



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Di Fonzo Marco

E-mail difonzo.m@gmail.com
difonzo.m@pec.it

Nazionalità Italiana

Data di Nascita 01/ 05/1956
Stato Civile Coniugato con figlio

ESPERIENZA LAVORATIVA

Attuale attività
Gennaio 2024

Direttore e Docente a contratto, presso l'Università LINK di Roma, della VII edizione del Master di II livello in *"Sicurezza Ambientale : Tecnologie innovative, droni, satelliti e geomatica per la tutela dell'Ambiente e del territorio"* .

Giugno 2023 Professione
Settore

Generale di Brigata dell'Arma dei Carabinieri (ris) , ruolo forestale. Forza di polizia ad ordinamento militare specializzata nella tutela dell'ambiente. Comandante, dal febbraio 2011 al dicembre 2023, del Nucleo Informativo Antincendio Boschivo presso il *Comando Unità per la Tutela Forestale Ambientale ed Agroalimentare – Carabinieri* di seguito CUFAA .

Marzo 2022 al 2023

Ufficiale Responsabile per il CUFAA, per la stesura dei progetti di ricerca basati su tecniche di remote sensing, applicate agli incendi boschivi, collegate alla prossima messa in eserzio della Costellazione satellitare nazionale Iride.

Aprile 2022

Ufficiale incaricato dal CUFAA della realizzazione del nuovo *geoportale incendi boschivi*, realizzato ai sensi del DL n. 120/2021, convertito in Legge n. 155/2021, ed in esercizio dal 31 marzo 2022 - <https://geoportale.incendiboschivi.it>

Giugno 2021 al 2023

Ufficiale incaricato, per il CUFAA, per l'allestimento dei fabbisogni, collegati alle attività di repressione del fenomeno degli incendi boschivi, inerenti il programma *"Mirror Copernicus"*, basato sulla costellazione satellitare di osservazione della Terra dell'Unione europea.

Gennaio 2018 al
Dicembre 2023

Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile Nazionale - Membro del tavolo tecnico Antincendio boschivo, in rappresentanza del CUFAA, istituito a seguito della emanazione del DL.120/2021.

1 maggio 2018

Promosso al grado di Colonnello ruolo forestale Arma dei Carabinieri.

