

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------------|---|
| Nome | ROLLA MASSIMO |
| Indirizzo sede Legale | CORSO LUIGI EINAUDI N° 140, 14100 ASTI (AT) |
| Cellulare | 338-6237902 |
| Telefono | 0141-320029 |
| E-mail / Pec | info@rollaelettroprogetti.it – massimorolla@pec.rollaelettroprogetti.it |
| Nazionalità | ITALIANA |
| Data di nascita | 11/11/1974 |

ESPERIENZA LAVORATIVA

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | 1999 - oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | ROLLA MASSIMO |
| • Tipo di azienda o settore | DITTA INDIVIDUALE |
| • Tipo di impiego | LIBERO PROFESSIONISTA DAL 1999 ad oggi; |
| • Principali mansioni e responsabilità | PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI GENERALI E SPECIALI, PROGETTAZIONE DI IMPIANTI VOLTI ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ATTRAVERSO FONTI RINNOVABILI QUALI FOTOVOLTAICI etc STUDI DI FATTIBILITA' IN AMBITO DI RISPARMIO ENERGETICO RIVOLTI AL CONTENIMENTO DEI CONSUMI SIA IN AMBITO DI FABBRICATI RESIDENZIALI, INDUSTRIALI, SANITARIO, COMMERCIALE E FABBRICATI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E SISTEMI EFFICIENTI PER L' ILLUMINAZIONE PUBBLICA. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| • Date (da - a) | 1992-1996 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE A.ARTOM DI ASTI |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | ELETTROTECNICA |
| • Qualifica conseguita | DIPLOMA SCUOLA SUPERIORE – PERITO INDUSTRIALE ELETTROTECNICO |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | LIVELLO NQF: 7 LIVELLO EQF: 5 |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTENTO AI DETTAGLI, DETERMINATO, PUNTUALE, CORAGGIOSO, APPASSIONATO DEL PROPRIO LAVORO FIN DA RAGAZZO, CURIOSO ED INNAMORATO SUL TEMA ENERGETICO IN GENERALE, DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE INCULCATA DAI GENITORI.

ITALIANA

INGLESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

DOPO CIRCA 20 ANNI DI ATTIVITÀ COME LIBERO PROFESSIONISTA IL SOTTOSCRITTO HA MATURATO UNA BUONA **CAPACITÀ DI ASCOLTO** NELL'AMBITO LAVORATIVO ASCOLTARE CON ATTENZIONE PERMETTE DI CAPIRE COSA DOBBIAMO FARE, COME LO DOBBIAMO FARE E DI CONOSCERE MEGLIO I NOSTRI CLIENTI PER POI ESSERE IN GRADO DI ANDARE INCONTRO ALLE LORO NECESSITÀ.

AFFIDABILITÀ: PUNTUALE NELLE SCADENZE;

INTELLIGENZA EMOTIVA: BUONA CAPACITÀ A RICONOSCERE, DISTINGUERE, ETICHETTARE E GESTIRE LE EMOZIONI PROPRIE E DEGLI ALTRI, BRAVO A GESTIRE IL LAVORO DI GRUPPO E LE RELAZIONI CON ALTRE PERSONE, MI PERMETTE DI RAGGIUNGERE IL MIGLIOR RISULTATO POSSIBILE A SECONDA DELLA SITUAZIONE;

BUONA CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE DI PERSONE

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORARE IN TEAM, COLLABORATIVA, POSITIVA E COSTRUTTIVA

BUONA CAPACITÀ DI LEADERSHIP, ALL'INTERNO DELLO STUDIO ELETTRTECNICO, FORMATO DA PIU' PERSONE IL SOTTOSCRITTO SA FARSÌ ASCOLTARE, SA MOTIVARE E SA ISPIRARE PER PORTARE A TERMINE CON SUCCESSO GLI OBIETTIVI

BUONA CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE –

Conoscenze integrate, altamente specializzate, Consapevolezza critica di teorie e principi in più ambiti di conoscenza, so elaborare strategie di attuazione e posso indirizzare lo sviluppo dei risultati e delle risorse, decido in modo indipendente, indirizzando obiettivi e modalità di attuazione, anche in un contesto non determinato esposto a cambiamenti continui.

