

**Curriculum Vitae
Europass**

Informazioni personali

Cognome/Nome **BERTOLONI MASSIMO**
Indirizzo(i) **VIA BASSAGNDE 9 BIS – 54033 MARINA DI CARRARA (MS)**
Telefono(i) **0585 786409** Mobile **339**
E-mail **massybert@virgilio.it – massimobertoloni@hotmail.com**
Cittadinanza **italiana**
Data di nascita
Sesso **M**
Titolo di studio **Ingegnere iscritto al n° 703 Sez. A dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara**

Settore professionale *Consulenza in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro sia in ambito privato che pubblico.*
Assunzione incarico RSPP sia per aziende private che per Pubbliche Amministrazioni.
Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili sia in fase di progettazione che di esecuzione. Ruolo assunto sia in ambito privato che per il settore pubblico.
Direzioni Lavori in campo edile / civile.
Consulenza alla progettazione di locali di pubblico spettacolo.
Redazione di perizie tecniche per la valutazione dell' idoneità al servizio e verifica della vita residua di attrezzature meccaniche di sollevamento.
Redazione di perizie tecniche asseverate e/o giurate legate a progetti di finanziamento alle imprese mediante bandi pubblici.
Redazione di perizie tecniche per beni in Industria 4.0
Consulenza per valutazioni di impatto acustico e deroghe.
Consulenza per la progettazione antincendio nei luoghi di lavoro – Professionista antincendio abilitato.
Consulente per ottenimento agibilità luoghi pubblico spettacolo sia per Pubbliche Amministrazione che per soggetti privati.
Docenze in corsi di formazione ed abilitazione nei seguenti ambiti:

- *D.Lgs 81/08 e s.m. ed i. – corsi svolti ai sensi ASR del 21/12/2011 per lavoratori, RLS, Preposti, Dirigenti e Datori di Lavoro che intendono assumere il ruolo di RSPP;*
- *D.Lgs 81/08 e s.m. ed i. – corsi di abilitazione alla conduzione di attrezzature di lavoro di cui all'accordo Stato Regioni del 22/02/2012;*
- *D.M. 03/09/2021. – corsi di formazione per addetti antincendio in ambito aziendale;*

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- **Luglio 2009- in corso** **Ingegnere Libero Professionista**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Lavoro in proprio
- **Tipo di azienda o settore** Principale settore di impiego: “Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro”
- **Tipo di impiego** Mansioni Tecniche
- **Principali mansioni e responsabilità**

Attività di consulenza relativamente alla salute e sicurezza sul luogo di lavoro svolta sia per clienti propri sia per conto di clienti associati a CNA Massa Carrara.

La consulenza si rivolge principalmente a ditte edili, metalmeccaniche, del settore lapideo, falegnamerie, autotrasporti, ristorazione etc. etc...

Redazione documento di valutazione rischi, valutazione del rischio rumore e vibrazioni, rischio chimico, movimentazione materiale dei carichi, rischio incendio, rischio derivante da CEM e radiazioni artificiali e naturali etc etc...Redazione DUVRI

Supervisione e consulenza nei cantieri edili – Direzione lavori – Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione –Redazione relazioni di calcolo strutturale per ponteggi.

Assunzione ruolo di CSE e CSP in cantieri edili temporanei e mobili, sia per committenti privati che per Pubbliche Amministrazioni (Es. Comune di Carrara, Comune di Cecina, Comune di Pontremoli...).

Assunzione ruolo RSPP aziendale (abilitazione per tutti i macrosettore Ateco) sia per aziende private che per Pubbliche Amministrazioni. Ad oggi ricopro il ruolo di RSPP per il Comune di Pontremoli, per il Comune di Carrara e per la Fondazione Cassa di Risparmio di Carrara.

Docenza, quale docente qualificato ai sensi della vigente normativa, in corsi di formazione ed abilitazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (Datori di lavoro che intendono assumere il ruolo di RSPP aziendale, formazione e informazione sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per lavoratori, preposti, Rls etc..., corsi per addetti antincendio, addetti alla conduzione di attrezzature di cui all’Accordo Stato Regioni del 22/02/2012).

Ad oggi, nell’ambito delle materie sopra riportate, ho svolto docenza in circa 180 corsi di formazione presso agenzie formative autorizzate, in particolare per CNA Massa – Carrara.

Redazione di perizie tecniche per la valutazione dell’idoneità al servizio e verifica della vita residua di attrezzature meccaniche di sollevamento.

Redazione di perizie tecniche giurate per aziende private correlate all’aggiudicazione di finanziamenti derivanti da partecipazione ed ammissione a bandi pubblici.

Redazione di perizie tecniche giurate per beni ricompresi in Industria 4.0.

