

Perché Ca' Foscari

Corso di Laurea in **Chimica e Tecnologie Sostenibili**



A cura del Settore Orientamento e Tutorato
in collaborazione
con il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
www.unive.it/orientamento

Perché studiare Chimica all'università?

Conoscere la chimica significa conoscere il funzionamento della natura. Il chimico costruisce modelli teorici per descrivere e comprendere il comportamento ed i meccanismi di trasformazione della materia e poi li verifica sperimentalmente. In più, proprio perché è una scienza sperimentale, la chimica può essere applicata a livello industriale per creare nuovi prodotti, materiali e tecnologie che contribuiscono a migliorare gli standard di vita, di salute e di benessere della popolazione (si pensi ai farmaci, a tutti i beni di consumo, alle plastiche, alle leghe, ai materiali da costruzione, ai temi relativi all'energia, ai trasporti, alle comunicazioni, al settore agroalimentare). Contemporaneamente però, la chimica ha avuto un impatto colossale sull'ambiente in termini di inquinamento e di emissioni (si pensi per esempio ai gas serra ed ai cambiamenti climatici). Lo studio della chimica all'università fornisce gli strumenti intellettuali e pratici alla base delle ricerche scientifiche e delle tecnologie moderne che servono per comprendere la composizione, la struttura, le trasformazioni ed il comportamento della materia e quindi di creare nuovi pro-

dotti e materiali con specifiche proprietà. Allo stesso tempo, le nuove conoscenze consentono di capire gli effetti di queste trasformazioni sull'ambiente e di sviluppare processi e prodotti chimici meno inquinanti e più sostenibili per la salute per l'ambiente.

I corsi universitari di chimica vengono accompagnati da attività pratiche di laboratorio e tirocini in cui lo studente apprende in prima persona a condurre gli esperimenti e ad interpretarne i risultati. Grazie a questo tipo di formazione, i laureati in chimica trovano impiego in laboratori di ricerca e sviluppo, oppure in aziende dedicate all'analisi, alla produzione, alla trasformazione e alla commercializzazione di prodotti e materiali. Le competenze scientifiche dei laureati in chimica sono ricercate anche in ambiti tecnici diversi e per consulenze. È inoltre possibile continuare a dedicarsi alla ricerca scientifica all'interno di università, laboratori, enti, centri e fondazioni sia pubbliche che private. Al termine degli studi i laureati in chimica potranno sostenere l'esame di stato che abilita alla professione di chimico (Sezione B).

Perché studiare Chimica e tecnologie sostenibili a Ca' Foscari?

Il corso di laurea in Chimica nasce a Ca' Foscari alla fine degli anni '70 come corso di Chimica Industriale legato al polo petrolchimico di Marghera. Con gli anni, il corso di laurea si è poi costantemente rinnovato interpretando i progressi del panorama scientifico, tecnologico, ambientale e sociale. Attualmente il corso di Laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili viene gestito dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi e offre tutti gli insegnamenti fondamentali di un corso di laurea in chimica dove i laureati imparano a capire e prevedere la composizione, la struttura, le trasformazioni ed il comportamento della materia a livello molecolare. Oltre a queste indispensabili conoscenze di base, nel tempo si sono consolidate nuove tematiche derivate specificamente dalle ricerche dei docenti del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi. Il corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili di Ca' Foscari si distingue quindi per la spiccata attenzione verso i temi dello sviluppo di una chimica verde ed eco-sostenibile, delle tecnologie industriali, delle nanotecnologie e dei nanomateriali. Il corso di laurea si distingue per l'attenzione con cui vengono seguiti gli studenti: dai primi corsi di base fino al tirocinio e alla tesi di laurea. Gli insegnamenti proposti comprendono delle sessioni di laboratorio, in cui gli studenti applicano e toccano con mano gli argomenti trattati dal punto di vista teorico durante i corsi in aula. Gli studenti hanno a disposizione dei Tutor, studenti del corso di laurea magistrale o dottorandi di ricerca che aiutano a superare le difficoltà nelle materie più critiche o nelle esperienze di laboratorio. A favorire l'apprendimento degli argomenti che possono risultare più difficili contribuisce anche la disponibilità dei docenti al dialogo con i loro studenti durante le lezioni, le attività di laboratorio e l'orario di ricevimento. Finiti gli esami, gli studenti svolgono un tirocinio pratico di ricerca sotto la direzione di un relatore su argomenti scientifici di attualità, che può essere svolto sia all'interno dell'università sia presso aziende esterne e che si traduce nella stesura della tesi di laurea. Proprio al fine di mantenere un rapporto docenti-studenti ottimale, dal 2016 il corso di laurea è ad accesso programmato e vi si accede mediante un test d'ammissione. Il percorso è a curriculum unico e fornisce agli studenti una solida preparazione teorica di base in chimica inorganica, organica, ed analitica oltre ad approfondimenti negli ambiti più specifici della chimica verde, della chimica industriale, delle biotecnologie, delle formulazioni, delle proprietà ottiche, elettriche e chimico-fisiche, della spettroscopia, ecc. Il piano di studi prevede 20 esami, di cui 15 obbligatori, 3 da scegliere fra una lista di esami caratterizzanti, e 2 a libera scelta, un esame di inglese, un corso di sicurezza, un periodo di tirocinio, e la scrittura della tesi di laurea.