NON PERTINENTE CON LE ATTIVITÀ PROPOSTE

A , B

ALLEGATI

- N° 1 ALLEGATI DOVE VENGONO DESCRITTE TUTTE LE ATTIVITÀ SVOLTE DEL SOTTOSCRITTO FINO A D'ORA CON ALLEGATI FOTOGRAFICI ED ELENCO DELLE PROGETTAZIONI, DIAGNOSI ENERGETICHE, DIREZIONE LAVORI ESEGUITE CON INDICATO L'IMPORTO DEI LAVORI INERENTI AI PRESENTI TEMI ENERGETICI PER LE QUALI SI ALLEGA IL PRESENTE CURRICULUM VITAE
- ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI
- DOCUMENTO DI IDENTITÀ

CURRICULUM:

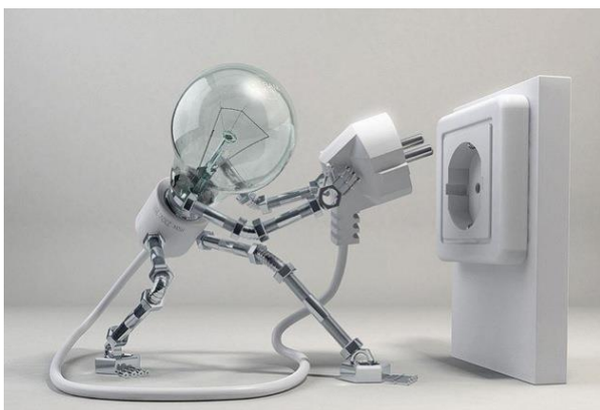
ROLLA MASSIMO

C.F.: RLLMSM74S11A479A
FRAZ. VALLE TANARO, 154/A
14100 ASTI



Studio Elettrotecnico in: C.so Luigi Einaudi, 140 ASTI C.A.P.: 14100
tel.0141-320029
Mobile:338-6237902
info@rollaelettroprogetti.it
rollaelettroprogetti@pec.it

C.F.: RLLMSM74S11A479A
P.IVA: 01216560050



MEMBRO ASSOCIAZIONI: *Collegio dei Periti Industriali regolarmente iscritto dal 1999 al Collegio Periti Industriali di Torino Asti Alessandria con posizione n 3411.*
SPECIALIZZAZIONE ELETTRTECNICA

Dal 1999 lo studio elettrotecnico ROLLA ad ASTI è specializzato in progettazione di impianti elettrici generali e speciali ed offre consulenza tecnica nel settore degli impianti elettrici e dell'efficienza energetica;

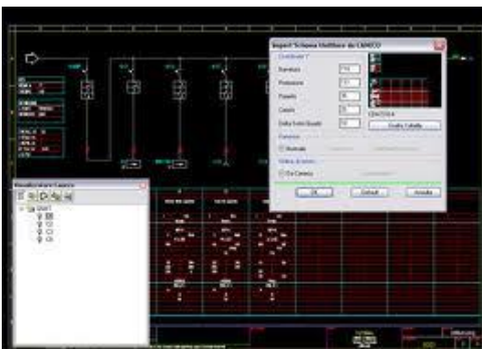
Lo studio, nato dalle esperienze maturate nel corso degli anni è composto oltre che dal professionista titolare, da altri due progettisti senior più tre progettisti junior, avvalendosi delle migliori attrezzature, di software tecnici e strumentazione atta alle misure all'avanguardia di ausilio alla progettazione ed alla efficienza energetica;

Oltre alla classica Progettazione lo studio Elettrotecnico è in grado di costruire Diagnosi Energetiche volte all'efficientamento energetico sia in ambito civile che industriale.

Lo studio è in grado di eseguire misure strumentali ad hoc, individuare soluzioni per effettuare risparmi energetici, trovare soluzioni per il monitoraggio attraverso apparecchiature hardware e software, analizzare le fatture energetiche trovare soluzioni per la produzione di energia elettrica attraverso l'uso di fonti rinnovabili.

