

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Ricotta

POSIZIONE ATTUALE	<input type="checkbox"/> Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento: n. XXX <input type="checkbox"/> Esercizio della libera professione in qualità di Ingegnere iscritto all'Albo, in possesso della doppia abilitazione in Ingegneria e in Architettura <input type="checkbox"/> Project Manager certificato secondo norma UNI 11648 – Rif. ISO 21500; 21502 - Presso ICMQ n° XXXX <input type="checkbox"/> BIM Manager certificato secondo norma UNI 11337-7 e PdR 78:2020 –Presso ICMQ n° XXX <input type="checkbox"/> Consulente in OneWorks(MI) come Project Manager – Associate Eng. <input type="checkbox"/> Presente nel Mercato della Pubblica Amministrazione (MEPA)
--------------------------	---

PRINCIPALI PROGRAMMI UTILIZZATI IN AMBITO PROFESSIONALE	<input type="checkbox"/> Autodesk Revit; <input type="checkbox"/> Autodesk Navisworks; <input type="checkbox"/> Dynamo; <input type="checkbox"/> Autodesk Autocad; <input type="checkbox"/> Microsoft Project <input type="checkbox"/> Microsoft Suite <input type="checkbox"/> Rhinoceros; <input type="checkbox"/> Pacchetto software Adobe.
--	---

ESPERIENZA PROFESSIONALE	Progettazione Tecnica e Architettonica, Project Management, BIM Management, Verifica BIM, Progettazione e Consulenza ICT, Sicurezza – Iscritto al MEPA
---------------------------------	---

Settembre 2023	I.ISS “Don Michele Arena” – Sciacca (AG) - AGIS01600N
	Programma Operativo Nazionale FESR “Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020
	1- Incarico di Progettista esecutivo PON “Monitor digitali interattivi per la didattica” - Prot. n. XXXXX CNP: 13.1.2A-FESR PON-SI-2023-1 - CUP: G84D21000180006 2- Incarico di Progettista esecutivo PON “Laboratorio didattico eco-sostenibile, green, innovativo” - Prot. n. XXXXX CNP: 13.1.4A-FESR PON-SI-2023-27 - CUP: G84D23002720006
	Attività o settore Progettazione Tecnica

Luglio 2023 in corso	I.C. “Don Bosco” – Ribera (AG) - AGIC85600X
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Don Bosco 4.0” -Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-24477
	Attività o settore Progettazione Tecnica

Giugno 2023 in corso	DD 1° Circolo “Giovanni XXIII” – Sciacca (AG) - AGEE034005
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Nuovi ambienti, nuove menti” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-15688
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Giugno 2023 in corso	I.C. “A. Manzoni” – Alessandria della Rocca (AG) - AGIC812006
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Learning’s experiences” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-19033
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Giugno 2023 in corso	ISS “Don Michele Arena” – Sciacca (AG) - AGIS01600N
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	1- Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Classi per il futuro” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1 I 3.2-2022-961-P-16351 2- Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Laboratori per il futuro” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro. – Prot. n. XXXXX CNP: M4C 1 I 3.2-2022-962-P -17 213
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Giugno 2023 in corso	SMS “A. Inveges” – Sciacca (AG) - AGMM054009
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Tecnologie e setting innovativi per una scuola dinamica” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-22458
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Maggio 2023 in corso	Istituto Comprensivo “Mariano Rossi” - Sciacca (AG) - AGIC84500D
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “ROSSI loading ... 4.0” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-13319
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Maggio 2023 – Settembre 2023	Dir. Didattica 2° Circolo “Sant’Agostino” - Sciacca (AG) - AGEE35001
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Innoviamoci” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-17767
	Attività o settore Progettazione Tecnica

