

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	GIANDOMENICO AMBROSI
E-mail	ambrosigiandomenico@gmail.com
Nazionalità	Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio e corsi di formazione/aggiornamento professionale

- Diploma di Maturità Tecnica per Geometri conseguito presso l'I.T.C.G. "P. Cuppari" di Jesi con la votazione di 50/60.
- Laurea conseguita presso l'Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Ingegneria, corso di Laurea in Ingegneria Civile Edile nell'A.A. 1989 con la votazione di 106/110.
- Tesi di Laurea sperimentale su "Modello di calcolo per il comportamento post-elastico della piastre in cemento armato"
- Abilitazione alla Professione conseguita nel giugno 1989 sempre presso l'Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Ingegneria.
- Abilitazione ed iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno di cui all'articolo 16 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (professionisti abilitati alle certificazioni Antincendio)
- Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (art. 10 D.Lgs. 14 agosto 1996, n.494),
- Corso di aggiornamento sull' Eurocodice 7 "Progettazione geotecnica: principi, applicazioni e confronto con le norme Italiane"
- Corso di aggiornamento sui principi del mix-design per conglomerati cementizi,
- Corso di aggiornamento sulla fotogrammetria dei vicini,
- Corso di aggiornamento sull'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3274 del 20 marzo 2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" (Ancona Dicembre 2003 – Luglio 2004).
- Corso di formazione "Acquisizione dei livelli di conoscenza nella valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti ai sensi dell'OPCM 3274/03 e s.m.i. – Tecniche sperimentali distruttive e non distruttive" – Giugno 2006,
- Corso di formazione "L'esperienza del terremoto in Abruzzo e prime applicazioni delle nuove Norme Tecniche 2008" – Luglio 2009,
- Corso di formazione "Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 2008) Incontro tecnico con applicazioni pratiche del software PRO_SAP Professional SAP" Luglio 2009,
- Corso Base ed Avanzato Autodesk "Revit architecture 2010" – giugno 2010
- Incontro di aggiornamento "Il cemento armato" – Prof. A. Ghersi - giugno 2010
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Gli strumenti per la sicurezza nel cantiere" – aprile 2011
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Le norme tecniche cogenti da applicare nei cantieri temporanei o mobili" – giugno 2011

Giandomenico Ambrosi
ingegnere

- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "lavori sulle coperture" – ottobre 2011
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Appalti di lavori pubblici e sicurezza" – febbraio 2012
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "il progetto dei ponteggi" – maggio 2012
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Macchine ed attrezzature da cantiere" – ottobre 2012
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Prevenzione e protezione negli scavi" – dicembre 2012
- Aggiornamento periodico dei coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori – "Gli appalti interni o extraziendali" – maggio 2013
- Corso di di formazione sulle muratura (D.M. 14/01/20008) – giugno 2013,
- Seminario "Tecnologia degli edifici in legno" – giugno 2014
- Seminario "edifici in legno in zona sismica. Calcolo e durabilità" – ottobre 2014
- Seminario "verifiche edifici esistenti" – ottobre 2014
- Seminario "materiali compositi – CRN – Ancona" – marzo 2015
- Webinarpro – Seminario : "Norme tecniche sulle Costruzioni NTC 2008-2015" – marzo 2015
- Seminario "Vetro strutturale" – marzo 2015
- Seminario "Consolidamento edifici esistenti e costruzioni in legno" – marzo 2015
- Convegno Architettura "5 +1 AA" – Università di Ancona – marzo 2015
- Seminario "Nuove figure dell'Energia" – novembre 2015
- 2016: Appalti pubblici per servizi di Ingegneria ed Architettura – corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2016: Il ponte tra Architettura e costruzione – corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2016: Rinforzo dei solai in edifici esistenti - corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Macerata
- 2017: Pericolosità sismica un parametro da non sottovalutare – corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2017: Pericolosità sismica un parametro da non sottovalutare – corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2017: Sicurezza nei centri storici – corso accreditato per i CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona (Organizzatore e partecipante)
- 2017: Corso di formazione Al BIM – formazione a distanza accreditata per i CFP – Beta formazione
- 2018: Corso di formazione NTC 2008 – formazione a distanza accreditata per i CFP – Beta formazione
- 2018: Convegno sulla ricostruzione post sisma – Ordine degli Ingegneri Ascoli Piceno
- 2018: Le Costruzioni In Legno Del Futuro: Qualita', Sicurezza, Comfort E Sostenibilita' – Ordine Ingegneri Ancona
- 2018: n. 4 seminari formativi NTC 2018 – Ordine Ingegneri Ancona

