

CURRICULUM VITAE
STEFANIA BENEDETTI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita
Stato civile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Da novembre 2008 a novembre 2009
- Nome e settore del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore e indirizzo
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Da AA. 2004/05 a AA. 2006/07
- Nome e settore del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore e indirizzo
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Da giugno a novembre 2007

- Nome e settore del datore di lavoro

BENEDETTI Stefania

Via

Borsa di studio sui progetti: n. 4/2007 – Linea 1 – “Correlazione delle variazioni dei livelli serici materni in PAPP-A e free BhCG con lo sviluppo della placenta (flussimetria delle aa. uterine) e l’outcome materno-fetale”

n. 5/2007 – Linea 1 – “Andamento dello stress ossidativo nelle gravidanze fisiologiche e nelle gravidanze complicate”

Istituto per l’infanzia, ospedale infantile e pie fondazioni “Burlo Garofolo”

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (I.R.C.C.S.)

Borsista

Arruolamento donne ai progetti di ricerca, studio delle concentrazioni di Papp-A e free- β hCG nel siero materno; analisi del liquido amniotico per lo stress ossidativo, analisi del sangue materno post parto e del cordone ombelicale

Dottorato di Ricerca in “Evoluzione Biologica e Biochimica”, XIX ciclo. Titolo della tesi: ATTIVITA’ CELLULARI E MOLECOLARI DEI LEUCOCITI DEI TELEOSTEI

prof. Massimo Mazzini, Laboratorio di Biotecnologie Animali e Zoologia Applicata, Facoltà di Scienze MMFFNN

Università degli studi della Tuscia, Largo dell’Università snc, 01100 Viterbo

Dottoranda

Studio dell’attivazione del Ca^{2+} come secondo messaggero e dell’attività biologica delle citochine.

Tecniche utilizzate: test di specie-specificità, sorting magnetico, cross-linking, western blotting, marcatura metabolica, sequenziamento peptidico

In collaborazione con: la dottoressa Rita Falcione dell’Istituto Nazionale Tumori – Regina Elena, via Chianesi 53, 00144 Roma per l’utilizzo della radioattività; il prof C.J. Secombes e il dottor J. Zou dello Scottish Fish Immunology Research Centre Tillydrone Ave, Aberdeen AB24 2TZ, Regno Unito per l’IL-1beta ricombinante; ICNBiomedicals Inc., Aurora, Ohio, USA per lo sviluppo degli anticorpi secondari; Milteniy Biotech, Robert-Koch-Straße 1, 17166 Teterow, Germania per il sorting magnetico; Agilent technologies, 5301 Stevens Creek Blvd, Santa Clara, CA 95051, USA

Borsa di studio sulla ricerca “PREPARAZIONE DI UN ANTICORPO MONOCLONALE CONTRO LE IMMUNOGLOBULINE DI SOLEA SOLEA”, finanziata con il progetto “Prove sperimentali di vaccinazione di Solea solea nei confronti di Photobacterium damsela subspecies piscicida con differenti tipi di vaccini commerciali”

⁽¹⁾Prof. Giuseppe Scapigliati, Laboratorio di Biotecnologie Animali e Zoologia Applicata, Facoltà di Scienze MMFFNN

- Tipo di azienda o settore e indirizzo
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da maggio a ottobre 2006