Maggio 2023 in corso	I.S.I.S. “Valceresio” - Bisuschio (VA) - VAIS00400R
	Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1
	<p>1- Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Valceresio New classes” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi. - Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-12233</p> <p>2- Incarico di Progettista esecutivo Progetto “Opportunità Digitali” - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 2 - Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro. – Prot. n. XXXXX CNP: M4C1I3.2-2022-962-P-12234</p>
	Attività o settore Progettazione Tecnica
Aprile / Giugno 2022	TechLabItalia S.r.l. (Link) – Sciacca (AG)
	CEO: ing. Antonino Maniscalco
	<p>Collaborazione alle fasi di realizzazione dello studio di fattibilità, progettazione preliminare ed esecutiva, relativamente alla stesura degli elaborati sviluppati per la realizzazione di cablaggi strutturati presso i seguenti clienti finali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Istituto Comprensivo “N. Navarra” – Alcamo (TP) Nell’ambito del progetto PON FESR REACT-EU 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-39 “Cablaggio nelle scuole” <input type="checkbox"/> Istituto comprensivo “G. Verga” – Canicatti (AG) Nell’ambito del progetto PON FESR REACT-EU 13.1.1A-FESRPON-SI-2021-6 “Cablaggio nelle scuole”
	Attività o settore Progettazione I.C.T. - Cablaggio
Mag. 2021 - In corso	OneWorks S.p.A. (Link) – Milano
	Partners: Leonardo Cavalli, Giulio de Carli, Anwar Mohamed
	<p>Mi occupo di Project Management e di coordinamento progettuale, nonché di supporto tecnico alle commesse, utilizzando le conoscenze specialistiche e le competenze certificate in campo BIM/PM.</p> <p>I principali progetti in cui ho lavorato nell’ambito del Project Management sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Espansione Aeroporto Marco Polo di Venezia – Venezia / SAVE; <input type="checkbox"/> Aeroporto Marco Polo di Venezia – Nuovo edificio BHS – Venezia / SAVE; <input type="checkbox"/> Aeroporto Linate – Hangar 10 – Milano / SEA Prime; <input type="checkbox"/> BONNY NLNG TRAIN7 – Nigeria / SAIPEM.
	Attività o settore Settore tecnico, Consulenza – Project Management
Set. 2020 - Mag. 2021	Parallel Digital S.r.l. (Link) – Roma
	Partners: Alessandro Cambi, Francesco Marinelli, Paolo Mezzalama
	<p>Mi sono occupato di BIM Management, supporto tecnico alle commesse, gestione delle attività di preparazione per le gare pubbliche.</p> <p>Il progetto principale di cui mi sono occupato è “Open Source”, localizzato a Nanterre (città metropolitana di Parigi), in collaborazione con lo studio di progettazione IT’S.</p>
	Attività o settore Settore tecnico, Consulenza – BIM Management
Apr. 2020 - In corso	Progettazione Tecnica e Architettonica - Consulenza Tecnica
	Libera Professione
	<p>Dal 2020 ho avuto modo di iniziare e gestire, in qualità di libero professionista, alcuni progetti in maniera indipendente occupandomi di consulenza BIM, formazione e supporto alle attività di progettazione tecnica e architettonica.</p> <p>Alcuni dei miei clienti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> OneWorks – Milano (Link); <input type="checkbox"/> 4MP – Roma; <input type="checkbox"/> ATS – Air Treatment System S.r.l. – Trezzano sul Naviglio; <input type="checkbox"/> INEA S.r.l. – Latina (Link). <p>Supporto nella fase di progettazione preliminare relativa ai “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorno” nell’ambito del PON FESR, Avviso Pubblico Prot. n. 50636 del 27/12/2021 (“Edugreen” - Laboratori: Energia; Sostenibilità; Agricoltura 4.0)</p>
	Attività o settore Consulenza BIM – Progettazione - Supporto