Gennaio 2018 al 2023

Ufficiale responsabile per il CUFAA dell'impiego operativo dei satelliti del

	programma Copernicus nelle attività di contrasto, dei reparti di specialità forestale, al fenomeno degli incendi boschivi e del dissesto idrogeologico. Ufficiale responsabile delle attività tecnico scientifiche intraprese sia con la <i>Scuola di ingegneria aeroospaziale della Università La Sapienza di Roma</i> e con il <i>CNR della Basilicata</i> per l’impiego dei satelliti nelle attività di contrasto e repressione del fenomeno degli incendi boschivi.
Gennaio 2017	A seguito della emanazione del D.lvo n. 177/2016, relativo all’accorpamento del Corpo forestale dello Stato nell’Arma dei Carabinieri, transitato con il grado di Ten. Col. RFI (Ruolo Forestale Iniziale) al CUFAA con l’incarico di Capo della 3 [^] Sezione dell’Ufficio OAIO – Protezione civile e pubblico soccorso - Nucleo informativo antincendio boschivo e Meteomont.
Giugno 2015	Nominato dal Capo del Corpo Forestale dello Stato, di seguito CFS , Direttore tecnico scientifico del primo Simulatore d’incendio boschivo con funzioni tattiche ed operative (dopo esserne stato l’ideatore e l’estensore dell’idea progettuale), realizzato in Italia, presso la Scuola di formazione del C.F.S. di Castel Volturno. Progetto P.O.N. finanziato con € 2.300.000- obiettivo convergenza denominato: <i>Forest Fire Area Simulator (FFAS)</i> .
Aprile 2015	Promosso, dal Consiglio di Amministrazione del CFS, al grado di Vice Questore aggiunto forestale con decorrenza giuridica al giugno 2014.
Marzo 2014-dicembre 2016	Nominato, dal Capo del CFS, Funzionario responsabile del <i>CE.S.T.I. (Centro di ricerca per lo sviluppo delle tecnologie investigative)</i> con compiti nazionali di ricerca, indirizzo operativo, info-investigativo, formazione e sperimentazione di tecnologie innovative a contrasto dei reati ambientali.
Febbraio 2014	Responsabile presso il CFS dell’attività sperimentale operativa per l’impiego dei Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto (Droni) nelle azioni di contrasto al fenomeno degli incendi boschivi ed ai reati in danno all’ambiente.
Dicembre 2012	Funzionario incaricato dal Capo del Corpo di introdurre l’impiego dei Droni-SAPR (Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) all’interno dei protocolli operativi del CFS per il contrasto ai reati ambientali.
Dicembre 2011	Incarico speciale, a firma del Capo del Corpo, per la realizzazione di tre progetti PON Obiettivo convergenza a valere sull’Asse 1.3 - Tecnologie per la tutela dell’ambiente, a supporto delle attività Antincendio boschivo denominati: <ul style="list-style-type: none"> – <i>Metodo delle evidenze geometriche;</i> – <i>Sicurezza integrata nelle aree montane e rurali;</i> – <i>Forest fire area simulator (Primo simulatore d’incendi boschivi in Italia).</i> Incarico portato a termine ottenendo un Finanziamento di oltre 5 mln di Euro complessivi.
Novembre 2011	Nominato dal Capo del Corpo, Capo della Segreteria didattica per lo svolgimento del 3 ^o e 4 ^o Corso biennale per Commissari forestali, con il compito di coordinare per tre anni il percorso formativo dei futuri funzionari del Corpo.
Febbraio 2011	Nominato dal Capo del Corpo Funzionario responsabile nazionale del N.I.A.B. - Nucleo Investigativo centrale Antincendio boschivo, con compiti nazionali di

analisi criminale del fenomeno, indirizzo operativo, info-investigativo, formazione continua del personale e sperimentazione di metodologie e tecniche investigative a contrasto del reato di incendio boschivo e crimini ambientali.

Gennaio 2011

Docente presso la Scuola superiore amministrazione dell'interno nell'ambito del 3° e 4° Corso Commissari del CFS per la Conferma nei ruoli direttivi, per le tematiche della lotta agli incendi boschivi ed al danno ambientale.

Novembre 2011

Nominato dal Capo del Corpo, Capo della Segreteria didattica per lo svolgimento del 3° e 4° Corso biennale per Commissari forestali, con il compito di coordinare per due anni il percorso formativo dei futuri funzionari del Corpo;

INCARICHI PUBBLICI E PRIVATI

Dal 2018 al 2024

Settore

Principali mansioni e responsabilità

SCUOLA UFFICIALI DELL'ARMA DEI CARABINIERI IN ROMA

Centro di formazione nazionale ufficiali dell'Arma dei Carabinieri

2022 Docente e relatore di Tesi della 1°, 2° e 3° Edizione del Master di II livello in *"Conservazione della Biodiversità e Contrasto ai Crimini Ambientali"*, organizzato con l'Università della Tuscia.

2023

Principali mansioni e responsabilità

UNIVERSITA' DEGLI STUDI LINK ROMA

Università legalmente riconosciuta dal Ministero dell'università e ricerca scientifica. Direttore scientifico e Professore a contratto della VI Edizione del Master di II livello in *"Sicurezza Ambientale : Tecnologie innovative, droni, satelliti e geomatica per la tutela dell'Ambiente e del territorio"*.

Agosto e Ottobre 2023

Principali mansioni e responsabilità

Componente della Commissione della *Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura* per la determinazione del congruo dimensionamento dell'effort necessario alle attività di realizzazione e aggiornamento della *Carta Nazionale del Suolo* nell'ambito degli Accordi quadro L2 e L3 nominate, rispettivamente, con atto n. 0002180 del 04.08.2023 e atto n. 0002844 del 23.10.2023 dell'Amministratore unico SIN S.p.A.

