



## **Curriculum Professionale**

## Presentazione

Lo Studio Associato nasce nel 2012, dall'unione di due professioniste che operano nel campo della pianificazione territoriale e urbanistica, dell'ambiente e della mobilità a partire dal 2002.

L'approccio che caratterizza i servizi offerti si distingue per alcuni elementi innovativi:

- ✓ interdisciplinarietà e visione sistemica del territorio in tutte le sue componenti;
- ✓ supporto al cliente in tutte le fasi del procedimento e del progetto;
- ✓ sviluppo e applicazione di nuove metodologie di analisi;
- ✓ rete di partnership che garantisce al cliente un servizio completo e affidabile.

## Profilo dello studio

La struttura organizzativa dello Studio Associato Puam è situata a Rovigo ed il livello operativo è strutturato nelle seguenti unità:

- pianificazione urbanistica e consulenza
- pianificazione e consulenza per la valutazione ambientale di piani, opere e progetti
- progettazione e consulenza nei campi della pianificazione della logistica e dei trasporti
- unità tecnica per rilievi ed indagini nei settori del traffico e dei trasporti
- unità tecnica per certificazione ed analisi energetiche

## Dati generali

PUAM Studio Associato di Sartori Paola e Meneghetti Alessandra

Sede legale e operativa: Corso del popolo 95/1 45100 Rovigo

C.F e P.I. 01439780295

Sito: [www.puam.it](http://www.puam.it)

e-mail: [info@puam.it](mailto:info@puam.it)

Pec : [puam.studio.associato@pec.it](mailto:puam.studio.associato@pec.it)



## Associati

**Alessandra Meneghetti** Laurea in Pianificazione Territoriale Urbanistica e ambientale conseguita il 29 ottobre 2002 presso L'Istituto Universitario di Architettura di Venezia. Iscritta all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Vicenza con matricola n. 2133. Socio e Segretario dell'Associazione Nazionale Urbanisti e Pianificatori Territoriali n. 441.

Si occupa delle attività inerenti alla pianificazione territoriale d'area vasta e urbanistica a livello generale e attuativo. Specializzata nella modellazione dei flussi di traffico attraverso modelli di simulazione statica diverse a scale territoriali (VISUM). Esperta nella pianificazione ed ottimizzazione del trasporto pubblico locale (urbano ed extraurbano).

**Paola Sartori** Laurea in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale conseguita il 21 marzo 2002 presso L'Istituto Universitario di Architettura di Venezia. Abilitazione alla professione e iscrizione all'Albo degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori di Rovigo, n. 440.

Socio dell'Associazione Nazionale Urbanisti e Pianificatori Territoriali n. 437

Specializzata nella pianificazione dei trasporti dalla scala vasta alle verifiche tecnico funzionali di intersezioni semplici e complesse con modelli di microsimulazione dinamica (VISSIM). Esperta nella pianificazione di indagini sulla mobilità ed elaborazione dei dati e ha notevole esperienza nella consulenza tecnica per la predisposizione degli studi viabilistici dal livello comunale alla valutazione per la realizzazione di medie e grandi strutture di vendita.

## Tecnici collaboratori

Geometra **Andrea Granata**

Disegnatore esperto CAD. Consulente energetico esperto (Agenzia CasaClima S.r.l.)

## Strumentazione dedicata

SOFTWARE VISUM macrosimulazione per la pianificazione dei trasporti, modellizzazione della domanda e gestione delle reti.



## Ambiente e Energia

Lo studio PUAM fornisce consulenza per la valutazione ambientale di piani, opere e progetti:

- ✓ Studi Preliminari Ambientali (screening di Valutazione Impatto Ambientale)
- ✓ Studi di Impatto Ambientale (S.I.A.)
- ✓ Valutazioni di Incidenza Ambientale (V.Inc.A)
- ✓ Valutazione Ambientale Strategica
- ✓ Progetti di mitigazione e compensazione ambientale
- ✓ Consulenza e assistenza durante le fasi dei Procedimenti Amministrativi