Dal 2015 le attività di didattica e di ricerca del corso di laurea vengono tenute nel nuovo Campus Scientifico dell'Università Ca' Foscari che si trova in Via Torino a Mestre. Gli studenti hanno a disposizione aule e laboratori didattici nuovi e sono in via di ultimazione le ultime strutture residenziali e di laboratorio. Esiste un centro che raccoglie tutta la grande strumentazione scientifica messa a disposizione della ricerca. All'interno del Campus è presente una biblioteca funzionale allo studio individuale alle ricerche di gruppo con possibilità di consultare testi, riviste e banche dati online dei vari ambiti disciplinari. All'interno del Campus sono inoltre presenti un'officina meccanica ed elettronica, una falegnameria e una soffieria per la realizzazione di attrezzature o strumentazioni funzionali alla didattica e alla ricerca. Gran parte dei laureati in Chimica e Tecnologie Sostenibili ha trovato sbocchi professionali allineati con il proprio percorso di studi sia in Italia che all'estero, in aziende, enti di ricerca, istituzioni pubbliche e private, studi di consulenza, come professori universitari, ecc. Molti dei laureati proseguono il percorso di studi iscrivendosi a corsi di laurea magistrali in chimica e poi ad un corso di dottorato di ricerca. Anche in questo caso lo studente può proseguire il percorso formativo a Ca' Foscari oppure in altre università nazionali o internazionali.



Una buona ricerca per una migliore didattica

Il Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi dell'Università Ca' Foscari promuove la ricerca, anche attraverso collaborazioni con diverse istituzioni nazionali ed internazionali, in settori diversi fra cui per esempio: Biochimica, Chimica applicata alla medicina, Catalisi, Chimica Analitica ambientale, Chimica Fisica, Nanotecnologie, Nanomateriali, Elettroanalitica, Fisica dei materiali, Green Chemistry, Materiali inorganici, Sintesi organica e metallorganica, Spettroscopia, Chimica Ambientale, Microbiologia. Le attività di ricerca sono indirizzate allo studio della materia, sia nei suoi aspetti più propriamente chimici, fisici, chimico-fisici e strutturali, sia in quelli legati alle nano-scienze e alla biologia molecolare. I risultati delle ricerche vengono pubblicati sulle riviste specializzate o protetti con brevetti. Alcuni risultati di particolare importanza sono stati riconosciuti con premi e altri valorizzati industrialmente con la creazione di aziende spin-off dell'università oppure con la commercializzazione. I docenti vengono regolarmente invitati a tenere conferenze e lezioni in Italia e all'estero per divulgare e condividere i risultati delle proprie ricerche. La stretta connessione fra ricerca e didattica fa sì che gli argomenti delle lezioni siano sempre aggiornati con gli ultimi sviluppi scientifici e che agli studenti vengano insegnati argomenti di carattere innovativo spendibili nel mondo del lavoro. Nel Campus Scientifico gli studenti sono incoraggiati a partecipare a conferenze e seminari da parte di scienziati internazionali su argomenti di frontiera che contribuiscono a creare collaborazioni di ricerca ed a stimolare nuovi filoni di studio.