⁽²⁾Dott.ssa Teresa Bossù, Direzione Operativa Sviluppo e Sicurezza delle produzioni ittiche
⁽¹⁾Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
⁽²⁾Istituto Zooprofilattico del Lazio e della Toscana, Via Appia Nuova, 1411 - 00178 Roma (Capannelle)
 Borsista
 Purificazione di Ig, vaccinazione di topi, fusione di splenociti murine con cellule tumorali, clonaggio, screening per la ricerca del miglior clone produttore l'anticorpo.
Borsa di studio sulla ricerca "IMPIEGO DI SAGGI IMMUNOENZIMATICI PER LO STUDIO DELLA RISPOSTA IMMUNITARIA DEI PESCI TELEOSTEI", per Unione Europea (6° Programma Quadro) progetto integrato dal titolo "Improved immunity of aquacultured animals" (contratto n. 007103, acronimo IMAQUANIM)
 Prof. Giuseppe Scapigliati, Laboratorio di Biotecnologie Animali e Zoologia Applicata, Facoltà di Scienze MMFFNN
 Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
 Borsista
 Studio della variazione nell'attivazione proteica e nella cascata dei secondi messaggeri in seguito a vaccinazione. In collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico delle Venezie Viale dell'Università, 10, 35020 Legnaro PD
Borsa di specializzazione sulla tematica "EVOLUZIONE DELLE RISPOSTE IMMUNITARIE INNATE E ACQUISITE"
 Fondazione Ca.ri.Vit.
 Ente Cassa di Risparmio della Provincia di Viterbo, Palazzo Brugiotti via Cavour 67, 01100 Viterbo
 Borsista
 Clonaggio di geni per molecole immunomediatrici, e studio di meccanismi di segnalazione intracellulare.
 In collaborazione con Impianto Sperimentale Di Allevamento Ittico Intensivo Specie Marine Con Riutilizzo Acqua Di Mare Di Raffreddamento Condensatori, ENEL Spa, Centrale Termoelettrica diTorrevaldaliga Nord, 00053 Civitavecchia (RM)

Da gennaio a dicembre 2005

Nome e settore del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore e indirizzo

 - Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da giugno a agosto 2004

Nome e settore del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore e indirizzo

 - Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Da marzo 2001 a novembre 2003

Nome e settore del datore di lavoro
 Tipo di azienda o settore e indirizzo

 - Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Contratto di prestazione occasionale riguardante la tematica "STIMULATION OF FISH LARVAL DEFENCE MECHANISMS AGAINST INFECTIOUS DISEASES" riguardante il progetto europeo riguardante il progetto UE QLK2-CT-2000-01076
 Prof. Giuseppe Scapigliati, Laboratorio di Biotecnologie Animali e Zoologia Applicata, Facoltà di Scienze MMFFNN
 Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
 Co.co.pro
 Analisi immunoenzimatica di campioni biologici
Studio delle "ATTIVITA' IMMUNITARIE UMORALI "IN VIVO" E "IN VITRO" NELLA SPIGOLA DICENTARCHUS LABRAX", tesi di laurea
 Prof. Giuseppe Scapigliati, Laboratorio di Biotecnologie Animali e Zoologia Applicata, Facoltà di Scienze MMFFNN
 Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo
 Tesista
 Progettazione di anticorpi e di metodi di vaccinazione
 In collaborazione con: Impianto Sperimentale Di Allevamento Ittico Intensivo Specie Marine Con Riutilizzo Acqua Di Mare Di Raffreddamento Condensatori, ENEL Spa, Centrale Termoelettrica diTorrevaldaliga Nord, 00053 Civitavecchia (RM) per il campionamento delle specie; Microtek Europe Ltd, Brambles Frogham SP6 2HV Fordingsbridge, UK per lo sviluppo del vaccino anti Vibrio anguillarum; Schering-Plough, Aquaculture Centre, 24-26 Gold Street, Saffron Walden, Essex, CB10 1EJ, UK

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da AA. 2004/05 a AA. 2006/07

Dottorato di Ricerca in "Evoluzione Biologica e Biochimica", XIX ciclo. Titolo della tesi:
ATTIVITA' CELLULARI E MOLECOLARI DEI LEUCOCITI DEI TELEOSTEI

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Febbraio 2005

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Novembre 2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Settembre 2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Giugno 2004

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno accademico 2002-2003

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 01100 Viterbo

Studio dell'attivazione del Ca²⁺ come secondo messaggero e dell'attività biologica delle citochine, purificazione di proteine, analisi proteomica, marcatura metabolica con radioattività, uso di fluorimetri a doppia emissione di fluorescenza e sonde per il calcio

Dottore di ricerca

Vincitrice di un premio per giovani ricercatori

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (con sede amministrativa a Padriciano-Trieste).

