

CURRICULUM VITAE

LA SOTTOSCRITTA MARIA BARBARA LEPORI AI SENSI DEGLI ART.46 E 47 DPR445/2000, CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI PREVISTE DALL'ART.76 DEL DPR445/2000 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI ED INTEGRAZIONI PER LE IPOTESI DI FALSITÀ, IN ATTI E DICHIARAZIONI MENDACI, DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MARIA BARBARA LEPORI
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità Italiana

Data di nascita 05/11/1954

• Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro Dal 12/05/2015 al 31/01/2020 (contratto ceduto all'Azienda Ospedaliera Brotzu in data 01/07/2015)
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego ASL Cagliari, via Pier della Francesca 1, dal 01/07/2015 Azienda Ospedaliera Brotzu

• Principali mansioni e responsabilità
Azienda Sanitaria
Biologo collaboratore con contratto Co.Co.Co : "Studio delle malattie ereditarie del Metabolismo nel bambino: Screening neonatale, Malattie da accumulo lisosomiale, Malattia di Wilson e Malattia celiaca"
Esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della Malattia di Wilson. Attività svolta

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) DAL 11/03/2013 AL 10/03/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL Cagliari, via Pier della Francesca 1, 09047 Selargius

<div> <div>lavoro</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>Azienda Sanitaria</div> <div> <p>Biologo con contratto libero professionale nell'ambito del Progetto di ricerca per lo Studio delle Malattie metaboliche del Bambino</p> <p>Esecuzione di analisi e metodiche per lo studio genetico della Malattia di Wilson. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell'Ospedale Microcitemico di Cagliari</p> </div> </div>
<div> <div>• Principali mansioni e responsabilità</div> </div>	
<div> <div>ESPERIENZA LAVORATIVA</div> </div>	
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>DAL 01/12/2011 AL 30/11/2012</div> <div>ASL Cagliari, via Pier della Francesca 1, 09047 Selargius</div> </div>
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>Azienda Sanitaria</div> <div> <p>Biologo collaboratore con contratto Co.Co.Co : "Diagnosi genetica della Malattia di Wilson"</p> <p>Esecuzione delle tecniche di biologia molecolare per la diagnosi della Malattia di Wilson e la loro applicazione nella consulenza genetica per la conferma della diagnosi. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell'Ospedale Microcitemico di Cagliari</p> </div> </div>
<div> <div>• Principali mansioni e responsabilità</div> </div>	
<div> <div>ESPERIENZA LAVORATIVA</div> </div>	
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>DAL 01/04/2011 A L 30/09/2011.</div> <div>Dipartimento di Scienze Pediatriche e Medicina Clinica dell' Università degli Studi di Cagliari via Porcell n.3 Cagliari.</div> </div>
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>Università</div> <div> <p>Biologo con contratto Co.Co.Co. "Studio delle malattie ereditarie del metabolismo nel bambino: la cirrosi nella malattia di Wilson e correlazione tra i livelli di anticorpi anti ipofisi e bassa statura in pazienti con celiachia".</p> <p>Esecuzione delle tecniche di biologia molecolare per lo studio della malattia di Wilson. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell'Ospedale Microcitemico di Cagliari</p> </div> </div>
<div> <div>• Principali mansioni e responsabilità</div> </div>	
<div> <div>ESPERIENZA LAVORATIVA</div> </div>	
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>DAL 01/01/2009 A L 31/12/2010.</div> <div>ASL 8, via Pier della Francesca 1, 09047 Selargius.</div> </div>
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>Azienda Sanitaria</div> <div> <p>Biologo collaboratore con contratto a progetto "Il ruolo della regione promoter del gene ATP7B nella eterogeneità fenotipica presente nella malattia di Wilson. Implicazioni per la diagnosi e lo sviluppo di terapie mirate".</p> </div> </div>
<div> <div>• Principali mansioni e responsabilità</div> </div>	<div> <p>Esecuzione delle tecniche di biologia molecolare per la diagnosi della malattia di Wilson e la loro applicazione nella consulenza genetica per la conferma della diagnosi. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell'Ospedale Microcitemico di Cagliari</p> </div>
<div> <div>ESPERIENZA LAVORATIVA</div> </div>	
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>DAL 01/12/06 AL 30/11/08</div> <div>CNR Istituto di Neurogenetica e Neurofarmacologia, Cittadella Universitaria di Monserrato.</div> </div>
<div> <div> <ul style="list-style-type: none"> •Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego </div> </div>	<div> <div>Istituto di Ricerca</div> <div> <p>Biologo, assegnista di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "Screening Neonatale e</p> </div> </div>