Ott. 2016 – Ago. 2020	3-IM / Virtual projects (Link) – Milano
	CEO: Edmondo Occhipinti
	All'interno dell'azienda ho ricoperto il ruolo di BIM Consultant e, successivamente, il ruolo di BIM Senior Consultant. Grazie a ciò ho avuto modo di assumere la posizione di BIM manager, coordinator e specialist in funzione degli studi di architettura e di ingegneria, e delle compagnie manifatturiere e di costruzione.
	Alcune delle attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coordinamento progettuale attraverso l'uso degli strumenti BIM; <input type="checkbox"/> Pianificazione, sviluppo e controllo dei modelli 3D; <input type="checkbox"/> Controllo e clash detection tra le diverse discipline progettuali; <input type="checkbox"/> Implementazione degli standard 2D dentro i programmi BIM, per la creazione di documenti e tavole progettuali; <input type="checkbox"/> Preparazione di modelli BIM per l'estrazione dati e quantità; per la creazione di simulazioni 4D; <input type="checkbox"/> Creazione di documenti BIM, come il BEP (BIM Execution Plan).
	I principali progetti in cui ho lavorato sono: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dubai Uptown Tower – Dubai / Voltas/Besix <input type="checkbox"/> The Royal Atlantis Resort & Residences – Dubai / Besix/SSangyong; <input type="checkbox"/> Stadio A.S. Roma – Rome / MEIS Architects, SCE Project; <input type="checkbox"/> Curno Shopping Center – Curno / OneWorks; <input type="checkbox"/> Sporting d'Hiver (One Montecarlo) – Monte Carlo / Permasteelisa.
	Attività o settore Consulenza BIM
Nov. 2015 - Set. 2016	Studio Locatelli (Link) – Pavia
	Titolare: Arch. Ing. Emanuele Locatelli
	Alcune delle attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Modellazione BIM; <input type="checkbox"/> Rendering di immagini 3D; <input type="checkbox"/> Creazione e manutenzione sito web (Link); <input type="checkbox"/> Supporto al design tecnico; <input type="checkbox"/> Supporto per la creazione della documentazione tecnica e dei permessi abilitativi per la costruzione.
	Attività o settore Settore tecnico
Dec. 2015 - Apr. 2016	Acoustic & Design – Binasco (MI)
	Titolare: Emanuele Siciliano
	Alcune delle attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Supporto per attività tecniche in ambito acustico; <input type="checkbox"/> Formazione in ambito di ingegneria acustica.
	Attività o settore Settore tecnico
Mag. 2014 - Feb. 2016	Laboratorio AML (Architectural Maker Lab - Link)
	Università degli Studi di Pavia - Coordinatore: Prof. Carlo Berizzi
	La collaborazione con il laboratorio è consistita nello studio di alcuni importanti esempi di architettura di Milano, e della loro apposita modellazione al computer con il software 3D Rhinoceros. Questo lavoro ha portato, successivamente, ad una accurata stampa di un plastico 3D con apposita stampante Sharebot NG printer 3D.
	Attività o settore Settore universitario
Mag. 2013 - Apr. 2014	Programma Part-Time: Supporto alle attività internazionali del progetto Erasmus
	Università degli studi di Pavia
	Attività svolte: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sportello informativo; <input type="checkbox"/> Manutenzione e revisione sito web (Link); <input type="checkbox"/> Ponte informativo tra ufficio Erasmus principale e i coordinatori.
	Attività o settore Settore universitario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2023	Conseguimento certificazione come Project Manager secondo la norma UNI 11648 – Rif. ISO 21500; 21502
	ICMQ
	<input type="checkbox"/> Numero certificato: XXXXX
Gennaio 2023	Corso di formazione di security per le categorie CAT A13 e corso di Airside safety initial online
	ENAC e SEA
	<input type="checkbox"/> Corsi di formazione per la sicurezza propedeutiche alle operazioni di visita in cantiere in ambito airside.
Dicembre 2022	Project Cycle Management
	Betaformazione
	<input type="checkbox"/> Corso di formazione su tematiche di project management.
Dicembre 2022	BIM - Building Information Modeling
	Betaformazione
	<input type="checkbox"/> Corso di formazione BIM per mantenimento certificazione ICMQ per anno 2023.
Luglio 2022	Project management per professionisti
	Betaformazione
	<input type="checkbox"/> Corso di formazione su tematiche di project management.
Maggio 2022	Formazione al BIM
	Betaformazione
	<input type="checkbox"/> Corso di formazione BIM per mantenimento certificazione ICMQ.
Maggio 2021	Conseguimento certificazione come BIM Manager secondo la norma UNI 11337-7 e PdR 78:2020
	Descor s.r.l. presso ICMQ
	<input type="checkbox"/> Numero certificato: XXXXX
Aprile 2021	Corso avanzato di BIM Manager propedeutico per conseguimento certificazione ICMQ
	Descor s.r.l.
	<input type="checkbox"/> Requisiti curriculari come previsti dalla PdR 78 per accedere all'esame.
Ottobre 2020	Preparazione esame di certificazione PMI
	PMTSI di Vito Madaio
	<input type="checkbox"/> Corso di 35 ore propedeutico all'esame da PMP.
Gennaio 2017	Abilitazione professionale come Architetto
	Ordine degli Architetti di Genova
Luglio 2016	Abilitazione professionale come Ingegnere (Sezione A)
	Ordine degli Ingegneri di Pavia
Luglio 2016	Conseguimento corso di aggiornamento RSPP di 24h: "Corso Rischio Rumore e Vibrazioni"
	AFOR
	<input type="checkbox"/> Il Corso ha fornito strumenti e conoscenze utili per operare in autonomia nel campo della valutazione dei rischi da rumore e vibrazioni.