PUAM Studio Associato in qualità di esperto in problemi energetici dell'Ente Locale, è in grado di affiancare la Pubblica Amministrazione contribuendo ad elaborare la politica energetica territoriale, cercando attuare azioni strategiche di breve medio e lungo termine con compiti di verifica degli stessi rispetto ai vincoli tecnico, economici e normativi in campo energetico offrendo i seguenti servizi:

- Energy Management (L.10/1991)
- Implementazione di un Sistema di Gestione Energetico
- Pianificare il territorio attraverso un approccio urbanistico/energetico (PAES, regolamenti energetici...)
- Riqualificazione energetica degli edifici (consulenze energetiche, stesura di attestati di certificazione energetica, accesso agli incentivi, simulazioni in fase di progettazione)

PUAM studio associato è socio FIRE (Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia)

### *Principali incarichi svolti in campo ambientale ed energetico*

Anno	2013	
Committente		Comune di Lendinara
Incarico		Incarico per il servizio di Energy Manager
Anno	2012-2013	
Committente		Comune di Lendinara
Incarico		Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) per l'iniziativa europea del Patto dei Sindaci
Committente	In corso	Comune di Adria
Incarico		Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) per l'iniziativa europea del Patto dei Sindaci



Anno	2011	
Committente		<i>Zuccherificio Co.Pro.B. di Minerbio (BO)</i>
Incarico		Studio d'area vasta del territorio afferente all'impianto (5 comuni) con modellizzazione rete viaria allo stato attuale e di progetto. Nell'ambito della procedura di Valutazione Impatto Ambientale dello Zuccherificio Co.Pro.B. di Minerbio (BO)
Anno	2009	
Committente		<i>Cementizillo SpA Fanna</i>
Incarico		Valutazione Impatto Ambientale relativo all'intenzione da parte della di modificare la tipologia di combustibile utilizzato per l'alimentazione del forno del cementificio, che prevede la parziale sostituzione di carbon coke con combustibile derivante da rifiuti (CDR). <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Analisi della circolazione viaria attuale e di progetto.</li> <li>✓ Simulazione statica di 4 nodi critici allo stato attuale e di progetto.</li> </ul>
Committente		<i>SESA SpA Este</i>
Incarico		Studio impatto viabilistico nello studio preliminare ambientale relativo al progetto di variante dell'impianto di compostaggio sito nel comune di Este. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Simulazioni statica sistema arco - nodo;</li> <li>✓ Analisi triangoli di visibilità intersezioni;</li> <li>✓ Valutazione conflitto utenza debole e mezzi motorizzati</li> </ul>
Committente		<i>SNUA Srl Aviano</i>
Incarico		Studio impatto viabilistico nello studio preliminare ambientale relativo al progetto di variante impianto trattamento rifiuti RSU e speciali assimilabili nel comune di Aviano. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valutazione sistema arco nodo;</li> <li>✓ Valutazione tecnico funzionale intersezioni afferenti impianto;</li> </ul>
Committente	2008	
Incarico		<i>Zuccherificio Italia Zuccheri Pontelongo</i> Studio impatto viabilistico: piano di mitigazione dei disagi viabilistici, connessi al periodo di campagna delle bietole.
Committente	2007	
Incarico		<i>eAmbiente srl</i> Progetto per la realizzazione di un complesso turistico ricettivo all'aperto in Chioggia, loc. Canal di Valle: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ valutazione impatto per la componente trasporti dell'area afferente al complesso turistico in funzione della stagione estiva e del carico turistico pedonale e motorizzato afferente all'area.</li> <li>✓ valutazione delle ricadute viabilistiche in termini di capacità dell'offerta e livelli di servizio delle arterie principali.</li> </ul>
Anno	2004 - 2007	



Committente Incarico	<i>Cereal Docks SpA</i> Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) Studio di impatto viabilistico, legato all'ampliamento di una azienda alimentare sita in via Cà Marzare nel comune di Camisano Vicentino (VI).
Committente Incarico	<i>eAmbiente srl</i> Incaricato di consulenza relativa allo sviluppo del progetto DIVAS. Definizione degli indicatori per la valutazione ambientale strategica dei Piani di Assetto del Territorio nell'ambito del progetto finanziato dalla comunità europea DIVAS
Committente Incarico	<i>Bioman SpA</i> Valutazione Impatto Ambientale (V.I.A.) <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Studio di impatto viabilistico relativo al progetto di realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e opere accessorie. Analisi e simulazione della viabilità principale rispetto alla secondarie.</li> <li>✓ Analisi ricadute viabilistiche sulla rete viaria in fase di cantierizzazione.</li> </ul>