La sede operativa dello Studio Professionale è ubicata nella città di ASTI in Piemonte, la città di Asti è baricentrica rispetto al settore NORD-OVEST del territorio Italiano e quindi lo Studio riesce a seguire attualmente cantieri dislocati sia in Piemonte, in Liguria e Lombardia;

Per ogni tipologia impiantistica progettata, lo Studio oltre ad avvalersi della conoscenza di base intellettuale, della Normativa tecnica, della Legislazione vigente in materia, della responsabilità Civile e Penale viene supportato da sistemi software dedicati nel campo della progettazione Illuminotecnica, Quadri elettrici di potenza ed automazione, Calcolo e dimensionamento di Linee elettriche in cavo, Dimensionamento Impianti di Rivelazione Fumi, Dimensionamento Impianto Chiamata personale Infermieristico, Dimensionamento Impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile e più specificatamente quelle attraverso l'irraggiamento solare quale come meglio conosciuto l'Impianto Fotovoltaico;



A completamento delle attività lo Studio è in grado di Costruire uno schema a blocchi elettrico Circuitale per meglio spiegare l'ossatura dei circuiti elettrici principali, più ogni Quadro Elettrico di distribuzione principale e secondario, sia per lo Schema a blocchi che ogni Schema Unifilare di ogni Quadro Elettrico potrà essere generato un QR CODE ADESIVO da applicare sul fronte quadro per richiamare immediatamente dalla piattaforma web dello Studio tutta l'ossatura di distribuzione, ovviamente la committenza potrà richiedere più servizi per richiamare attraverso QR CODE, eventuali planimetrie, dettagli impiantistici, allegati fotografici etc; per acquisire in tempo reale ed immediatamente nelle varie zone della struttura / fabbricato le informazioni che possono servire agli addetti lavori.

SERVIZI SVOLTI DALLO STUDIO

Lo STUDIO ELETTROTECNICO ROLLA è in grado di espletare tutti i servizi di Progettazione, Consulenza, **eseguire misure strumentali ad hoc, individuare soluzioni per effettuare risparmi energetici, trovare soluzioni per il monitoraggio attraverso apparecchiature hardware e software, analizzare le fatture energetiche trovare soluzioni per la produzione di energia elettrica attraverso l'uso di fonti rinnovabili.**

Assistenza tecnica di cantiere, Direzione e Contabilità Lavori, Collaudo tecnico ed Amministrativo avendo sviluppato significative e consolidate esperienze in settori ad alto contenuto tecnologico al servizio per esempio di:

- STRUTTURE SOCIO ASSISTENZIALI RSA;
- FABBRICATI CON DESTINAZIONE INDUSTRIALE;
- FABBRICATI CON DESTINAZIONE ARTIGIANALE;
- STUDI MEDICI ODONTOIATRICI;
- FABBRICATI RESIDENZIALI PLURIFAMILIARI;
- PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI;
- FABBRICATI DI PROPRIETA DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE;
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA COORDINATA CON SISTEMI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI PIU SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA ELETTRICA;
- STRUTTURE TURISTICHE RICETTIVE;
- CENTRI COMMERCIALI;
- CENTRI SPORTIVI;
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA;
- PALAZZINE UFFICI E DIREZIONALI;
- CALL CENTER DI AMPIE METRATURE;

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E CONSULENZA IN AMBITO ENERGETICO (EFFICIENTAMENTO E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ATTRAVERSO L'USO DI FONTI RINNOVABILI) SU STABILIMENTI PRODUTTIVI DI MAGGIOR RILIEVO ESEGUITE NEGLI ULTIMI 10 ANNI

ALPLAST S.r.l. di Tigliole (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

AUNDE ITALIA S.P.A. Poirino (TO) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

AROL S.P.A. Canelli (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

COBRAPLAST S.P.A. Leinì (TO) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

NUOVA TECNODELTA S.P.A. Tigliole (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

SIMER COATING S.A.S. Villanova (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

B CUBE S.p.a. Villanova (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

I.G.F. MARMI S.r.l. Massa Carrara Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

A.V.L. ITALIA S.r.l. Borgaro Torinese Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