I risultati delle diverse attività di ricerca vengono divulgati al pubblico in occasione della Notte Europea della ricerca, che rappresenta un'occasione per avvicinare i visitatori di ogni età alle tematiche della ricerca scientifica e per conoscere le idee e gli esperimenti che nascono in laboratorio. Durante questo evento (www.venetonight.it/veneziahcafoscaris/) la sede centrale dell'Ateneo si trasforma in un laboratorio a cielo aperto per accogliere i partecipanti all'evento, che possono conversare a tu per tu con gli studiosi e scoprire le loro innovazioni nel campo delle scienze fisiche, chimiche e naturali. Nel 2017 l'Università Ca' Foscari è entrata a far parte del circuito di Science Gallery aprendo uno spazio espositivo in cui scienza e tecnologia dialogheranno con arte e design, ispirando nuovi modi di pensare e generando innovazione. Science Gallery Venice (<http://.venice.sciencegallery.com>) sorgerà a Venezia nell'area di San Basilio, nel fabbricato 4, parte dell'insediamento storico delle provveditorie marittime e protagonista nel processo di rigenerazione urbana guidato dalle università e dal porto. L'apertura è prevista al termine della ristrutturazione nel 2019, ma le prime attività pubbliche di Science Gallery Venice partiranno già nel 2017.



Esperienze Internazionali

La vocazione internazionale del corso di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili e della ricerca che lo alimenta sono testimoniati sia dalla frequente mobilità degli studenti attraverso i diversi programmi offerti dall'Ateneo quali per esempio Erasmus, Overseas e International Mobility; sia dal curriculum internazionale di molti dei propri docenti; sia dal numero di collaborazioni, seminari e conferenze da parte di relatori provenienti da istituzioni di ricerca estere tenuti nel Dipartimento ed aperti a tutti gli studenti. In particolare, in occasione del 150° anniversario della fondazione dell'Università Ca' Foscari, nel 2018 si terranno una serie di conferenze di Premi Nobel, fra cui tre per la Chimica: Ben Feringa (2016), Martin Karplus (2013), Martin Chalfie (2008).



Venezia e Mestre... due città per gli studenti

Venezia, sempre più, ha assunto la dimensione di città degli studenti offrendo l'opportunità di ricevere nuovi stimoli intellettuali, coltivare e ampliare i propri interessi, di progettare prospettive personali nuove, di costruire rapporti sociali con studenti di diverse culture e provenienze.

La città mette a disposizione della comunità studentesca prestigiosi luoghi di studio e di ricerca, propone un fitto calendario di appuntamenti culturali che spaziano dall'arte alle scienze e dall'antico all'attualità, ed è possibile entrare in contatto con fondazioni, enti, musei e realtà aziendali dove poter mettere in

pratica quello che si è studiato.

Vivere Venezia da studenti significa poter avvicinarsi a tradizioni e usanze antiche che ancora oggi caratterizzano la vita della comunità cittadina, essere protagonisti di eventi di fama internazionale, poter praticare sport tipicamente veneziani, come la voga veneta, vivere in un ambiente produttivo attento all'innovazione e ai cambiamenti.

Anche Mestre offre agli studenti che vivono in terraferma diverse opportunità di crescita culturale, svago e ritrovo grazie alle numerose attività organizzate dalle istituzioni, enti, e associazioni presenti in città.

Dove vivere

Sia a Venezia che a Mestre sono presenti residenze e convitti universitari gestiti sia da gruppi religiosi che laici. Tanti sono gli appartamenti privati che vengono affittati agli studenti. I futuri studenti che cercano casa e alloggio a Venezia possono rivolgersi all'Housing Office dell'Ateneo o all'ESU (Ente Regionale per il Diritto allo Studio).



Biblioteche e Enti culturali

L'intensa collaborazione tra l'Università Ca' Foscari Venezia e le strutture culturali nazionali e internazionali rappresenta un valore aggiunto nella formazione degli studenti.