## Mobilità

Lo studio opera nel campo della pianificazione della mobilità a scala vasta (provinciale e regionale) e della mobilità locale (PGTU, PUT, PUM, Piani del Trasporto Pubblico Locale). Inoltre PUAM offre la sua esperienza per studi e modellizzazione del traffico, Traffic Calming, moderazione della velocità, verifica di capacità e livello di servizio di intersezioni e di tratti di rete.

### Principali incarichi svolti dagli associati

Anno	2013	
Committente Incarico		<i>Comune di Marostica</i> Studio della viabilità del centro storico e limitrofi
Anno	2012	
Committente Incarico		<i>Comune di Marostica</i> Approfondimenti relativi al sistema della mobilità comunale nell'ambito della formazione del Piano di Assetto del Territorio Comunale
Anno	2011 /12	
Committente Incarico		<i>Zuccherificio Co.Pro.B. di Minerbio (BO)</i> Verifiche tecniche funzionali viabilistiche di area vasta in relazione alla programmazione e progettazione viaria di breve medio e lungo periodo, Provinciale e Comunale. <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Simulazione scenari viabilistici di breve medio e lungo periodo d'area vasta (5 comuni) con modellizzazione rete a</li> </ul>



- ✓ scala urbana e confronto di indicatori di performance .
- ✓ Analisi conflitti tra la componente motorizzata e debole nelle arre centrali dei comuni interessati
- ✓ Analisi aree di sosta.

Anno	2010	
Committente		<i>Provincia di Vicenza</i>
Incarico		Incarico per simulazione scenari viabilistici e per la grande viabilità ai fini dell'aggiornamento della Vas del PTCP Modellizzazione e Valutazione degli scenari viabilistici legati alla realizzazione della viabilità anulare nord del comune di Vicenza
Data (da - a)	2008	
Committente		<i>AREA Engineering s.r.l. Mestre</i>
Incarico		Verifica funzionale intersezione posta tra SS16 e SR 447 Rovigo , attraverso l'ausilio dell'applicazione del modello di micro simulazione Vissim. Analisi e simulazione dinamica flusso motorizzato e pedonale e valutazione livello di contrasto delle varie componenti di traffico.
Committente		<i>Bus Immobiliare - Dueville</i>
Incarico		Studio viabilistico e confronto tecnico funzionale di due accessi a raso, rispettivamente uno di progetto ed uno già esistente, posti lungo la SP 248, nel comune di Dueville (VI), in vista dell'insediamento di un'attività che prevede la movimentazione di autobus e quindi l'innesto diretto sulla SP 248 Marosticana.
Committente	2004-2007	<i>Comune di Bassano dl Grappa</i>
Incarico		Incarico per la redazione del Piano del Trasporto Pubblico Urbano. Ridefinizione del sistema di trasporto pubblico locale in funzione della domanda di mobilità (in collaborazione con Planstudio Ingegneri Associati).
Committente		<i>Studio Idroesse Mestre</i>
Incarico		Studio della circolazione di un tratto di rete del comune di Mestre, in funzione della chiusura di un tronco di strada. Analisi e progettazione del trasporto pubblico nel tratto di rete analizzato. Analisi della circolazione e dei flussi di trasporto pubblico, applicazioni modellistiche. Analisi di scenari.
Committente		<i>Studio Polaris Mantova</i>
Incarico		Verifica funzionale rotatoria Tangenziale di Goito per progetto Raccordo Autostradale A15-A22. Verifiche con modello di simulazione microdinamica della circolazione.
Committente		<i>Comune di Mantova</i>
Incarico		Studio della Mobilità del centro storico di Mantova con indagine e simulazione del traffico in funzione del breve, medio e lungo periodo in collaborazione con Planstudio Ingegneri associati.
Committente		<i>TPS Perugia</i>