Settembre - Ottobre 2022

Principali mansioni e responsabilità

Componente della Commissione della *Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura* per la determinazione della congruità tecnico- economica dei prezzi unitari afferenti le attività non informatiche relative ai progetti innovativi (*Carta Nazionale del Suolo - Integrazione di tecniche aerofotogrammetriche e di remote sensing satellitare*) presentati nell'ambito dell'atto esecutivo A14-01 in proroga legale, nominata con Delibera AGEA n. 28 del 4 agosto 2022

Dal 2022

Principali mansioni e responsabilità

UNIVERSITA' DEGLI STUDI LINK ROMA

Direttore e Docente a contratto della V Edizione del Master di II livello in *"Sicurezza Ambientale : Tecnologie innovative, droni, satelliti e geomatica per la tutela dell'Ambiente e del territorio"*.

Dal 2020 al 2021

Principali mansioni e responsabilità

LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA

Direttore e Docente a contratto della IV Edizione del Master di II livello in *"Sicurezza Ambientale : Tecnologie innovative, droni, satelliti e geomatica per la tutela dell'Ambiente e del territorio"*.

2019 al 2020	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Direttore e Docente a contratto della III Edizione del Master di II livello in <i>“Scienze della Sicurezza ambientale: Tecnologie innovative, droni e geomatica per la tutela dell’Ambiente e del territorio”</i> .
Febbraio 2018 Principali mansioni e responsabilità	Nominato con decreto a firma del Capo Dipartimento della Protezione civile presso PCM, membro del Tavolo Tecnico Interistituzionale, in rappresentanza del C.U.F.A. Carabinieri, per il monitoraggio del settore antincendio boschivo, con compiti propositivi di miglioramento del settore di riferimento
Aprile 2018 Principali mansioni e responsabilità	MINISTERO DELL’INTERNO Nominato componente titolare del COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PER LA PREVENZIONE INCENDI PRESSO IL DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE IN RAPPRESENTANZA DEL MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI.
Dal 2018 al 2019 Principali mansioni e responsabilità	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Direttore e Docente a contratto della II Edizione del Master di II livello in <i>“Scienze della Sicurezza ambientale: Tecnologie innovative, droni e geomatica per la tutela dell’Ambiente e del territorio”</i> .
Dal 2017-2018 Principali mansioni e responsabilità	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Direttore e Docente a contratto della I Edizione del Master di II livello in <i>“Pianificazione, gestione e lotta attiva agli incendi boschivi”</i> .
Dal 2016 ad oggi Principali mansioni e responsabilità	MINISTERO PER LO SVILUPPO ECONOMICO A seguito di procedura concorsuale per titoli, NOMINATO ESPERTO DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA ed inserito nello speciale elenco istituito presso il ministero medesimo.
2015 Principali mansioni e responsabilità	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Università legalmente riconosciuta dal MIUR Direttore scientifico e Professore a contratto dei corsi di Leadership Esperenziale
2014 Principali mansioni e responsabilità	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Centro di Ricerca sui S.A.P..R. (Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) Nominato dal senato accademico direttore scientifico del <i>“Centro di ricerca geomatica e S.A.P.R. (sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) droni”</i> Direttore del centro con compiti di indirizzo della ricerca scientifica nell’ambito dei S.A.P.R. Attività svolta a titolo gratuito
Dal giugno 2014 Principali mansioni e responsabilità	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Università legalmente riconosciuta dal MIUR Direttore scientifico del corso: <i>“La gestione dei collaudi nelle forniture di beni e servizi I.C.T. nella Pubblica Amministrazione”</i> . Professore a contratto presso il corso medesimo .
Dal 2013 al maggio 2014 Settore	LINK CAMPUS UNIVERSITY ROMA Università legalmente riconosciuta dal Ministero dell’università e ricerca scientifica. Direttore scientifico della Scuola di pilotaggio SAPR (Prima scuola