Venezia

Ateneo Veneto di Scienze, Lettere e Arti:

istituzione culturale che ha per scopo quello di cooperare al processo ed alla divulgazione delle scienze, delle lettere, delle arti e della cultura con particolare riferimento alla città di Venezia, cura un archivio, una biblioteca e collezioni d'arte, organizza e ospita convegni ed eventi culturali nazionali e internazionali.

Biblioteca Nazionale Marciana:

una delle più grandi biblioteche italiane, contiene importanti raccolte di manoscritti greci, latini ed orientali del mondo.

Fondazione Querini Stampalia:

ha subito un'importante opera di restauro da parte dell'architetto Carlo Scarpa tra il 1961 e il 1963. All'interno si trovano una biblioteca, un museo e un'area per esposizioni temporanee.

Fondazione Giorgio Cini:

oltre alle proprie attività di ricerca, mostre e convegni, spettacoli e concerti, ospita congressi e convegni di prestigio internazionale. All'interno della Fondazione si trova una biblioteca di particolare importanza per quanto riguarda le materie umanistiche e storico-artistiche.

Fondazione Levi:

istituita nel 1962 da Ugo e Olga Levi in ricordo della comune passione per gli studi musicali, si occupa di ricerche su fondi musicali veneti, organizza seminari e convegni e ospita una biblioteca musicale.

Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti:

rappresenta un'istituzione culturale di eccellenza riconosciuta in ambito nazionale e internazionale; promuove periodicamente manifestazioni di carattere scientifico e umanistico, incontri di studio, convegni, realizza progetti di ricerca scientifica in collaborazione con Accademie, Università, Scuole di studi superiori e Centri di ricerca, a livello sia nazionale sia internazionale.

Mestre

Biblioteca Civica di Mestre-VE:

situata presso Villa Erizzo la biblioteca civica mestrina è organizzata secondo i criteri della public library anglosassone, perseguendo le finalità di una "biblioteca di tutti". Grazie ai diversi eventi e incontri proposti è diventata un luogo di studio per i cafoscarini della terraferma.

Cinema

A Venezia sono presenti 4 cinema che offrono sconti per studenti:

Multisala Rossini;

Giorgione Movie D'Essai;

La Casa del Cinema Videoteca Pasinetti;

Multisala Astra-Venezia Lido.

Nel centro di Mestre si trovano 4 cinema:

Multisala Ima Cinemas Mestre

Cinema Palazzo

Cinema Excelsior

Cinema Dante d'Essai

Musei

Numerosissimi sono in città i musei, le fondazioni e gli enti culturali che ospitano collezioni permanenti e mostre temporanee ripercorrendo la storia dell'arte dal periodo classico fino alle ultime avanguardie.

I musei veneziani non si limitano solo ad offrire visite alle collezioni, ma sempre più spesso si aprono alla cittadinanza ospitando eventi, momenti di incontro con artisti e conferenze. Ecco un elenco delle principali sedi museali cittadine:

Musei Civici Veneziani:

Palazzo Ducale, Museo Correr, Torre dell'Orologio, Ca' Rezzonico, Casa di Carlo Goldoni, Museo di Palazzo Mocenigo-Centro Studi di Storia del Tessuto e del Costume, Ca' Pesaro-Galleria Internazionale d'Arte Moderna e Museo d'Arte Orientale, Palazzo Fortuny, Museo del Vetro – Murano, Museo del Merletto – Burano, Museo di Storia Naturale;

Casa dei Tre Oci;

Fondazione Prada;

Palazzo Grassi;

Peggy Guggenheim Collection;

Punta della Dogana.

A Mestre

Centro Culturale Candiani

Teatri

I diversi teatri cittadini offrono numerosi spettacoli di prosa, danza, opera, teatro tradizionale e contemporaneo.

La Fenice;

Teatro Malibran;

Teatro Goldoni;

Teatro Fondamenta Nuove;

Teatro Junghans;

Teatro Ca' Foscari: teatro universitario, annualmente propone un ricco cartellone di spettacoli e di workshop teatrali aperti agli studenti cafoscarini.