Incarico	Studio di traffico per l'elaborazione, il dimensionamento e la verifica funzionale della viabilità di accesso al nuovo centro commerciale "Area Neri Faenza". Analisi, progettazione e applicazioni modellistiche. (micro simulazione dinamica) in collaborazione con TPS Italia.
Committente Incarico	<i>Comune di Polesella</i> Studio della viabilità del centro abitato di Polesella. Analisi e soluzioni progettuali per la modifica della viabilità.
Committente Incarico	<i>Regione Abruzzo</i> Piano Regionale Integrato dei Trasporti - Definizione modello di simulazione e progetto in collaborazione con Transport Planning Service
Committente Incarico	<i>Provincia Autonoma di Trento</i> Piano di Bacino del Trasporto Pubblico Locale. Consulenza e supporto continuativo ai tecnici dell'Amministrazione per la definizione dello strumento di Piano. Collaborazione con Transport Planning Service
Committente Incarico	<i>Comune di Vittorio Veneto, Conegliano, Castelfranco Veneto, Treviso (TV)</i> Piano del Trasporto Pubblico Urbano ( in Collaborazione con Transport Planning Service)

## Ambiente Impatto Viabilistico

Lo studio offre consulenze specialistiche per la determinazione e la valutazione degli impatti derivanti dal traffico generato da nuovi insediamenti produttivi, commerciali e residenziali o dall'ampliamento degli stessi.

### Principali incarichi svolti dai soci

Anno	<b>2012</b>
Committente	<i>Coop Adriatica</i>
Incarico	Valutazione di impatto ambientale (ai sensi della Direttiva 85/337/CEE - D.Lgs. n° 152/2006 - LR n° 10/1999 e ss.mm.ii.) Valutazione impatto viabilistico ampliamento grande struttura di vendita
Anno	<b>2011</b>
Committente	<i>eAmbiente srl - VEGA Parco Scientifico e Tecnologico Via delle Industrie, 09 Mestre - Venezia</i>
Incarico	Valutazione Impatto Ambientale Zuccherificio Co.Pro.B Minerbio (BO) realizzazione programma di revamping: valutazione impatto per la componente trasporti.
Committente	<i>Ditta Martini F.lli SpA</i>
Incarico	<i>Via Cavedagnona Montecchio Precalcino (VI)</i> Valutazione Impatto Ambientale impianto recupero di rifiuti non pericolosi presso l'impianto di Martini Fratelli SpA: valutazione impatto per la componente trasporti.
Committente	<i>IQT CONSULTING SRL</i>



Incarico		<i>Via L. Einaudi, 24 int. 17 - 45100 Rovigo</i> Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa impianto di telefonia in un'area prospiciente zona ZPS e a SIC. Località Scardovari Comune di Porto Tolle.
Committente		<i>IQT CONSULTING SRL</i> <i>Via L. Einaudi, 24 int. 17 - 45100 Rovigo</i>
Incarico		Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa impianto di telefonia in un'area prospiciente zona ZPS ed interna a SIC. Località Pila Comune di Porto Tolle.
Anno	<b>2010</b>	
Committente		<i>Zuccherificio CoproB Minerbio (BO)</i>
Incarico		Valutazione Impatto Ambientale Zuccherificio CoproB Minerbio (BO) realizzazione programma di revamping: valutazione impatto per la componente trasporti.
Committente		<i>eAmbiente srl - VEGA Parco Scientifico e Tecnologico Via delle Industrie, 09 Mestre - Venezia</i>
Incarico		Valutazione Impatto Ambientale Italia Zuccheri realizzazione programma di revamping presso lo stabilimento di Pontelongo (PD): valutazione impatto per la componente trasporti.
Anno	<b>2009</b>	
Committente		<i>eAmbiente srl - VEGA Parco Scientifico e Tecnologico Via delle Industrie, 09 Mestre - Venezia</i>
Incarico		Progetto DIVAS consulenza specialistica per costruzione di una metodologia, relativamente al sistema mobilità, per la Valutazione Ambientale Strategica da applicare ai Piani di Assetto del Territorio di piccoli e medi Comuni. Progetto in collaborazione con la Regione Veneto.
Anno	<b>2008</b>	
Committente		<i>Intermediazione legnami Carluccio Sartori</i>
Incarico		Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa al Piano di Imboschimento di un'area prospiciente a zona SIC sito nel comune di Villanova Marchesana
Committente		<i>Comune di Villanova Marchesana - Piazza Marconi, 2 45030 Villanova Marchesana (RO)</i>
Incarico		Valutazione di Incidenza Ambientale (VINCA) relativa alla Variante Generale del PRG di Villanova Marchesana
Committente		<i>eAmbiente srl - VEGA Parco Scientifico e Tecnologico Via delle Industrie, 09 Mestre - Venezia</i>
Incarico		Valutazione Impatto Ambientale impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e opere accessorie comune di Maniago (PN): integrazione per la componente trasporti.
Anno	<b>2007</b>	
Committente		<i>Bonometti Centro Caravan</i>
Incarico		Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) ai sensi della LR 10/99 e LR 15/2004 per l'ampliamento della struttura commerciale esistente con superamento soglia oltre gli 8.000 mq, valutazione impatto per la componente Trasporti.