Partecipazione al corso: "LA REAL-TIME PCR NELLA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DELL'ESPRESSIONE GENICA: APPLICAZIONI IN IMMUNOBIOLOGIA"

⁽¹⁾Polo Universitario di Palermo- Via Archirafi, 28 - 90123 Palermo Sede di Trapani

⁽²⁾Applied Biosystem International Via Tiepolo 18, 20052 Monza (Mi)

Apprendistato dell'uso della PCR REAL-TIME

Tecnico di Real-time PCR

Esame di Stato per l'abilitazione professionale

Fatto presso l'Università degli studi della Tuscia, Largo dell'Università snc, 0100 Viterbo

Biologo

Partecipazione al corso "TUTELA DEL TERRITORIO E QUALITÀ DELL'AMBIENTE NELLA PROVINCIA DI VITERBO"

⁽¹⁾Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio Via Cristoforo Colombo, 44 Roma

⁽²⁾ARPA-Lazio Via Montezebio snc, Viterbo

⁽³⁾Regione Lazio Via R. Raimondi Garibaldi, 7 Roma

Analisi della stato ambientale nella provincia di Viterbo

Partecipazione al workshop "Rna-2day"

⁽¹⁾Università La Sapienza Piazzale A. Moro 5, Roma

⁽²⁾CNR Piazzale A. Moro 7, Roma

⁽³⁾Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie, sede amministrativa presso l'area di ricerca di Padriciano 99, Trieste

Studio di tecniche per l'analisi dell'espressione dei microRNA

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento, 5 anni). Titolo della tesi: "ATTIVITÀ IMMUNITARIE UMORALI "IN VIVO" E "IN VITRO" NELLA SPIGOLA DICENTARCHUS LABRAX"

Università degli studi della Tuscia, Largo dell'università snc, 01100 Viterbo

Progettazione di anticorpi contro batteri e antigeni sintetici, studio di protocolli di di vaccinazione

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2001

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno scolastico 1995-1996

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INFORMATICA

PC MacIntosh Internet

Sistemi operativi Programmi applicativi

ottimali, analisi immunoenzimatica, analisi della citotossicità mediante misurazione dell'ATP
Dottore in Scienze Biologiche

Partecipazione al corso: "METODOLOGIE DI DIAGNOSTICA MOLECOLARE LEGATE ALL' INNOVAZIONE METODOLOGICA E TECNOLOGICA"

Università degli studi della Tuscia, Largo dell'università snc, 01100 Viterbo

Studio e applicazione di varie tecniche in biologia molecolare, microbiologia, biotecnologie, oncologia, qualità alimentare e nutrizione.

Diploma di maturità classica

Liceo ginnasio "M. Buratti", via Tommaso Carletti 8, 01100 Viterbo

Diploma liceale

ITALIANO

FRANCESE

ECCELLENTE

OTTIMA

OTTIMA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

Livello ottimo

Livello buono

Livello ottimo

Windows, Basic, Pascal, MS-DOS, Ubuntu a livello ottimo

Microsoft office, Photoshop, Coreldraw, Chemdraw a livello ottimo

METODICHE DI PADRONANZA
ACQUISITE

Biologia cellulare

Colture cellulari primarie e di linee
Fusioni cellulari
Caratterizzazione e purificazione di popolazioni leucocitarie
Proliferazioni cellulari
Citotossicità

Immunologia

Produzione e caratterizzazione di anticorpi monoclonali
Produzione di anticorpi policlonali
Test immunoenzimatici E.L.I.S.A. ed ELIspot
Tecniche di immunofluorescenza diretta e indiretta su cellule e sezioni

Biochimica e biologia molecolare

Bitest
SDS-PAGE
Two-dimensional SDS-PAGE
Western Blotting
Dot-blot
Cromatografia di affinità
Analisi dei secondi messaggeri
Trasduzione del segnale
Produzione di proteine ricombinanti

Analisi di immagini

Marcature metaboliche mediante uso del radioattivo
Allestimento di campioni biologici per l'analisi ai microscopi ottico, elettronico e a fluorescenza
Analisi radiologica di proteine

Microbiologia

Analisi delle acque potabili e delle acque di balneazione
Coprocultura

Attività sul campo

Vaccinazione intraperitoneale e per immersione dei pesci
Immunizzazione topi
Campionamenti organi e sangue
Manipolazione pesci e topi

Strumenti di laboratorio

Spettrofotometro
Microscopi: ottico, elettronico e a fluorescenza
Luminometro
Citofluorimetro

**PARTECIPAZIONI A
CONGRESSI**
Anno 2007

Vth SIICA National Conference

S. Benedetti, E. Randelli, F. Buonocore, J. Zou, C.J. Secombes, G. Scapigliati EVOLUTION OF CYTOKINE RESPONSES: IL-1 β DIRECTLY AFFECTS INTRACELLULAR Ca²⁺ CONCENTRATION OF TELEOST FISH LEUKOCYTES THROUGH A RECEPTOR-MEDIATED MECHANISM. Trieste, 6-9 giugno.