Agosto 2012 Principali mansioni e responsabilità	di pilotaggio Universitaria italiana riconosciuta da Enac) e Docente a contratto della Scuola medesima .
dal settembre 2005 al 2009 Settore Principali mansioni e responsabilità	O.S.D.I.F.E (Osservatorio sulla sicurezza e difesa CBRN) , Osservatorio italiano dedicato alla conoscenza del rischio con particolare attenzione al settore del rischio Chimico, Batteriologico Nucleare. Componente del comitato scientifico.
2004 Settore Principali mansioni e responsabilità	UNIVERSITA' PONTIFICIA
	Professore a contratto incaricato presso il Master in <i>"Beni Culturali della Chiesa"</i>
	PONTIFICIA UNIVERSITA' GREGORIANA - Roma piazza della pilotta
	Cattedra di tecniche di valorizzazione del territorio storico culturale
	Cattedra di etica ambientale e sostenibilità dello sviluppo
Dal marzo 2003 al 2013 Settore Principali mansioni e responsabilità	REGIONE LAZIO
	ENTE PARCO REGIONALE DELL'APPIA ANTICA
	Roma via appia antica n. 42
	Ente parco regionale
	PRESIDENTE DELL'ENTE, nominato con delibera del consiglio della Regione Lazio
	Compiti di tutela, sviluppo e valorizzazione del territorio del più importante parco archeologico e naturalistico presente in Italia.
	Incarico con alta valenza tecnica, collegato ad introdurre metodologie innovative basate sull'impiego di rilievi aerofotogrammetrici nel contrasto al fenomeno dell'abusivismo edilizio nel territorio del Parco.
ONORIFICENZE	MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE ALIMENTARI E FORESTALI
Gennaio 2017	Dipartimento della qualità e dei prodotti agroalimentari e dei servizi - Roma via xx settembre 20 . Nominato con decreto ministeriale del maggio 2010,
Maggio 2016	COORDINATORE DELLA COMMISSIONE NAZIONALE DI VERIFICA E COLLAUDIO DEL SISTEMA INFORMATIVO AGRICOLO NAZIONALE , istituito con decreto legislativo n.173 del 30.04.1998, dopo esserne stato
Giugno 2006	MEMBRO dal 2003 al 2010.
ISTRUZIONE	Coordinatore della Commissione in oggetto, in qualità di esperto nella gestione e conduzione di sistemi informativi complessi per la gestione ed il controllo delle filiere agricole ed il controllo ed il monitoraggio del territorio, basate su applicazioni GIS. Oltre 160 Collaudi effettuati per un importo complessivo di €.70 mln
ONORIFICENZE	Nominato UFFICIALE AL MERITO DELLA REPUBBLICA ITALIANA
Gennaio 2017	Nominato accademico corrispondente presso ACCADEMIA ITALIANA DI SCIENZE FORESTALI per meriti collegati al tutela delle foreste dagli incendi boschivi in occasione della realizzazione del Forest Fire Area simulator
Maggio 2016	Nominato CAVALIERE AL MERITO DELLA REPUBBLICA
Giugno 2006	

2006-2009	Corso biennale per funzionari della carriera direttiva del Corpo forestale dello Stato, presso la Scuola di alta formazione presso la Scuola Superiore di Polizia. Capo corso. Risultato primo al concorso e primo alla fine del corso.
2009	Superamento, con segnalato profitto, del corso di Analisi criminale presso la Scuola interforze di Via di Priscilla in Roma.
date 2007-2008 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN "ECONOMIA E TECNOLOGIA DELLA SOCIETA' DELLE INFORMAZIONI" presso la Facoltà di Informatica e Economia e commercio dell'Università ROMA TRE. Elaborato finale <i>"Impiego dei sistemi informativi territoriali per la gestione integrata delle aggressioni in danno all'ambiente."</i>
2000-2001 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO IN "SCIENZA DELLA SICUREZZA AMBIENTALE" presso l'Università di Roma La Sapienza Facoltà di Giurisprudenza , anno accademico 2007-2008. Elaborato finale: <i>"Potenzialità ed impieghi operativi dei nuovi mezzi ad alta tecnologia del Corpo forestale dello Stato"</i> .
• Date (da - a) 1998 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LAUREA IN ECONOMIA E COMMERCIO presso l'Università "La Sapienza" in Roma, discutendo la Tesi di laurea dal titolo: <i>"Le reti telematiche per lo sviluppo socio economico delle aree montane e marginali"</i> .
Date (da - a)1998-2000 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione presso Soc. Metron riconosciuta AIPA sul <i>"Monitoraggio della qualità e conduzione dei grandi progetti informatici e tecnologici (superiori ai 10 mld. di lire)"</i> On the Job sul progetto SIM (Sistema informativo della montagna)