- Principali mansioni e responsabilità prevenzione della malattia di Wilson in Sardegna".
Esecuzione delle Tecniche di Biologia Molecolare applicate allo studio del gene ATP7B responsabile della malattia di Wilson.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 11/11/04 al 10/11/06
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Cagliari, via Università 40
- di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Biologo, assegnista di ricerca nell'ambito del progetto " Patologia molecolare, genetica e terapia genetico-somatica della Beta Talassemia. La ricerca di determinanti genetiche per la variabilità fenotipica nella malattia di Wilson".
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione delle Tecniche di Biologia Molecolare applicate allo studio del gene ATP7B responsabile della malattia di Wilson. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell' Ospedale Microcitemico di Cagliari

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 17/09/04 al 16/10/04
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Cagliari via Jenner s/n
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Biologo con contratto libero professionale nell'ambito del progetto "Diagnosi, prevenzione e terapia di malattie monogeniche e multifattoriali nella popolazione sarda".
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione delle Tecniche di Biologia Molecolare applicate allo studio del gene ATP7B responsabile della malattia di Wilson. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell' Ospedale Microcitemico di Cagliari

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 03/11/2003 al 02/07/2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Cagliari via Jenner s/n
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Biologo con contratto libero professionale nell'ambito del progetto " Studio pilota sulle Epatopatie metaboliche nel bambino"
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione delle tecniche di Biologia Molecolare applicate allo studio del gene ATP7B responsabile della malattia di Wilson. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell'Ospedale Microcitemico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 12/09/2003 al 11/10/2003

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie Università di Cagliari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Biologo con contratto libero professionale nell' ambito del progetto dal titolo "Correlazione Genotipo HLA e fenotipo nella malattia celiaca".
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione delle Tecniche di Biologia Molecolare. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 19/07/02 al 18/07/03
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Cagliari.
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Biologo con contratto libero professionale nell'ambito del progetto " Malattie Lisosomiali e malattia di Fabry in Sardegna: epidemiologia, storia naturale e nuove prospettive terapeutiche".
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzione delle Tecniche di Biologia Molecolare. Attività svolta presso il Laboratorio di Epatopatie Genetiche dell' Ospedale Microcitemico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 26/06/1996 al 25/09/1996 e dal 27/09/1996 al 26/12/1996 (da graduatoria Biologi Ambulatoriali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex Azienda U.S.L. 8 , via Lo Frasso, 11 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Biologo Specialista Ambulatoriale.
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi chimico-clinico ed ematologiche. Attività svolta presso il Laboratorio Analisi del Poliambulatorio di Quartu S.Elena

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 12/06/1995 all'11/09/1995 e dal 13/09/1995 al 12/12/1995 (da graduatoria Biologi Ambulatoriali)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex Azienda U.S.L. 8 via Lo Frasso,11 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Biologo Specialista Ambulatoriale
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi chimico-clinico ed ematologiche. Attività svolta presso il Laboratorio Analisi del Poliambulatorio di Quartu S.Elena

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 18/06/1991 al 29/01/1992
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex Azienda A.S.L. 8 via Lo Frasso, 11 Cagliari
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Biologo ex collaboratore in sostituzione di personale assente
- Principali mansioni e responsabilità Diagnosi Endocrinologiche. Attività svolta presso il Presidio di Prevenzione Oncologica (Servizio di Endocrinologia) via Logudoro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) dal 1974 al 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea in Scienze Biologiche, vecchio ordinamento, presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 25/11/1980.