## Pianificazione Territoriale e Urbanistica

Lo studio PUAM opera nel campo dell'Urbanistica e della Pianificazione Territoriale. Si occupa di tutte le tematiche che riguardano la trasformazione e la pianificazione del territorio, ed è in grado di sviluppare strumenti, piani e programmi d'area vasta, a scala comunale, fino alla pianificazione attuativa.

### Principali incarichi svolti dagli associati

Anno	2011	
Committente		Comune di Este - Piazza Maggiore, 6 45030 Este(PD)
Incarico		Verifica compatibilità del Piano Regolatore vigente con il PAT del Comune di Este.
Anno	2010	
Committente		Comune di Este - Piazza Maggiore, 6 45030 Este(PD)
Incarico		Collaborazione per supporto all'Ufficio di Piano per questioni tecnico amministrative e progettuali, revisione normativa e cartografia, per la redazione del PAT del Comune di Este e del PATI dell'Estense.
Committente		Comune di Villanova Marchesana - Piazza Marconi, 2 45030 Villanova Marchesana (RO)
Incarico		Redazione del Piano Urbanistico Attuativo Zona Residenziale C2
Committente		Provincia di Vicenza - Settore Urbanistica - Dirigente arch. R.J. Bavaresco - Contrà San Marco 36100 Vicenza
Incarico		Incarico professione di supporto all'ufficio Urbanistica per l'aggiornamento della VAS, della VInCA e della rete ecologica relativamente al PTCP della Provincia di Vicenza
Anno	2009	
Committente		Comune di Villanova Marchesana - Piazza Marconi, 2 45030 Villanova Marchesana (RO)
Incarico		Redazione variante parziale al PRG di Villanova Marchesana (ai sensi dell'art. 50 comma 4° lettera a) della L.R. 61/85) (variante approvata)
Anno	2008	
Committente		Comune di Marostica - Settore Urbanistica
Incarico		Collaborazione con Ing. Ettore Ippolito per la redazione del Piano di Zonizzazione Acustica

### Partecipazione a eventi di formazione e pubblicazioni

Anno	2012	Comune di Marostica
Convegno		
Ruolo		Relatore (Alessandra Meneghetti)
Tematica trattata		Dal Piano Strategico (Pat) al Piano Operativo (Pi)