Relazioni tecniche per fattibilità eventi pubblico spettacolo – consulenza per organizzatori privati e per Pubbliche Amministrazioni.

Membro CCVLPS Comune di Montignoso dall’anno 2019 quale ingegnere incaricato dall’Ordine Professionale di appartenenza esperto in strutture per il pubblico spettacolo.

Professionista antincendio abilitato iscritto nell’apposito elenco custodito presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 176 e inserito nell’elenco del Ministero degli Interni Elenco dei Professionisti previsto dal D.M. 25.03.1985 di cui all’articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 con il seguente Codice di individuazione: MS00703I00179.

Quale tecnico incaricato da organizzatori privati o da Pubbliche Amministrazioni, ho prodotto documentazione tecnica per CCVLPS e/o seguito l’andamento delle stesse sino al parere di fattibilità, per numerosi eventi di pubblico spettacolo di importanti artisti nazionali ed internazionali sia sulle province di Massa Carrara che limitrofe, ciò a partire dal 2007 sin ancora ad oggi.

Consulenza tecnica per realizzazione allestimenti Festival Bellacanzone, Area Ex Ceramica Vaccari – Santo Stefano di Magra (SP), anni 2010 – 2011 – 2012 - 2013

Consulenza tecnica per realizzazione allestimenti Festival Convivere, Carrara, anni 2010 – 2011 – 2012 – 2013 – 2014 – 2016 - 2017.

Direzione tecnica degli allestimenti e responsabile della sicurezza per Festival Convivere – edizione 2019, 2020, 2021, 2022 e 2023.

Direzione lavori per allestimenti temporanei in eventi di pubblico spettacolo.

Calcoli strutturali per strutture in acciaio elementari.

Consulenza per Valutazioni di impatto acustico.

• <i>Giugno 09 in corso</i>	Socio lavoratore - lavoratore
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>Ad Astra Srl (sino ad Ottobre 2010 Associazione Orchestra di Massa Carrara con cui collaboravo da libero professionista) sino ad ottobre 2019 – GAMP Srl, ancora in corso</i>
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	<i>Pubblico Spettacolo</i>
• <i>Tipo di impiego</i>	<i>Mansioni tecniche – Responsabile Tecnico Relazioni tecniche per fattibilità eventi pubblico spettacolo. Relazioni tecniche per agibilità locali pubblico spettacolo. Direzione lavori per allestimenti temporanei in eventi di pubblico spettacolo.</i>
• <i>Febb. 06 – Giugno 09</i>	Lavoro da impiegato tecnico, progettista, disegnatore
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>Studio di Ingegneria poi Società di Ingegneria ELIOS ENGINEERING</i>
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	<i>Studio tecnico – Società di ingegneria</i>
• <i>Tipo di impiego</i>	<i>Progettista strutturale – Disegnatore – Assistenza di cantiere. Assunzione con contratto a progetto per 10 mesi poi a tempo indeterminato</i>
• <i>Sett. 04 – Ott. 07</i>	Collaborazione coordinata e continuativa in corso presso U.O. di Protezione Civile del Comune di Carrara
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>Comune di Carrara Piazza II Giugno 2</i>
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	<i>Ufficio tecnico e di servizi</i>
• <i>Tipo di impiego</i>	<i>Collaborazione – mansioni tecnico amministrative e di progettazione</i>
• <i>Apr. 04 – Sett. 04</i>	Esperienza maturata nel corso del Servizio civile sostitutivo alla leva presso U.O. “Strade, Traffico, Viabilità e Mobilità” del Comune di Carrara
• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	<i>Comune di Carrara Piazza II Giugno 2</i>
• <i>Tipo di azienda o settore</i>	<i>Ufficio tecnico e di servizi al cittadino</i>
• <i>Principali mansioni e responsabilità</i>	<i>Progettazione e coordinamento lavori di segnaletica stradale</i>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<i>Luglio 2023</i>	I LUOGHI DI LAVORO - LA SICUREZZA UMANA - la regola tecnica ed il fattore umano, novità normative e legislative” – durata 4 ore - valido ai fini dell'Aggiornamento Quinquennale per ASPP e RSPP e per Coordinatori per la Progettazione e per L'esecuzione delle opere nei cantieri Temporanei e Mobili e per Formatori Per La Salute E Sicurezza Sul Lavoro per l'Area tematica normativa/giuridica/organizzativa ai sensi del D.L. 06 marzo 2013
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	<i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara</i>
<i>Marzo 2023</i>	"LE CRITICITA' DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E L'ANTINCENDIO" – durata 4 ore - Corso di Aggiornamento in prevenzione incendi finalizzati al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni ex art. 7 D.M. 5 agosto 2011
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	<i>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara</i>
<i>Dicembre 2021</i>	Ottenimento attestato di Idoneità Tecnica per espletamento addetto antincendio in attività a rischio incendio elevato
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	<i>Comando Provinciale VV.F</i>
<i>Ottobre 2022</i>	Seminario inerente le novità relative ai DM 01/02/03 Settembre 2021 – durata 6 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i>	<i>CNA Nazionale – Sedei di Roma con la partecipazione Direzione Tecnica Nazionale VV.F</i>