IMPEGNO NELL'AMBITO DEL VOLONTARIATO SOCIALE

Dicembre 2022

Presidente nazionale dell'Associazione di Promozione Sociale denominata *"Istituto nazionale scienza e tecnica"* Ente no profit del terzo settore costituito in Roma il giorno 21 aprile 2018 per il perseguitamento, senza scopo di lucro, di finalità civiche, solidaristiche e di utilità sociale, tramite lo svolgimento di attività di interesse generale nel campo della scienza e della tecnica, anche attraverso la ricerca scientifica e tecnologica.

PUBBLICAZIONI TECNICO/SCIENTIFICHE

2022 Coordinatore scientifico e Coautore del *Manuale di Geomatica e GPS - Tecniche di rilevo in danno all'ambiente*. Edizioni CUFAA Carabinieri.

2021 Coordinatore scientifico e Coautore del *Manuale di Tecniche di repartazione - Guida operativa da campo* . Edizioni CUFAA Carabinieri

2018 Coautore: Titolo: *"A Minimal Model for the Vegetation Combustion in Wilfire Simulator"* Università Federico II di Napoli The Italian Association of Chemical Engineering Online at www.aidic.it/cet
<https://www.cetjournal.it/index.php/cet/article/view/CET1867004>

2009 - 2010 - 2011- 2012- 2013 – 2014 – 2015- 2016 Coautore: Titolo: "Analisi socio economica del fenomeno degli incendi boschivi nelle Regioni a statuto ordinario. Analisi dei fattori Predisponenti, delle matrici criminali e delle cause degli incendi" Edizioni : Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali - Corpo forestale dello Stato www.corpoforestale.it/incendi_boschivi/

2014 Coautore: Titolo: "Forest Fire In Europe, Meddle Est and North Africa" Edizioni: European Commission JRC Scienze HUB <https://effis.jrc.ec.europa.eu/reports-and-publications/annual-fire-reports/>

2015 Coautore: Titolo: "The Quantitative and Monetary impacts of Forest Fire Crime" Università La Sapienza Progetto- European Union Action to Fight Environmental Crime (EFFACE) <http://www.efface.eu>

2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 Coautore: Titolo: "Forest Fire In Europe, Meddle Est and North Africa" Edizioni : European Commission - JRC Scienze HUB <https://effis.jrc.ec.europa.eu/reports-and-publications/annual-fire-reports/>

4 Agosto 2022 Questo articolo fa parte del numero speciale Remote Sensing of Land Use and Land Change with Google Earth Engine. Coautore: Titolo "Sull'uso della serie temporale Sentinel-2 NDVI e di Google Earth Engine per rilevare i cambiamenti nell'uso del suolo/copertura del suolo nelle aree colpite dagli incendi" <https://www.mdpi.com/2072-4292/14/19/4723>

COMPETENZE

ESPERTO nella conduzione di organizzazioni complesse di polizia per il controllo, il monitoraggio del territorio e la lotta ai reati in danno ALL'AMBIENTE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AL FENOMENO DEGLI INCENDI BOSCHIVI (Capo dal 2009 al 2011 della centrale operativa nazionale del corpo forestale dello stato, con il compito di coordinare le 15 centrali operative regionali ubicate presso le regioni a statuto ordinario). Comandante dal 2011 al dicembre 2023 del Nucleo informativo antincendo boschivo, reparto ad alta specializzazione per la prevenzione e repressione del fenomeno degli incendi boschivi, prima presso il corpo forestale dello stato e successivamente presso il comando unita per la tutela forestale ambientale ed agroalimentare.