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Francese-Inglese scolastico
- Capacità di scrittura scolastico
- Capacità di espressione orale scolastico

COMPETENZE TECNICHE

Capacità di usare tecniche e strumentazioni ai fini della diagnosi molecolare della malattia di Wilson: estrazione DNA corsa elettroforetica su gel di agarosio e poliacrilamide, digestione enzimatica, PCR e sequenziamento diretto. Ottima conoscenza delle basi molecolari della malattia di Wilson acquisita attraverso la ricerca di mutazioni nel gene ATP7B. Capacità di usare vari microft, navigare su Internet, gestire la posta elettronica e archiviare documenti.

1) A New Mutation of Wilson's Disease P-Type ATPase Gene in a Patient with Cirrhosis and Coombs-Positive Hemolytic Anemia.

L. Leggio, G. Addolorato, G. Loudianos, L. Abenavoli, **M.B. Lepori**, F.M.Vecchio, G.L. Rapaccini, S. De Virgiliis, G. Gasparini.

Digestive Diseases and Sciences Vol.51 No.1 (Jan. 2006),pp34-38

2) The canine copper toxicosis gene MURR1 is not implicated in the pathogenesis of Wilson Disease.

M. Lovicu, V. Dessì, **M.B. Lepori**, A.Zappu, L.Zancan, R.Giacchino, R.Jorio, A.Vegnente, Vajro, G.Maggiore, M.Marcellini, C.Barbera, V.Kostic, A.M.G Farci, A.Solinas, B. Altuntas, AYuce, N.Kocak, S.De Virgiliis, A.Cao, G.Loudianos..

J.Gastroenterol.2006 ; 41:582-587.

3) Analysis of the T1288R Mutation of the Wilson Disease ATP7B gene in Four Generations of a Family: Possible Genotype – Phenotype Correlation with Hepatic Onset

Lorenzo Leggio, Noemi Malandrino, Georgios Loudianos, Ludovico Abenavoli, **Maria Barbara Lepori**, Esmeralda Capristo, Stefano De Virgiliis, Giovanni Gasbarrini, Giovanni Addolorato.

Digestive Diseases and Sciences (2007) 52:2570-2575

4) Twenty – Four Novel Mutation in Wilson Disease Patients of Predominantly Origin

Maria Barbara Lepori, Mario Lovicu, Valentina Dessì, Antonietta Zappu, Simona Incollu, Lucia Zancan, Raffaella Giacchino, Raffaele Iorio, Pietro Vajro, Giuseppe Maggiore, Matilde Marcellini, Cristiana Barbera, Maria Teresa Pellecchia, Rosanna Simonetti, Vladimir Kostic, Anna Maria Giulia Farci, Antonello Solinas, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao, Georgios Loudianos.

Genetic Testing (2007). 11:328-332

5) High Incidence and Allelic Homogeneity of Wilson Disease in 2 Isolated Populations: A Prerequisite for Efficient Disease Prevention Programs

Antonietta Zappu, Olympia Magli, **Maria Barbara Lepori**, Valentina Dessì, Stefania Diana, Simona Incollu, Emmanuel Kanavakis, Polyxeni Nicolaidou, Nina Manolaki, Andreas Fretzayas, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao and Georgios Loudianos.

Journal of Pediatric Gastroenterology and nutrition, Vol. 47, NO. 3 2008 PP. 334-338.

6) “Acquired” Hepatocerebral Degeneration in a Patient Heterozygote Carrier for a Novel Mutation in ATP7B Gene

Giovanni Antonio Cocco, Georgios Loudianos, Giovanni Mario Pes, Francesco Tolu, **Maria Barbara Lepori**, Marianna Barrocu.

Moment Disorders, Vol. 24, No. 11 2009 pp. 1706-1708

7) RNA Analysis of Consensus Sequence Splicing Mutation: Implications for the Diagnosis of Wilson Disease

Mario Lovicu, **Maria Barbara Lepori**, Simona Incollu, Valentina Dessì, Antonietta Zappu, Raffaele Iorio, Mariangela D'Ambrosi, Maria Teresa Pellecchia, Paolo Barone, Giuseppe Mggiorè, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao, Georgios Loudianos.

Genetic Testing and Molecular Biomarkers. Volume 13 N.2, 2009 PP. 185-191

8) Development of TaqMan allelic specific discrimination assay for detection of the most common Sardinian Wilson's disease mutation. Implications for genetic screening.