PROGETTAZIONE E CONSULENZA SU STRUTTURE SOCIO ASSISTENZIALI RSA DI MAGGIOR RILIEVO ESEGUITE NEGLI ULTIMI ANNI

Nelle ultime esperienze maturate il nostro Studio è stato in grado di riprodurre dei video ad hoc per spiegare al meglio al personale infermieristico il corretto funzionamento del Sistema di chiamata infermieristico adottata o le procedure standard per la verifica sulla stato della Centrale Antincendio;

Gli impianti elettrici generali e speciali di maggior rilievo studiati per queste strutture sotto elencate sono stati:

Impianto elettrico di illuminazione ordinario ed in emergenza;

Impianto di Rivelazione Fumi;

Impianto audio per scopi di emergenza;

Impianto Chiamata personale infermieristico;

Impianto di Chiamata personale infermieristico coordinato con Centralino telefonico + Cordless presente in Struttura;

Impianto Centrale telefonica + Cordless abbinato a sistemi di apertura ingressi pedonali e carrai in orario notturno in casi straordinari di particolari criticità;

Dimensionamento Gruppo Elettrogeno quali servizi di produzione di energia elettrica per scopi antincendio;

Progettazione di Impianti di produzione di Energia Elettrica da fonte Rinnovabile

MONTECHIARO D'ASTI RESIDENZA RSA " F. ARNALDI "; 80 POSTI LETTO " F. ARNALDI "; €:400.000,00 anni 2003 - 2010

ASTI RESIDENZA RSA "LE GIUSEPPINE" 80 POSTI LETTO; €500.000,00 anni 2005 - 2007

MONTEMAGNO (AT) RESIDENZA RSA " Dr. RINETTI " 80 POSTI LETTO; 450000,00 anni 2008 - 2010

PIOSSASCO (TO) RESIDENZA RSA " SAN GIACOMO" 80 POSTI LETTO; 500.000,00 anni 2011 – 2013

CARCARE (SV) RESIDENZA RSA " CASA DEI NONNI" 80 POSTI LETTO; 500.000,00 anni 2011 – 2013

CARMAGNOLA (TO) "RESIDENZA RSA SANT'ANTONIO" 80 POSTI LETTO; 500.000,00 anni 2016 - 2018

GRUGLIASCO (TO) "RESIDENZA RSA SANT'ANTONIO" 80 POSTI LETTO; 500.000,00 anni 2018 - 2023

TORINO (TO) "RESIDENZA RSA EX MAIORANA" 80 POSTI LETTO; 600.000,00 anni 2019 - 2023

ALBA (CN) "RESIDENZA RSA SAN PAOLO" 100 POSTI LETTO; 600.000,00 anni 2019 - 2023

VINOVO (TO) "RESIDENZA RSA" 100 POSTI LETTO; 700.000,00 anno 2022 (Sola Progettazione)

NOVARA (NO) "RESIDENZA RSA" 100 POSTI LETTO; 700.000,00 anno 2022 (Sola Progettazione)

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E CONSULENZA IN AMBITO ENERGETICO (EFFICIENTAMENTO E PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ATTRAVERSO L'USO DI FONTI RINNOVABILI) SU STABILIMENTI PRODUTTIVI DI MAGGIOR RILIEVO ESEGUITE NEGLI ULTIMI 10 ANNI

ALPLAST S.r.l. di Tigliole (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

AUNDE ITALIA S.P.A. Poirino (TO) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

AROL S.P.A. Canelli (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

COBRAPLAST S.P.A. Leinì (TO) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

NUOVA TECNODELTA S.P.A. Tigliole (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

SIMER COATING S.A.S. Villanova (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

B CUBE S.p.a. Villanova (AT) Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

I.G.F. MARMI S.r.l. Massa Carrara Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

A.V.L. ITALIA S.r.l. Borgaro Torinese Fornitura Energia Elettrica in MEDIA TENSIONE;

TIPOLOGIE IMPIANTISTICHE TRATTATE DALLO STUDIO:

- PROGETTAZIONE GENERICA IMPIANTI ELETTRICI TRADIZIONALI
- PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA
- PROGETTAZIONE DI CABINE DI TRASFORMAZIONE MT-BT
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI CHIAMATA INFERMIERE
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI EVAQUAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI AD ALTOPARLANTI
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI ANTINTRUSIONE
- PROGETTAZIONE IMPIANTI TVCC
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA
- PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI
- EFFICIENZA ENERGETICA
- VERIFICA PROBABILITA' DI FULMINAZIONE
- PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE ESTIVA ED INVERNALE
- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO CONTABILIZZAZIONE CALORE;**
- **PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI DI AUTOMAZIONE A SERVIZIO CENTRALI TERMICHE;**
- PROGETTAZIONE IMPIANTI DI ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA;

BOOK FOTOGRAFICO ESPERIENZE MATURATE

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ORDINATA A PAVIMENTO DI RETI ELETTRICHE



DIMENSIONAMENTO DEI LOCALI ATTI AL CONTENIMENTO DI QUADRI ELETTRICI PARTICOLARMENTE INGOMBRANTI DOPO AVER DIMENSIONATO A SUA VOLTA IN MODO PRECISO I QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA;



DIMENSIONAMENTO CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT



IMPIANTI DI CHIAMATA PERSONALE INFERMIERISTICO



IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI



antincendio

Impianti di rivelazione fumi e gas,
impianti di spegnimento incendi e
stazioni di pompaggio, pratiche,
legati per certificazioni.



PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI



Sugli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili lo studio si applica in questa materia dall'anno 2005 ed ha maturato diverse esperienze sia in impianti di notevoli dimensioni e sia in impianti ad uso domestico che commerciale;

Lo studio è in grado oltre alla progettazione elettrica di individuare la migliore soluzione di ancoraggio sulla copertura proponendo soluzioni già collaudate e con una memoria storica decennale;

Nel corso degli anni investendo in ricerca di nuovi materiali e tecnologie riusciamo a far ottenere al cliente impianti costruiti a regola d'arte con pari investimenti economici.

SISTEMI DI ANCORAGGIO ADOTTATE SU COPERTURE PIANE



INSTALLAZIONI SU AMPIE COPERTURE INDUSTRIALI E COMMERCIALI



INSTALLAZIONI SU COPERTURE RESIDENZIALI





COMPETENZA ANCHE NEL CAMPO DELLE MISURE E DEL MONITORAGGIO

Lo studio è in grado di effettuare:

- DIAGNOSI ENERGETICHE
- **MONITORAGGIO ED ANALISI SULLA GESTIONE DELL'ENERGIA:**

Lo studio pensa che solamente conoscendo come viene gestita l'energia, in modo quotidiano possiamo capire in che misura il fabbricato potrà essere efficientato;

Per conoscere l'unico sistema preciso è misurare;

Una volta conosciuti i dati e capendo i comportamenti più i tempi di lavorazione si potranno scegliere diverse strategie per gestire al meglio l'uso della propria energia o conoscere che in alcuni casi viene addirittura sprecata energia per mal funzionamenti nascosti e non percepibili;

**DICHIARA CHE LO SUO STUDIO ELETTRONICO E' COSI
STRUTTURATO:**

Di avere n°5 collaboratori nelle figure professionali di:

1 Ingegnere con specializzazione in Ambiente e territorio;

**n°1 collaboratore nella figura di prestatore d'opera, regolarmente iscritto al Collegio dei
Periti industriali di ASTI – TORINO – ALESSANDRIA –**

n°1 dipendente con diploma tecnico/scientifico;

n°2 dipendenti con diploma di perito industriale con specializzazione in elettrotecnica;

VERIFICHE STRUMENTALI

**Strumentazione CERTIFICATA ISO 9001:2000 in dotazione allo studio per i collaudi e le
verifiche richieste dal D.M. n 37 del 2008 e s.m.i.:**

COMBI 519 EASYTEST (HT ITALIA);

GSC 59 (HT ITALIA);

LUXMETRO DIGITALE (VEMER);

Asti lì, MAGGIO 2024

LO STUDIO ELETTRONICO

Rolla Per. Ind. Massimo



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Massimo Rolla', is written over a blue circular stamp. The stamp contains the text: 'COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI', 'Per. Ind. ROLLA MASSIMO', 'n. iscrizione 3411', and 'SEDE DI TORINO'.