Marzo 2022	Corso "Il Decreto Legge 146/2021 e la sua legge di conversione n.215/2021 UNA MINI RIFORMA DEL TESTO UNICO n.81/2008 SULLA SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO" – durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
Febbraio 2022	Corso "LA SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI: DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' E VERIFICHE"– durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Novembre 2021	Corso per addetto al primo soccorso aziendale e Esecutore BLS/A Adulto e Pediatrico per Laici
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Salvamento Agency
Novembre 2021	Corso "Formazione per Manager HSE: Ruolo, Competenze, Abilità Relazionali, Responsabilità e Strumenti di Tutela" Il corso è valido per l'aggiornamento RSPP e ASPP – durata ore 12
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	VEGA Formazione - ORGANISMO DI FORMAZIONE ACCREDITATO, CERTIFICATO UNI ISO 9001 E UNI ISO 45001
Maggio 2021	Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'art.7 del DM 05 agosto 2011 – "La protezione al Fuoco" – durata 4 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Aprile 2021	Corso RSPP Modulo B - SP3 - monte ore 12
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia formativa qualificata ICOTEA
Marzo 2021	Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'art.7 del DM 05 agosto 2011 – "Decreto 3 agosto 2015 (Codice di Prevenzione Incendi) - Strategia: controllo dell'incendio, rilevazione e allarme, controllo di fumi e calore" – durata 4 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Dicembre 2020	Corso "CONTROLLO DEGLI ERRORI COMUNI NELL'IMPIANTISTICA ELETTRICA"– durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Dicembre 2020	Corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno in attuazione dell'art.7 del DM 05 agosto 2011 – "Capitolo S.8 – Controllo di fumi e calore alla luce della nota di chiarimento del DCPST" – durata 4 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
Dicembre 2019	Corso "Apparecchi di sollevamento. Dal registro dei controlli all'indagine supplementare"– durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Novembre 2019	Corso "LA SICUREZZA DEI MACCHINARI "– durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara

Aprile 2019 – Dicembre 2019	CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO ALL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO, DI CUI ALL'ART. 4 DEL D.M. 5 AGOSTO 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Agenzia Formativa SOCIP S.r.l. – Pisa in collaborazione con L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa – durata 120 ore + esame finale
Aprile – Giugno 2019	Corso: la normativa ambientale e la gestione delle autorizzazioni ambientali per l'esercizio dell'attività d'impresa
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Formazione Srl – CNA Massa Carrara – durata 60 ore
Marzo 2019	Corso "Responsabilità penali dei soggetti aziendali della sicurezza sul lavoro: casi di giurisprudenza penale in ambito sicurezza sul lavoro" – durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP Corso "Responsabilità penali dei soggetti aziendali della sicurezza sul lavoro: inquadramento normativo e principali soggetti coinvolti" – durata 4 ore valido per aggiornamento RSPP / CSE - CSP
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara
Febbraio – Marzo 2019	Corso "LA VALUTAZIONE DEI RISCHI, IL FASCICOLO TECNICO E LE NORME ARMONIZZATE Come progettare una macchina "sicura" secondo la DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE" – Durata 12 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa
Novembre 2018	Seminario "Acustica in edilizia il d.p.c.m. del 5/12/1997 questo sconosciuto - seminario sui requisiti acustici passivi degli edifici e sulle linee guida 2017 della regione toscana" – Durata 4 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
Novembre / Dicembre 2017	N° 2 Corsi aggiornamento RSPP / CSE-CSP; presso sede Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara. Durata 4 ore ciascuno.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara – docenza tenute da Ispettori ASL1 di Massa Carrara.
Novembre 2016	Corso aggiornamento RSPP per tutti i macrosettori Ateco – Agenti Chimici: Reach, CLP, 453/2010 Superamento test intermedi e finale.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	AIFOS – Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro
Novembre 2016	Corso per Docente Formatore in ambito di sicurezza sui luoghi di lavoro – Aggiornamento RSPP per tutti i macrosettori di riferimento. Durata 24 ore Superamento test intermedi ed esame finale.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Lisa Servizi – Sicurezza Ambiente Acustica
Ottobre 2016	Corso "L'impatto dei Regolamenti Europei: Reach, CLP, SDS sulla prevenzione e valutazione del rischio chimico nelle PMI. Durata 7 ore.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Nazionale - Roma
Settembre 2016	Convegno "Gli Enti Paritetici: strumenti per migliorare la sicurezza sui luoghi di lavoro". Durata 3 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Confindustria Livorno Massa Carrara – Assoservizi Industria Srl – SFS Scuola Formazione Sicurezza Massa Carrara
Luglio 2016 – Agosto 2014	Corso di formazione "La norma OHSAS 18001:2007 e il D.Lgs 231/2001" – Introduzione ai sistemi di gestione. Durata 20 ore
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Massa Carrara