Scheda di presentazione attività insegnamento:

- 1992 : Abilitazione all'insegnamento di "Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni e Disegno tecnico" nelle Scuole medie superiori.
- 1992-1996 : Incarico a tempo indeterminato per l'insegnamento di Costruzioni e Tecnologia delle costruzioni nel corso Geometri c/o I.T.C.G. "E.F. Corinaldesi" – Senigallia dal 1992
- 1997 : Trasferimento all' I.T.C.G. "P. Cuppari" – Jesi per l'insegnamento di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni nel Corso Geometri,
- 1998 : utilizzato c/o I.T.C.G. "P. Cuppari" – Jesi e "Vanvitelli-Stracca" - Ancona per l'insegnamento di Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni nel Corso Geometri,
- 1999 : utilizzato c/o I.T.C.G. "P. Cuppari" – Jesi e "Vanvitelli-Stracca" - Ancona per l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri,
- 2000 : utilizzato c/o I.T.C.G. "P. Cuppari" – Jesi e "Vanvitelli-Stracca" - Ancona per l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri,
- 2002 : Trasferimento D.O.P. c/o I.T.C.G. "P. Cuppari" per l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri, con completamento c/o I.T.C.G. "E.F. Corinaldesi" Senigallia
- 2003 : I.T.C.G. "P. Cuppari" per l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri (rapporto tempo parziale),
- 2004: Trasferimento all' I.T.C.G. "Corridoni" di Osimo per l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri (rapporto tempo parziale),
- Dal 2006: definitivamente Trasferito all' I.T.C.G. "P. Cuppari di Jesi) per **l'insegnamento di Costruzioni e Disegno e Progettazione nel Corso Geometri** (con rapporto tempo parziale fino al 2011 quando rientra full-time)
- A.a. 2018-2019 **incarico di docenza nel corso FSE "Tecnico Direttore Cantieri"** per il modulo "Fondamenti di organizzazione del cantiere edile" (30 ore)
- A.a. 2018-2019 **docente a contratto presso Università Politecnica delle Marche** per il corso di studi "Tecniche della costruzione e gestione del Territorio" [L10] – Attività didattica "Laboratorio di Disegno e Progettazione [W000949]
- Attualmente : è docente a tempo indeterminato per l'insegnamento di "Progettazione Costruzioni ed Impianti" + "Gestione del cantiere e sicurezza nei cantieri edili" - c/o I.T.S. "P. Cuppari-Savati" di Jesi.

Parallelamente e ad integrazione della docenza :

- 2008-2009-2010: docenza corso di introduzione all'uso del Autocad rivolto agli studenti del corso geometri in orario extracurriculare.
- 2009 : Codocenza corso di modellismo per l'architettura – corso in orario extracurriculare rivolto agli studenti del triennio Geometri
- 2010 : Organizzazione Corso "Autodesk-Revit" – per l'aggiornamento dei docenti, la formazione di studenti e professionisti per l'approfondimento formativo
- 2011-oggi: Collaboratore del Dirigente Scolastico in qualità di Responsabile di plesso.
- 2013 : Organizzazione Corso "GPS: Applicazioni grafiche e catastali" – per l'aggiornamento dei docenti, la formazione di studenti e professionisti
- 2015 : Organizzazione Corso "Autodesk-Revit" – corso accreditato per i CFP dal Collegio dei Geometri della Provincia di Ancona, aperto anche agli studenti quale approfondimento formativo ed ai docenti come aggiornamento professionale.

Corsi di formazione/aggiornamento finalizzati all'insegnamento

- L'area di progetto nelle sperimentazioni Brocca ed il P.E.I. (1994)
- Le moderne teorie dell'apprendimento. La comunicazione e la gestione delle risorse umane" (1995)
- Fotogrammetria terrestre relativa al rilievo degli edifici (1995)
- La tecnologia del calcestruzzo (1996)
- Sperimentazione Brocca e Mercurio (1996)
- Progetto di attività Brocca (1996)
- Metodi di indagini sperimentali sulle costruzioni (1996)
- Classe 2.0 (2013)
- Terremoto e ricostruzione (2015)
- Strumenti per una gestione efficace della classe (2015)
- Aspetti normativi e applicativi in casi di studenti H, DSA, BES, DSH (2015)

Scheda di presentazione attività professionale:

Iscrizione Albo professionale ed abilitazioni

- Iscritto dal 1989, senza interruzioni, all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ancona con il n° 1303.
- Abilitato all'assunzione di incarichi di Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 14 agosto 1996 n° 494.
- Abilitazione prevenzione incendi (art. 1 legge 5 dicembre 1984, n.818) (Ancona 27 marzo – 8 giugno 1995) n. AN01303100298

Il sottoscritto professionista ha svolto la propria attività professionale :

- *dal 1989 al 1995 in forma associata,*
- *dal 1995 ad oggi in forma individuale,*

occupandosi prevalentemente di :

- *progettazione e direzione dei lavori di opere strutturali in zona sismica,*
- *di opere pubbliche nel settore dell'edilizia scolastica e socio-assistenziale, cimiteriale*
- *di opere per committenze private nel settore residenziale ed industriale.*
- *Coordinamento della sicurezza*
- *Consulenza tecnica*

Software utilizzato:

Software a carattere generale:

- **Office: word, excel, powerpoint, outlook**
- **Openoffice**

Software a per la didattica:

- **Mimio Studio**

Software per la PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

- **AUTODESK Autocad**
- **4M Intellicad 6.4**
- **Zwcad2010**
- **Progecad**

Software per il CALCOLO STRUTTURALE:

- **PROSAP – 2S.I. - Ferrara**
 - Analisi strutturale
 - Verifica e disegno c.a.
 - Verifica e disegno acciaio
 - Verifica legno
 - Verifica muratura
 - Verifica e disegno muri di sostegno
 - Modulo geotecnico per fondazioni superficiali (plinti, travi rovesce, platee) e profonde
 - Lastre, setti e pareti in c.a.
 - Verifica di resistenza al fuoco
 - Progetto e verifica di solai in laterocemento
 - Analisi non lineare di edifici esistenti
- **ACCA**
 - EDIL MU per la progettazione e la verifica di costruzioni in muratura – con calcolo push-over
 - EDIL C.A. per la progettazione e la verifica di strutture in c.a. – con calcolo push-over
- **OMNIA TEST**
 - 3D MACRO per la progettazione e la verifica di costruzioni con struttura mista in muratura e c.a.

Software per la **PROGETTAZIONE GEOTECNICA**:

- **GEOSTRU**
 - Paratie
 - Pali e micropali
 - Slope (stabilità dei pendii)

Software per la **GESTIONE CANTIERI**:

- **ACCA**
 - Primus + Primus TO per il computo metrico e la contabilità dei lavori
 - Primus C per la redazione di Capitolati Speciali di Appalto
 - Mantus per la redazione dei piani di manutenzione

Software per la **GESTIONE SICUREZZA**:

- **ACCA**
 - Certus

Software per il **CALCOLO TERMOTECNICO**:

- **ACCA**
 - Termus

CURRICULUM PROFESSIONALE infrastrutture

INCARICHI PUBBLICI

- 1998 Direzione dei lavori opere di urbanizzazione PEEP SMIA lotto 1 - Jesi;
(committente: Comune di Jesi)
Ruolo: direttore dei lavori
- 1998 Direzione dei lavori opere di urbanizzazione PEEP SMIA lotto 2 - Jesi;
(committente: Comune di Jesi)
Ruolo: direttore dei lavori
- 2004 Consulenza al progetto per la ristrutturazione del sottopassaggio alla Rotonda di Senigallia;
(committente: Arch. Santini S. - Ciarloni M. - per Comune di Senigallia)
Ruolo: consulente

CURRICULUM PROFESSIONALE edilizia storica

INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 1997 Progetto esecutivo Restauro e risanamento conservativo della Cinta muraria della città di Jesi;
(committente: Ditta So.Co.L.P. - Roma)
Ruolo: coprogettista opere architettoniche e strutturali, Gruppo di lavoro: Arch. Cardinali F. - Ing. Bellelli A. - Ing. Ambrosi G.
- 1998 Progetto e Direzione dei lavori opere di pronto intervento, riparazione e miglioramento sismico Torre Civica di Serra San Quirico (1° e 2° stralcio);
(committente: Comune di Serra San Quirico)
Ruolo: coprogettista e codirettore dei lavori, Gruppo di lavoro: Arch. Adorisio P., Ing. Dottori G., Ing. Ambrosi G.
- 2002 progetto per la riparazione dei danni ed il miglioramento sismico della Chiesa SS. Misericordia - Jesi;
(committente: Frati Minori di Jesi)
Ruolo: coprogettista architettonico e strutturale, Gruppo di progettazione Arch. Adorisio P., Ing. Dottori G., Ing. Ambrosi G., Geom. Fava R.
- 2005 progetto per la ristrutturazione della casa parrocchiale S.M. di Tabano - Jesi;
(committente: Parrocchia S.M. di Tabano)