ESPERTO DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA ed inserito nello speciale elenco istituito presso il Ministero dello Sviluppo Economico per la valutazione ed il collaudo dei progetti presentati al finanziamento di risorse nazionali ed Europee.

Esperto di Geomatica e nella progettazione, lo sviluppo e la conduzione di (SIT) sistemi informativi territoriali per il monitoraggio e la pianificazione territoriale e la valutazione del danno ambientale subito dagli ecosistemi in esito alla aggressioni subite.

Esperto di tecnologie e collaudi di sistemi informativi complessi con particolare riguardo alle procedure software ed alle architetture hardware (COORDINATORE DELLA COMMISSIONE MINISTERIALE DI VERIFICA E COLLAUDO DEL SISTEMA INFORMATIVO AGRICOLO NAZIONALE DAL 2010) dopo esserne stato membro da 7 anni. Collaudati oltre 160 forniture di beni e servizi ad alta tecnologia in contratti di grande rilevo tecnico/economico .

Esperto nell'impiego dei rilievi satellitari ottici e radiometrici applicati alle tecniche di individuazione del punto d'insorgenza degli incendi boschivi e nelle valutazioni di danno ecosistemico subito dai soprassuoli boschivi percorsi dal fuoco.

Esperto nella predisposizione e conduzione di Master universitari di I e di II livello collegati a rilasciare competenze nel monitoraggio, tutela dell'ambiente e del territorio con l'impiego di tecnologie GIS e SAPR, con oltre 10 anni di esperienza accademica universitaria e professionale.

Esperto nella conduzione di gruppi di ricerca interdisciplinari, anche di livello universitario, per l'individuazione di soluzioni innovative nel campo della sensoristica ambientale e dello sviluppo di servizi innovativi basati sull'impiego dei Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto con massa al decollo <25 Kg (Direttore del Centro di Ricerca SAPR della Link Campus University). Nel corso degli anni ha maturato la capacità di analizzare e gestire le normative connesse all'utilizzo delle tecnologie innovative, nonché di valutare la convenienza di investimenti collegati all'innovazione da parte di organizzazioni complesse della Pubblica amministrazione, dedicate alla Sicurezza pubblica ed ambientale.

Esperto nella stesura di protocolli operativi per l'impiego delle tecnologie nel settore delle Polizie nazionali ad ordinamento civile e militare e nella progettazione di piattaforme tecnologiche di simulazione immersiva dedicate alla formazione e all'addestramento degli operatori di polizia appartenenti ai nuclei specializzati di polizia ambientale.

Membro della commissione tecnica ministeriale dell'Inventario forestale nazionale italiano dal 2004 al 2012

Esperto nella Progettazione, sviluppo e conduzione di sistemi informativi interforze per la tutela ambientale e nella progettazione, sviluppo e conduzione di piattaforme tecnologiche per il monitoraggio ambientale con particolare riferimento agli incendi boschivi.

Esperto nell'utilizzo dei mini SAPR (Sistemi aeromobili a pilotaggio remoto) responsabile presso il CUFAA dell'impiego degli APR, nelle attività di repressione dei reati in danno all'ambiente.

Esperto nella gestione e valorizzazione delle aree protette, sia naturalistiche che archeologiche, già Presidente nel 2004 del Parco regionale dell'Appia Antica.

Dal 2005 ha ricevuto numerosi incarichi di docenze universitarie sia presso la Pontificia Università Gregoriana di Piazza della Pilotta - Roma e sia presso la Link Campus University di Roma sia presso l'Università di Tor Vergata in Roma, attinenti alle mie competenze professionali maturate in oltre 30 anni di attività.

Il presente curriculum, composto di nove pagine vale come autocertificazione resa dal sottoscritto

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente

Roma 01.08.2024

Marco Di Fonzo