Antonietta Zappu, **Maria Barbara Lepori**, Simona Incollu, Maria Cristina Noli, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao, Georgios Loudianos,.

Molecular and Cellular Probes, 24 (2010) 233-235.

9) DNA and RNA studies for molecular characterization of a gross deletion detected in homozygosity in the NH2-terminal region of the ATP7B gene in a Wilson disease patient

Simona Incollu, **Maria Barbara Lepori**, Antonietta Zappu, Valentina Dessì, Maria Cristina Noli, Eva Mameli, Raffaele Iorio, Giusy Rannuci, Antonio Cao, Georgios Loudianos

Molecular and Cellular Probes 25 (2011) 195-198

10) Feasibility of RNA studies on illegitimate transcription for molecular characterization of splicing mutation in the ATP7B gene: A case report

Antonietta Zappu, **Maria Babara Lepori**, Simona Incollu, Valentina Dessì, Maria Cristina Noli, Eva Mameli, Luisa Bonafè, Nuria Garcia Depraz, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao, Georgios Loudianos.

Molecular and Cellular Probes 26 (2012) 63-65

11) Acute gallbladder hydrops arthritis: unusual initial manifestation of Wilson disease (WD)

Gucev ZS, Pop-Jordanova N, Calovska V, Tasic V, Slavevska N, Laban N, Noli MC, **Lepori MB**, Loudianos G.

Prilozi 2011, Sec. Biol. Med. Sc., MASA, XXXII, 2, p. 307-315 (2011)

12) Malattia di Wilson: ancora una sfida diagnostica

Gusy Ranucci, Antonietta Zappu, **Maria Barbara Lepori**, Raffaele Iorio e Georgios Loudianos

Prospettive in Pediatria Gennaio- Marzo 2012. Vol. 42. N.165.pp. 12-20

13) Mutation analysis of the ATP7B gene in a new group of Wilson's disease patients: Contribution to diagnosis

Maria Barbara Lepori, Antonietta Zappu, Simona Incollu, Valentina Dessì, Eva Mameli, Luigi Demelia, Anna Maria Nurchi, Liana Gheorghe, Giuseppe Maggiore, Marco Sciveres, Vincenzo Leuzzi, Giuseppe Indolfi, Luisa Bonafè, Carlo Casali, Paolo Angeli, Patrizia Barone, Antonio Cao, Georgios Loudianos

Molecular and Cellular Probes, 26 (2012) 147-150.

14) Wilson's disease in two consecutive generations: the detection of three mutated alleles in the ATP7B gene in two Sardinian families

Georgios Loudianos, Antonietta Zappu, **Maria Barbara Lepori**, Simona Incollu, Valentina Dessì, Eva Mameli, Giovanni Garrucciu, Stefano De Virgiliis, Antonio Cao

Digestive and Liver Disease 2013 Apr

15) The homozygosity index (HI) approach reveals high allele frequency for Wilson disease in the Sardinian population

Alessandro Gialluisi, Simona Incollu, Tommaso Pippucci, **Maria Barbara Lepori**, Antonietta Zappu Zappu, Georgios Loudianos,

European Journal of Human Genetics (2013) 21, 1308-1311

16) Wilson 's Disease

Georgios Loudianos, Maria Barbara Lepori, Eva Mameli, Valentina Dessì, Antonietta Zappu
Prilozi 35(1); 93-98, 2014

17) Acute Liver Failure Because of Wilson Disease With Overlapping Autoimmune Hepatitis Features: The Cexistence of Two Diseases?

Georgios Loudianos, Antonietta Zappu, **Maria Barbara Lepori**, Valentina Dessì, Eva Mameli, Sandra Orrù, Rosa Anna Podda, Stefano De Virgiliis

JPGN Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, Volume 63,N. 2, August 2016

18) Wilson 's Disease in adult asymptomatic patient: a potential role for modifying factors of copper metabolism

Georgios Loudianos, Simona Incollu, Eva Mameli, **Maria Barbara Lepori**.

Annals of Gastroenterology (2016) 29, 96-98

19) Wilson's disease caused by alternative splicing and Alu exonization due to a homozygous 3039-bp deletion spanning from intron 1 to exon 2 of the ATP7B gene.