Giandomenico Ambrosi
ingegnere

Ruolo: coprogettista architettonico e strutturale – direttore dei lavori opere strutturali, Gruppo di progettazione Arch. Cardinaletti G., Ing. Falappa G., Ing. Ambrosi G.,

- 2008 progetto per il Risanamento conservativo della casa parrocchiale S.M. in Castagnola - Chiaravalle;
(committente: Parrocchia S.M. in Castagnola - Chiaravalle)
Ruolo: coprogettista interventi strutturali – co direttore dei lavori opere strutturali, Gruppo di progettazione : Ing. Copparoni S., Ing. Ambrosi G.
- 2008 progetto opere strutturali per la costruzione del Sarcofago dei Vescovi nel Duomo di Jesi;
(committente: Diocesi di Jesi)
Ruolo: progettista e dir. Lav. interventi strutturali
- 2015 progetto opere strutturali il consolidamento delle strutture lignee di copertura della Chiesa del Santissimo Sacramento di Montemarciano;
Ruolo: co-progettista interventi strutturali in gruppo di progettazione con STM studio – Roma, Ing. Copparoni Stefania – Morro d’Alba
- 2017 Schede Beni Culturali per la valutazione dei danni conseguenti al sisma umbria-marche e dei necessari provvedimenti d’urgenza in numerose chiese per la Diocesi di Jesi;
Ruolo: consulente strutturista

CURRICULUM PROFESSIONALE edilizia residenziale e sanitaria
INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 1995 progetto per alloggi per particolari categorie di disabili Intervento ERP per il recupero della ex scuola materna di Morro d’Alba;
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: progettista, direttore dei lavori
- 2004 progetto per la sistemazione dell’area esterna alloggi ERP – Via Roma – Morro d’Alba;
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: progettista, direttore dei lavori, CSP, CSE
- 2007 progetto preliminare “Ristrutturazione ed ampliamento Casa di Riposo – Morro d’Alba (progetto in collaborazione con Arch. S. Santini, Arch. M. Ciarloni, Ing. A. Bellelli, Ing. L. Trillini, Ing. S. Copparoni);
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: coprogettista parte arch., coprogettista Parte strutturale, CSP
- 2007 progetto definitivo “Ristrutturazione ed ampliamento Casa di Riposo – Morro d’Alba – 1° lotto funzionale (progetto in collaborazione con Arch. S. Santini, Arch. M. Ciarloni, Ing. A. Bellelli, Ing. L. Trillini, Ing. S. Copparoni);
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: coprogettista parte arch., coprogettista Parte strutturale, CSP
- 2009 progetto definitivo “Risanamento energetico e miglioramento sismico Casa di Riposo – Morro d’Alba – 2° lotto funzionale (progetto in collaborazione con Arch. S. Santini, Arch. M. Ciarloni, Ing. A. Bellelli, Ing. L. Trillini, Ing. S. Copparoni);
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: coprogettista parte arch., coprogettista Parte strutturale, CSP
- 2015 Progetto esecutivo per il 2° Lotto dei Lavori di ristrutturazione e l’ampliamento della Casa di Riposo di Morro d’Alba
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: co Progettista arch. nel gruppo di progettazione Arch Santini S. – Arch. Monia Ciarloni – Ing. Ambrosi G. – Progettista strutturale – Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto
- 2017-2018 CSE e collaboratore alla DL opere strutturali per realizzazione del 2° Lotto ristrutturazione ed ampliamento della casa di Riposo - Comune di Morro d’Alba
(committente: Comune di Morro d’Alba)
Ruolo: Collaboratore alla DL strutturale – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

CURRICULUM PROFESSIONALE edilizia sportiva

INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 2003 Progettazione Preliminare della "Costruzione di una palestra polivalente a servizio della Scuola Elementare Don Bosco" di Morro d'Alba in collaborazione con Ing. A. Bellelli e Ing. L. Trillini;
(committente: Comune di Morro d'Alba)
Ruolo: coprogettista parte arch., coprogettista Parte strutturale, CSP

CURRICULUM PROFESSIONALE antincendio

INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 2003 Progettazione Preliminare della "Messa a norma antincendio della Scuola Elementare Don Bosco" di Morro d'Alba in collaborazione con Ing. A. Bellelli e consulenza impiantistica Ing. L. Trillini;
(committente: Comune di Morro d'Alba)
Ruolo: Coprogettista, CSP