Luglio 2016 – Ottobre 2014	N° 10 Corsi aggiornamento RSPP; presso sede Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara. Durata 4 ore ciascuno.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara – docenza tenute da Ispettori ASLI di Massa Carrara.
Da febbraio 2014 a luglio 2014	Corso per qualifica Tecnico Competente in Acustica ambientale. Durata 120 ore. Requisito ottenuto mediante superamento esami finali.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	QUEC – Quality Evolution Consulting (Agenzia di formazione accreditata Regione Toscana)
Da maggio 2009 a gennaio 2014	Corsi di aggiornamento professionale per mantenimento qualifica di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera nei cantieri temporanei e mobili. Totale di 40 ore.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Massa Carrara + altri enti formativi accreditati
13 Dicembre 2013	Giornata di studio sul tema Apparecchi di Sollevamento Mobili e Trasferibili. Durata 3 ore.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Azienda Asl I – Massa e Carrara
• Luglio. 011 – Nov. 011	Corso per conseguimento requisito di Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione (Modulo A- B –C). Durata 100 ore.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Massa Carrara
• Gen. 09 – Mag. 09	Corso Coordinatore Sicurezza Cantieri Temporanei e mobili (120 ore)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	CNA Massa Carrara
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ottenimento del requisito di Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
• Feb. 06 – Giu. 06	Corso di Aggiornamento Professionale – La nuova Normativa Sismica, analisi del “D.M. 14/09/2005 norme tecniche per le costruzioni” e dell’”Ordinanza n°3274/2003” con successive modifiche ed integrazioni
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara e Lucca in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pisa
• Mag. 05 – Ago. 05 (40 ore)	Corso “Qualità”. Durata 40 ore.
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Sviluppo Italia (sede di Massa) Docente: Dott. Ing. Maurizio Cheli
• Apr. 05	Corso di perfezionamento per l’uso del software Arcview
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ESRI Italia (sede di Milano) Docente: Ing. Daniela Ropa
• Nov. 04 – Gen. 05	Corso di Vulnerabilità sismica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Regione Toscana (corso tenuto da docenti universitari, tecnici del Servizio Sismico Nazionale e del Dipartimento di Protezione Civile Nazionale)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valutazione del grado di vulnerabilità sismica di un edificio ed addestramento alla compilazione di schede di agibilità in seguito ad un evento sismico
Anno 2005	Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n° 703 sez. A
• Novembre – Dicembre 2003	Abilitazione all’esercizio della professione mediante superamento Esame di Stato (sessione 2 anno 2003)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pisa.

• 96 - 03 **Corso di Laurea in Ingegneria meccanica v.o. indirizzo Produzione.**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli studi di Pisa.*
- Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione *Qualifica di Dottor Ingegnere in Ingegneria meccanica ottenuta con la votazione finale di 104/110 il 27/10/2003*

• 90 - 95 **Istruzione superiore**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Liceo Scientifico "G. Marconi" Carrara*
- Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione *Diploma di Maturità ottenuto con la votazione finale di 60/60*

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

*Buona conoscenza e capacità d'uso dei principali programmi in ambiente Windows quali Word, Excel, Powerpoint, Access, Outlook, Publisher.
Conoscenza e capacità d'uso di programmi CAD quali Autocad, ProE e Solidworks.
Conoscenza ed utilizzo programma ACCA per relazioni di calcolo strutturale ponteggi.
Conoscenza e capacità d'uso di programmi di analisi strutturale quali Ansys.
Conoscenza e capacità d'uso del programma di simulazione robotica "Workspace".
Buona capacità d'uso di Archview (software per elaborazioni cartografiche e progettazione urbanistica). Conoscenza e capacità d'uso di Internet e del Web in generale. Tutte le conoscenze riportate sono state apprese da autodidatta durante il mio percorso di studi, tranne per Arcview per il quale ho frequentato apposito corso di formazione della durata di 16 ore presso sede in Milano della ditta produttrice del Software.*

Madrelingua	Italiano				
Altra lingua	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Lingua inglese	X	X	X	X	X

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze informatiche *Vedi quanto riportato sopra*

Patente *A e B (automunito)*

DATA: 09 settembre 2023

FIRMA



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.