8°Incontro scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo

F. Buonocore, E. Randelli, S. Bird, C.J., Secombes, S. Costantini, A., Facchiano, **S. Benedetti**, G. Scapigliati MOLECULAR CLONING, STRUCTURAL ANALYSIS AND ANTIGEN-INDUCED "IN VIVO" EXPRESSION OF INTERLEUKIN-10 IN SEA BASS (*DICENTRARCHUS LABRAX* L.). Napoli, 1-2 marzo.

Anno 2006

10° congress of International Society of Developmental and Comparative Immunology

G. Scapigliati, **S. Benedetti**, E. Randelli, F. Buonocore, J. Zou, C.J. Secombes EVOLUTION OF CYTOKINE RESPONSES: IL-1 β DIRECTLY AFFECTS INTRACELLULAR Ca²⁺ CONCENTRATION OF TELEOST FISH LEUKOCYTES THROUGH A RECEPTOR-MEDIATED MECHANISM. Charleston, South Carolina (USA) 1-6 luglio.

Anno 2005

66° congresso dell'Unione Zoologica Italiana

S. Benedetti, M. Tiberi, E. Randelli, F. Buonocore, M. Mazzini, J. Zou, C. J. Secombes, G. Scapigliati EVOLUZIONE DELLE RISPOSTE DI SEGNALAZIONE ORMONALE: INTERLEUCHINA-1 β RICOMBINANTE DI TELEOSTEI E CONCENTRAZIONE INTRACELLULARE DI Ca²⁺. Roma, 19-22 settembre.

International Marine Biotechnology Conference

S. Meloni, F. Buonocore, E. Randelli, **S. Benedetti**, G. Zarletti, M. Mazzini and G. Scapigliati IMMUNE SYSTEM AND BIOTECHNOLOGY: "IN VITRO" LYMPHOCYTE ACTIVITIES OF THE SEA BASS *DICENTRARCHUS LABRAX*. Wageningen, The Nederland, 15-16 April.

7° Incontro scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo

S. Benedetti, M. Tiberi, E. Randelli, F. Buonocore, M. Mazzini and G. Scapigliati RECOMBINANT IL-1 β DIRECTLY AFFECTS INTRACELLULAR Ca²⁺ CONCENTRATION ON LEUCOCYTES OF THE SEA BASS (*Dicentrarchus labrax*). Trapani, 10-12 febbraio.

7° Incontro scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo

S. Meloni, G. Zarletti, **S. Benedetti**, E. Randelli, F. Buonocore, G. Scapigliati LYMPHOCYTE ACTIVITIES "IN VITRO" OF THE SEA BASS *DICENTRARCHUS LABRAX*. Trapani, 10-12 febbraio.

Anno 2004

65° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana

F. Buonocore, E. Ovidi, D. Casani, E. Randelli, **S. Benedetti**, S. Meloni, G. Scapigliati, M. Mazzini PRODUZIONE DI IMMUNOGLOBULINE NELLA SPIGOLA (*Dicentrarchus labrax*)

DOPO VACCINAZIONE CONTRO *Vibrio anguillarum* TRAMITE MARCATORI MOLECOLARI E CELLULARI. Taormina-Giardini-Naxos (ME), 21-25 settembre

XVII Meeting of the Protein Workgroup

E. Randelli, M. Forlenza, S. Meloni, **S. Benedetti**, C.J. Secombes, J. Zou, G. Scapigliati, S. Costantini, A. Facchiano, F. Buonocore POTENTIAL APPLICATION OF SEA BASS INTERLEUKIN-1 β IN FISH VACCINATION. Viterbo, 20-22 maggio

6° Incontro scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo

E. Randelli, F. Buonocore, M. Forlenza, S. Meloni, **S. Benedetti**, D. Prugnoli, C.J. Secombes, J. Zou, G. Scapigliati SEA BASS (*Dicentrarchus labrax*) RECOMBINANT INTERLEUKIN-1 β : PURIFICATION AND BIOLOGICAL ACTIVITIES. Padova, 12-13 febbraio