Aprile 2016	Certificato R.S.P.P. e A.S.P.P. (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Addetto Servizio di Prevenzione e Protezione)	
	QSSA (Formazione Qualità Sicurezza Salute), partner O.NA.P.S. (Organismo Nazionale dei Professionisti della Sicurezza).	
Ottobre 2015	Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura (LM – 4)	7 Level EQF
	Università degli Studi di Pavia	
	<input type="checkbox"/> Laureato in 5 anni (Laura Magistrale di 5 anni) <input type="checkbox"/> Laureato con un punteggio di XXXXX/110 <input type="checkbox"/> Tesi: Progetto per la riqualificazione degli spazi e delle attrezzature del collegio Golgi <input type="checkbox"/> Relatore: Prof. Alessandro Greco Materie e abilità ingegneristiche acquisite: <input type="checkbox"/> Scienza delle Costruzioni <input type="checkbox"/> Tecnica delle Costruzioni <input type="checkbox"/> Progetto di Strutture Materie e abilità architettoniche acquisite: <input type="checkbox"/> Composizione architettonica <input type="checkbox"/> Architettura Tecnica <input type="checkbox"/> Architettura Sostenibile <input type="checkbox"/> Progettazione Urbanistica Software appresi: <input type="checkbox"/> AutoCAD (Autodesk) (Advanced) <input type="checkbox"/> Bim: Revit (Autodesk) (Advanced) <input type="checkbox"/> Sketchup (Advanced) <input type="checkbox"/> Rhinoceros (Mcneel) (Advanced) <input type="checkbox"/> Photoshop (Adobe) (Advanced) <input type="checkbox"/> SAP 2000 (Advanced) <input type="checkbox"/> Odeon	
Settembre 2014 – Febbraio 2015	Programma Erasmus	
	Universidad de Sevilla	
	Materie e abilità ingegneristiche acquisite: <input type="checkbox"/> Geotecnica <input type="checkbox"/> Composizione Architettonica <input type="checkbox"/> Architettura Tecnica <input type="checkbox"/> Restauro Architettonico <input type="checkbox"/> Spagnolo	
Luglio 2010	Diploma Scientifico	4 Level EQF
	Liceo Scientifico E. Fermi – Sciacca (AG)	
	<input type="checkbox"/> “Esame di Stato” ottenuto con un punteggio di XXXXX / 100. Materie e abilità ingegneristiche acquisite: <input type="checkbox"/> Matematica <input type="checkbox"/> Fisica <input type="checkbox"/> Materie Scientifiche	

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
English	B1	B1	B1	B1	B1
	Cambridge English: Preliminary (PET)				
Français	B1	B1	B1	B1	B1
	DELF, diplôme d'études en langue française				
Español	B1	B1	B1	B1	B1
	Attestato di lingua conseguito durante il periodo Erasmus (Link)				
	Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze di comunicazione, acquisite durante la mia esperienza di gestione delle riunioni e delle parti di coordinamento progettuale, all'interno dei miei ambiti di lavoro;
- ho avuto modo di fare pratica nella comunicazione con persone appartenenti ad altre nazionalità, grazie all'opportunità di aver lavorato all'estero e all'interno di progetti di carattere internazionale.