Anno Convegno	2012	<i>Comune di Villadose</i> La pianificazione operativa: strumenti e procedure per il Piano degli Interventi
Ruolo		Relatore (Alessandra Meneghetti)
Tematica trattata		Dal Piano Strategico (Pat) al Piano Operativo (Pi)
Anno Convegno	2011	<i>Comune di Este</i> Ambiente e territorio: strumenti e procedure per una pianificazione del Territorio sostenibile
Ruolo		Relatore (Alessandra Meneghetti)
Tematica trattata		L'integrazione tra pianificazione territoriale, ambientale e dei trasporti è una condizione necessaria per raggiungere livelli di pianificazione sostenibili. Gli impatti viabilistici, gli studi della circolazione, l'analisi della mobilità, la rilevanza della accessibilità e della sicurezza, sono questioni che appartengono a tutte le realtà, indipendentemente dal numero di abitanti o dalla superficie territoriale.
Anno Articolo	2011	<i>Rubrica on-line "Governo del Territorio" www.urbanisti.it</i> La pianificazione dei trasporti e la programmazione del territorio: tra prassi, limiti normativi, e discrezionalità valutative di Paola Sartori
Tematica trattata		Il concetto di sostenibilità dei trasporti e della mobilità legato alla pianificazione del territorio è una problematica dettagliata solo in parte nella legislazione vigente e spesso non sufficientemente valutata nella prassi della pianificazione del territorio. Tuttavia l'integrazione tra pianificazione territoriale-ambientale e pianificazione dei trasporti, è una condizione necessaria per raggiungere livelli di pianificazione sostenibili. Partendo da questo concetto, ovviamente condivisibile, questo breve scritto vuole da un lato porre l'accento sul rapporto territorio-trasporti e sulle regole dettate dalla normativa vigente, dall'altro, vuole fare un breve accenno alle metodologie utilizzate per la valutazione nel campo della pianificazione dei trasporti.
Anno Workshop	2011	<i>Associazione Nazionale Urbanisti e Pianificatori Territoriali</i> <b>PIANIFICARE L'ENERGIA Istruzioni per l'uso energetico del territorio</b> Curatore scientifico Alessandra Meneghetti
Ruolo		
Tematica trattata		Il Convegno proposto dall'AssUrb ha posto a confronto una serie di esperienze e di buone pratiche, alle diverse scale amministrative, sul rapporto tra territorio ed energia, valutando lo stato dell'arte nel campo della pianificazione energetica e le prospettive per questa particolare programmazione, che sconta nel nostro paese un grave ritardo, sia culturale che normativo
Anno Workshop	2010	<i>Associazione Nazionale Urbanisti e Pianificatori Territoriali</i> La VAS tra strumento disciplinare e prassi amministrativa una prima revisione dell'applicazione della valutazione nella regione veneto vicenza, 25 giugno 201
Ruolo		Curatore scientifico e moderatore Alessandra Meneghetti
Tematica trattata		Alla luce delle novità legislative e della prassi operativa che hanno orientato l'applicazione di questo importante strumento di valutazione, l'Associazione Nazionale degli Urbanisti e dei Pianificatori Territoriali e Ambientali, che da



anni sta seguendo attentamente l'evoluzione normativa e operativa in collaborazione con la Regione Veneto e il Comune di Vicenza, propone una giornata di lavoro e aggiornamento che ha come obiettivo diffondere le buone pratiche tecniche e amministrative e fare il punto sull'applicazione della VAS nel territorio regionale, offrendo anche un momento di riflessione e confronto, vista l'attuale evoluzione nel quadro europeo.

Anno	2007	Pubblicazione "Il sistema della mobilità e le azioni di piano" in Studi per il PTCP di Vicenza, URBANISTICA n. 132, Milano maggio-agosto 2007.
Articolo		Ambiente e territorio: strumenti e procedure per una pianificazione del Territorio sostenibile
Tematica trattata		Analisi criticità e azioni del Piano Territoriale di Coordinamento provinciale rispetto al tema della mobilità e delle Aree produttive

Con la presente, La sottoscritta Alessandra Meneghetti nata a Campo San Martino il 01/10/1974, residente a Grisignano di Zocco (VI) in Via Federico Fellini, 2 , tel/fax 0425/21163 Codice fiscale MNG LSN 74R41B5640 e-mail alessandra.meneghetti@puam.it PEC puam.studio.associato@pec.it

La sottoscritta Paola Sartori nata a Rovigo il 15/08/1974, residente a Villanova Marchesana (RO) in Via Roma, 52/A , tel/fax 0425/21163 Codice fiscale SRT PLA 74M55 H6200 e-mail alessandra.meneghetti@puam.it PEC puam.studio.associato@pec.it

**DICHIARANO**

sotto la propria responsabilità che tutte le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae, sono realmente avvenute e sintetizzano l'attività professionale, scientifica e didattica del dichiarante. Dichiara, inoltre, che il Curriculum Vitae è composto da 11 (undici) pagine.

Rovigo 20/11/2013

Per PUAM Studio Associato

Alessandra Meneghetti



Paola Sartori