6° Incontro scientifico della Società Italiana di Immunobiologia Comparata e dello Sviluppo

G. Scapigliati, **S. Benedetti**, S. Meloni and M. Mazzini HUMORAL IMMUNE ACTIVITIES IN VIVO AND IN VITRO IN SEA BASS *DICENTRARCHUS LABRAX*. Padova, 12-13 febbraio

Anno 2003

64° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana

F. Buonocore, E. Randelli, D. Prugnoli, **S. Benedetti**, S. Meloni, G. Scapigliati, M. Mazzini L'INTERLEUCHINA-1 β RICOMBINANTE DELLA SPIGOLA, *DICENTRARCHUS LABRAX* (TELEOSTEA, PERCICHTHYDAE), COME POSSIBILE IMMUNO-ADIUVANTE IN AQUACOLTURA. Varese, 21-25 settembre

9° congress of International Society of Developmental and Comparative Immunology

S. Meloni, F. Buonocore, **S. Benedetti**, G. Zarletti and G. Scapigliati "IN VITRO" ACTIVITY OF SEA BASS *DICENTRARCHUS LABRAX* LYMPHOCYTES. Saint Andrews, Scotland 29th June-4th July

Anno 2001

5° Congresso Nazionale Biotecnologie

S. Meloni, M. Mazzini, **S. Benedetti** and G. Scapigliati BIOTECHNOLOGIES IN AQUACOLTURE: IN VIVO AND IN VITRO BIOLOGICAL ACTIVITIES OF *DICENTRARCHUS LABRAX* (SEA BASS) LEUCOCYTES. L'Aquila, 13-15 settembre

PUBBLICAZIONI

Anno 2006

S. Benedetti, E. Randelli, F. Buonocore, J. Zou, C.J. Secombes, and G. Scapigliati EVOLUTION OF CYTOKINE RESPONSES: IL-1 β DIRECTLY AFFECTS INTRACELLULAR Ca²⁺ CONCENTRATION ON TELEOST FISH LEUKOCYTES THROUGH A RECEPTOR-MEDIATED MECHANISM. *Cytokine* 34(1-2):9-16

Anno 2005

S. Meloni, G. Zarletti, **S. Benedetti**, E. Randelli, F. Buonocore, G. Scapigliati CELLULAR ACTIVITIES DURING A MIXED LEUKOCYTE REACTION IN THE TELEOST (*DICENTRARCHUS LABRAX*). *Fish and Shellfish Immunology* 20, 739-49

F. Buonocore, M. Forlenza, E. Randelli, **S. Benedetti**, P. Bossù, S. Meloni, C.J. Secombes, M. Mazzini and G. Scapigliati BIOLOGICAL ACTIVITY OF SEA BASS (*DICENTRARCHUS LABRAX* L.) RECOMBINANT INTERLEUKIN-1 β . *Marine Biotechnology* 7, 609-17.

Anno 2004

E. Randelli, M. Forlenza, S. Meloni, **S. Benedetti**, C.J. Secombes, J. Zou, G. Scapigliati, S. Costantini, A. Facchiano, F. Buonocore POTENTIAL APPLICATION OF SEA BASS INTERLEUKIN-1 β IN FISH VACCINATION. *Italian Journal of Biochemistry* Vol. 53 (Suppl.1) p. 68.

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ha la capacità di lavorare in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante, ed è in grado di lavorare in squadra. Tali capacità si sono sviluppate durante gli anni di lavoro e tesi presso l'università della Tuscia di Viterbo in cui ha collaborato con persone di altre università e enti sia nazionali che internazionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ha la capacità di amministrare e coordinare persone e progetti. Tale capacità è stata sviluppata presso il Laboratorio di Biotecnologie animali e zoologia applicata del prof. G. Scapigliati all'Università della Tuscia di Viterbo; in questo laboratorio, infatti, si è occupata dell'insegnamento delle tecniche di laboratorio ai nuovi tesisti e della coordinazione del lavoro di

tesi di questi ultimi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ha un'ottima conoscenza del pc e di vari programmi applicativi, inoltre ha un'ampia esperienza nell'uso di strumentazioni da laboratorio

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

E' in grado di lavorare con isotopi radioattivi.

PATENTE O PATENTI

B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati (GDPR - REGOLAMENTO UE 2016/679) e s.m.i

Data 04/02/2020