CURRICULUM PROFESSIONALE EDILIZIA SCOLASTICA

INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 1999 Progettazione e direzione dei lavori opere per la messa a norma antincendio ed abbattimento delle barriere architettoniche ITIS - IPSIA - Jesi in collaborazione con Ing. L. Zenobi;
(committente: Provincia di Ancona)
Ruolo: coprogettista co- dir. Lav.
- 2003 Progettazione definitiva, esecutiva e Direzione Lavori della "Ristrutturazione ed ampliamento della Scuola Materna Sbriscia" di Jesi in collaborazione con Ing. A. Bellelli;
(committente: Comune di Jesi)
Ruolo: coprogettista arch., coprogettista strutture, dir. Lav. Opere strutturali, CSP, CSE
- 2007 progetto adeguamento sismico Scuola elementare "Don Bosco" - Morro d'Alba;
(committente: Comune di Morro d'Alba)
Ruolo: consulenza diagnostica preliminare, progettista interventi strutturali
- 2009 progetto preliminare ampliamento Scuola elementare Unione dei comuni Morro d'Alba-Belvedere O.- San Marcello;
(committente: Unione dei Comuni Morro d'Alba-Belvedere O.-San Marcello)
Ruolo: coprogettista per la progettazione preliminare architettonica e strutturale,
- 2010 progetto definitivo ed esecutivo ampliamento Scuola elementare Unione dei comuni Morro d'Alba-Belvedere O.- San Marcello;
(committente: Unione dei Comuni Morro d'Alba-Belvedere O.-San Marcello)
Ruolo: coprogettista per la progettazione architettonica e strutturale, CSP
- 2011 ampliamento Scuola elementare Unione dei comuni Morro d'Alba-Belvedere O.- San Marcello;
(committente: Unione dei Comuni Morro d'Alba-Belvedere O.-San Marcello)
Ruolo: codirettore dei lavori per la parte architettonica e strutturale, CSE
- 2015 Valutazione della vulnerabilità sismica di una porzione dell'Istituto comprensivo Unione dei comuni Morro d'Alba-Belvedere O.- San Marcello in funzione dello studio di fattibilità per una sopraelevazione;
(committente: Unione dei Comuni Morro d'Alba-Belvedere O.-San Marcello)
Ruolo: progettista strutturale

CURRICULUM PROFESSIONALE EDILIZIA CIMITERIALE
INCARICHI PUBBLICI/Enti

- 2010 revisione progetto preliminare per realizzazione di un colombario del cimitero di Domo - Comune di Serra San Quirico
(committente: Comune di Serra San Quirico)
Ruolo: Progettista arch. e strutturale
- 2013 Progetto definitivo per realizzazione di un colombario del cimitero di Domo - Comune di Serra San Quirico
(committente: Comune di Serra San Quirico)
Ruolo: Progettista arch. e strutturale
- 2016 Progetto esecutivo per realizzazione di un colombario del cimitero di Domo - Comune di Serra San Quirico
(committente: Comune di Serra San Quirico)
Ruolo: Progettista arch. e strutturale – Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto
- 2017-2018 Direzione lavori per realizzazione di un colombario del cimitero di Domo - Comune di Serra San Quirico
(committente: Comune di Serra San Quirico)
Ruolo: DL arch. e strutturale – Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

CURRICULUM PROFESSIONALE *altre attività*
INCARICHI PRIVATI

Per gli incarichi privati si elenca l'ambito di attività svolte omettendo i riferimenti nominativi per la riservatezza dei dati, il dettaglio delle opere e dei relativi importi per mantenere la sinteticità delle attività svolte

1989-2018

progettazione e direzione dei lavori architettonica nell'ambito della ristrutturazione edilizia e del riuso,
progettazione e direzione dei lavori strutturale di edifici nuovi in acciaio, in cls armato, in legno, in muratura,
progettazione e direzione dei lavori strutturale nell'ambito del miglioramento e/o dell'adeguamento sismico di edifici esistenti in cls armato e muratura,
progettazione e direzione dei lavori strutturale di edifici industriali,
consulenze tecnico legali in qualità di consulente tecnico di parte per committenti privati,
consulenze tecnico legali come CTU, anche per la Procura delle Repubblica
collaudi strutturali di strutture in zona sismica
collaudi tecnico amministrativi.

Si allega copia del documento di identità

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ed alla pubblicazione sul web, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo n°196/2003.

Jesi, 07/06/2019

Dott. Ing. Giandomenico Ambrosi