound in predicting perinatal outcome in pregnancies at term: a prospective longitudinal study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica* 2020;99:42-7. (I.F. = 2.74)

1.

Manzoli L, Fantini MP, Flacco ME, Martellucci C, D'Alleva A, Di Stanislao F. Uno sguardo oltre il confine: il Programma Nazionale Esiti nel contesto internazionale. *MONITOR* 2018;43:34-64.

Manoscritti sottoposti a giudizio per la pubblicazione

1.

Acuti Martellucci C *, Flacco ME *, Morettini M, Giacomini G, Palmer M, Fraboni S, Pasqualini F. Wide variability in colorectal cancer screening uptake by general practitioner: cross-sectional study.

2.
Flacco ME, Cappadona R, De Giorgi A, Fabbian F, Acuti Martellucci C, Manfredini R, Manzoli
Association between SARS-CoV-2 infection spread and population density in Italy.

3.
Mousavi S, Delshad MH, Acuti Martellucci C, Ozaki A, Pourhaji Fat., Bhandari D, Pourhaji Fah.,
Hosseini SMR, Sigdel S, Kotera Y, Rodriguez-Morales AJ, Dhama K, Wang J, Tanimoto T, Sah
R. Community behavioral and perceived responses in the COVID-19 outbreak in Afghanistan: a
cross-sectional study.

RELAZIONI A CONVEGNI

3.
Acuti Martellucci C *, Moretini M, Flacco ME, Giacomini G, Cimini D, Barbadoro P, Pasqualini F.
HPV vaccination effectiveness in the Ancona cervical screening programme: cohort study.
Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Dusseldorf,
Maggio 2021.

2.
Acuti Martellucci C *, Yoneoka D, Ueda P, Brotherton JML, Canfell K, Palmer M, Manzoli L,
Giorgi Rossi P, De Togni A, Palmonari C, Califano A, Saito E, Nomura S. A linkage study of HPV
vaccination and Pap smear cervical screening in Ferrara, Italy. Comunicazione orale alla Virtual
International Papillomavirus Society Conference, Barcellona, Luglio 2020.

1.
Acuti Martellucci C *, Cimini D, Pasqualini F, Cigliano S, Marcolini P, Scaccia F, Moroni V,
Saracino S, Gori G. HPV vaccine coverage in catch-up cohorts in the Ancona area, Italy.
Comunicazione orale all'EUROGIN International Multidisciplinary HPV Congress, Monaco di
Montecarlo, Dicembre 2019.

ABSTRACT A CONVEGNI

16th World Congress on Public Health 2020:

1.
Acuti Martellucci C, Montagna V, Acquaviva G, Masiero A, Biardi L, Ciotti M, et al. Trends in
selected socio-economic determinants of depression in Italy, 2013 through 2017. European
Journal of Public Health 2020; 30(Supplement_5).

2.
Martellucci M, Bori T, Acuti Martellucci C. Contraceptive use in Italian young adults in 2013 and
2017/18. European Journal of Public Health 2020; 30(Supplement_5).

27° Conferenza Internazionale su Health Promoting Hospitals and Health Services 2019:

3.
Antonoli P, Manzalini MC, Bolognesi N, Martellucci C, Cudini E, Di Ruscio E, Carradori T. Aim
to improve safety and empowerment in surgery: what to do to get ready for the best!

44° Congresso Nazionale ANMDO 2018:

4.
Martellucci C, Golinetti D, Franchino G, Vizioli M, Antonoli P, Pieroni G. Tassi regionali di
ricovero per sepsi e shock settico.

5.
Antonoli P, Martellucci C, Manzalini MC, Pantaleoni M, Masetti G, Matteo G, Cudini E, Gabutti
G, Stefanati A, Di Ruscio E, Carradori T, Gruppo Lean4HealthChirurgie. Lean4Health per il
controllo delle ICA nelle Unità Operative Chirurgiche AOUFE.

51° Congresso Nazionale SItI 2018:

6.
Manzoli L, Fantini MP, Flacco ME, Martellucci C, D'Alleva A, Di Stanislao F. Il Programma
Nazionale Esiti nel contesto internazionale.

7.
De Togni A, Califano A, Matteo G, Perrone P, Masetti G, Gambweroni D, Martellucci C,
Stefanati A, Gabutti G. Epidemiologia della tubercolosi nella Agenzia USL di Ferrara:
l'esperienza del Dispensario Funzionale.

50° Congresso Nazionale SItI 2017:

8.
Martellucci C, De Togni A, Palmonari C, Califano A. Vaccinazione contro HPV e screening per la
prevenzione del carcinoma della cervice: risultati dei Pap test dalle prime coorti parzialmente
vaccinate nella provincia di Ferrara.

9.

Antonioli P, Formaglio A, Gamberoni D, Bertoni L, Perrone P, Piccinni L, Masetti G, Baccello V, Matteo G, Martellucci C, Stefanati A. Intervento di antimicrobial stewardship per ridurre l'eccessiva prescrizione di antimicrobici alla dimissione di pazienti chirurgici a rischio di infezione del sito chirurgico.

PRIVACY

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, concernenti le dichiarazioni sostitutive di certificazione e dell'atto di notorietà, e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente documento corrisponde a stati o fatti risultanti da documenti in proprio possesso ovvero presso le pubbliche amministrazioni ivi indicate.

l'0, 28/02/2021

Firma