Competenze organizzative e gestionali

- soluzione problemi:** prendendo in carico la responsabilità di alcuni progetti, si presentano quotidianamente problematiche di natura professionale e/o umana che cerco di gestire al meglio per il successo delle commesse;
- leadership:** mi ritrovo spesso a dover gestire gruppi di lavoro;
- lavoro di squadra:** passando prima da membro di una squadra e, successivamente, a gestirlo, ho capito l'importanza del lavoro in equipe per il successo professionale e umano di un gruppo di lavoro.

Competenze professionali

- responsabile dei processi BIM dei progetti;
- responsabilità di project management per le commesse a me assegnate;
- competenze tecniche (edilizia e architettura);
- competenze di progettazione strutturale;
- attività di preparazione per le gare pubbliche;
- attività di consulenza e progettazione ICT.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Base	Avanzato	Base	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Ottima conoscenza del software BIM: Revit (Autodesk), utilizzato nelle materie universitarie e perfezionato da autodidatta negli anni successivi;
- Ottima conoscenza nello studio di modelli 3D con apposito software e padronanza della stampa 3D con stampante 3D "ShareBot" NG;
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office™
- Buona conoscenza delle materie per la creazione e gestione dei siti web.
- Ottima conoscenza dei programmi di archiviazione nell'ottica della gestione del concetto di CDE.

Altre competenze

- Modellismo (architettura);
- Elettronica (Piccoli oggetti)

Patente di guida Patente di guida B. Automunito.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Dati personali
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

Maggio 2016:

Menzione speciale “Porosità Urbana” nel concorso di progettazione Architettonica AAA ArchitettiCercasi 2016, zona di Cernusco sul Naviglio.

Aprile 2016:

Mostra al Fuorisalone di Milano del progetto Plano Shadows.

Qui sono stati presentati molti dei modelli architettonici 3D, stampati con stampante 3D, personalmente modellati con software informatici.

Luglio 2015:

Partecipante contest I_AM_DUOMO, in collaborazione con Collegio Borromeo di Pavia, Università di Pavia e Veneranda Fabbrica del Duomo of Milano ([Link](#))

Coordinatori: Prof. Alessandro Greco

Pubblicazione: Periodico “Elevatori” n°6, Novembre 2015 - Corriere della Sera

Giugno 2015:

Partecipante contest CAMPUS ARCHIZINC

Coordinatore: Prof. Alessandro Greco

Luglio 2013:

Vincitore competizione studentesca per la riqualificazione del collegio Valla, in collaborazione con l'Università di Pavia e ente EDISU.

Coordinatore: Prof. Alessandro Greco

ALLEGATI

Sono disponibile a fornire ogni allegato richiesto per la verifica di quanto citato nel presente documento.

Dati personali

Curriculum vitae aggiornato e firmato, completo di consenso al trattamento dei dati personali (REG EU 2016/679) ed attestazione di veridicità dei dati (art. 76 del D.P.R. n. 445/2000) che documenti i requisiti richiesti per l'ammissione / selezione.

Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 46 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n°445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del predetto D.P.R. n.°445/2000, sotto la propria responsabilità **DICHIARA** che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono al vero, altresì autorizza al trattamento dei propri dati personali (REG EU 2016/679) secondo l'informativa privacy specifica afferente alla procedura di ammissione / selezione a cui partecipo.

Sciacca, 12 febbraio 2024

In Fede
Ing. Roberto Ricotta