Mameli E, **Lepori MB**, Chiappe F, Ranucci G, Di Dato F, Iorio R, Loudianos G.
Gene. 2015 Sep 15;569(2):276-9.

20) ATP7B Gene Mutations in Croatian Patients with Wilson Disease.

Ljubić H, Kalauz M, Telarović S, Ferenci P, Ostojić R, Noli MC, **Lepori MB**, Hršić I, Vuković J, Premužić M, Radić D, Ravić KG, Sertić J, Merkler A, Barišić AA, Loudianos G, Vucelić B.

Genet Test Mol Biomarkers. 2016 Mar;20(3):112-7

ABSTRACT

1) Neurological Aspects of Wilson Disease.

Symposium, Miami Beach, Florida Four Points Sheraton Hotel,
November 14-15-2002, Abs Book

Pag.8-9

G. Loudianos, V.Dessì, M.Lovicu, F.Usai, P.Solinas, A.Zappu, S.Diana,
M.B.Lepori, A.Cao.

2) Molecular Pathology and diagnosis of Wilson Disease.

I International Symposium on Hereditary Ataxias —II Carribeam
Meeting on Dementias

Holguin-Cuba , Novembre15-17 2002 , Abs Book pag.38.

G. Loudianos , V.Dessì , M.Lovicu , F.Usai , P.Solinas , A.Zappu , S.Diana,
M.B.Lepori , A.Cao.

3) Studio delle mutazioni nel Gene ATP7B in pazienti con la malattia di Wilson provenienti dalla Jugoslavia.

6° Congresso Nazionale SIGU ,VERONA , Palazzo della Gran Guardia ,
24-27 Settembre 2003 , Abs Book pag. 399.

G. Loudianos , M. Lovicu , P. Solinas , V. Dessi , **M. B. Lepori** , A. Zappu ,

T. Major , M. Svetel , V. Kostis , S. De Virgiliis , A. Cao.

4) Mutation analysis of ATP7B gene in Wilson disease patients of Turkish origin.

European Jurnal of Human Genetics , June 12-15 , 2004 , Munich , Germany ,

Abs Book pag. 228.

G. Loudianos , M. Lòvicu , V. Dessi , **M. B. Lepori** , A. Zappu , V. Dessi , B. Altuntas ,

A. Yuce , N. Kokak , S.Ozsoylu , H. Kayseril , N. Akar , S. De Virgiliis , M. Pirastru , A. Cao.

5) Sviluppo di appropriate strategie e metodi per l'analisi mutazionale nel gene ATP7B.

7° Congresso Nazionale SIGU PISA Palazzo dei Congressi , 13-15 Ottobre 2004,Abs Book pag.513.

M.B. Lepori , A. Zappu , V. Dessi , G.P. Madeddu , L. Zancan , R. Giacchino , R. Iorio ,

P.Vajro

,Maggiore,M.Marcellini,C.Barbera,M.T.Pellecchia,R.Simonetti,S.De Virgiliis , A.Cao ,

G.Loudianos .

6) The development of appropriate strategies and methods for mutation analysis in the

ATP7B Gene .

JPGN Jurnal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition., 2nd Wordl

Congress

of Pediatric Gastroenterology , Hepatology and Nutrition (Paris 2004)
Vol , 39 , Suppl. I ,

June 2004 , Paris pag. S127-S128.

G. Loudianos , M. Lovicu , V. Dessì , **M.B. Lepori** , A. Zappu , L. Zancan ,
R. Giacchino ,

R. Jorio , P. Vairo , G. Maggiore , M. Marcellini , C. Barbera , M.
Pellecchia , R. Simonetti ,

V. Kostic , R. Majundar , C. Eapen , S. De Virgiliis , A. Cao.

7) Genetics of Wilson disease.

EASL-AASLD Monothematic Conference "Genetics in Liver Disease"
MODENA-ITALY ,

JUNE 23-24 , 2006.

Georgios Loudianos , Valeria Dessì , Mario Lovicu , Fabiano Usai ,
Antonella Zappu ,

Stefania Diana , Simona Incollu , **M. Barbara Lepori** .

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003.

Data

17/02/2020

Firma

Maria Barbara Lepori