A Mestre

Teatro Toniolo

Fare sport a Venezia e a Mestre

Gli studenti interessati a praticare uno sport, durante la loro esperienza universitaria, possono avvicinarsi alle iniziative proposte da Ca' Foscari Sport: corsi di varie discipline, competizioni sportive e campionati universitari nazionali e internazionali. Per vivere a pieno la vita e le tradizioni veneziane Ca' Foscari Sport propone dei corsi di voga e dragonboat.

In città sono, inoltre, presenti il CUS (Centro Sportivo Universitario), numerose palestre e piscine.

Le convenzioni tra l'università Ca' Foscari Venezia e il Canoa Club Mestre e Special Olympic Veneto permettono agli studenti cafoscarini, in particolar modo agli studenti disabili, di avvicinarsi a sport quali canoa e canottaggio anche a livello agonistico.

A Mestre

Sono presenti diverse palestre e centri sportivi che propongono tariffe agevolate per gli studenti. I parchi urbani non solo consentono di svolgere attività sportiva all'aperto e ma ospitano anche diverse associazioni sportive agonistiche dedicate agli sport acquatici.

Night live-luoghi di ritrovo della comunità studentesca

Momento ricercato e atteso nella giornata dello studente veneziano è l'aperitivo in campo. Dal pomeriggio fino a tarda sera campo Santa Margherita, l'Erbaria e la Fondamenta della Misericordia diventano luoghi di incontro, dove ci si ritrova per chiacchiere, conoscere persone e ascoltare musica e dove non possono mancare i "cicheti" veneziani, sfiziosi spuntini che accompagnano l'aperitivo.

A Mestre

Piazza Ferretto e Corte Legrenzi rappresentano il luogo di ritrovo serale degli studenti, i diversi locali presenti spesso organizzano concerti ed eventi a tema.



Secondo Lei perché studiare Chimica e Tecnologie Sostenibili all'Università può essere considerata ancora una scelta al passo con i tempi? Perché lo consiglierebbe?

Lo studio della Chimica e Tecnologie Sostenibili all'Università è ancora una scelta moderna ed intelligente. La chimica fa parte della nostra vita, sono reazioni chimiche quelle che avvengono all'interno del nostro corpo e che ci permettono di svolgere dalle più elementari alle più complesse attività. La Chimica è presente negli oggetti che ci circondano è una specialità chimica il dentifricio che usiamo per pulirci i denti, il farmaco che prendiamo per ridurre l'effetto di mal di testa, dolori ecc, è chimica il capo impermeabile o anti stiro che indossiamo insomma conoscere la chimica ci permette di vivere meglio. Per questo studiare Chimica e Tecnologie Sostenibili all'Università è una scelta vincente avremmo sempre bisogno di chimica e meglio la conosceremmo meglio la potremmo utilizzare.

Quali crede che siano gli elementi in grado di rendere lo studio di Chimica e Tecnologie Sostenibili a Ca' Foscari un unicum nel panorama universitario italiano?

In modo particolare scegliere di studiare Chimica e Tecnologie Sostenibili a Ca' Foscari è una mossa vincente perché il corso è caratterizzato da avere molte ore di laboratorio. Le ore di laboratorio sono fondamentali per acquisire una certa manualità e per venire a contatto con le prime tecniche di caratterizzazione dei materiali, conoscere gli strumenti base con cui operano i chimici. Fondamentale è il rapporto docenti /studenti, il corso dà ampio spazio ad un rapporto diretto con il docente, con cui è facilissimo interagire per chiedere spiegazioni o approfondimenti rispetto agli insegnamenti seguiti.

Altra cosa importantissima per scegliere il corso di Chimica e Tecnologie Sostenibili di Venezia è che tutta l'area scientifica è situata all'interno del nuovo CAMPUS di Mestre, una struttura nuova e moderna.

Quali opportunità formative offre ad uno studente il Corso di Laurea in Chimica e tecnologie sostenibili a Ca' Foscari?

Il corso di Chimica e Tecnologie Sostenibili a Ca' Foscari è un corso che offre moltissimo a livello formativo. Infatti oltre ai molti laboratori didattici nell'ultimo periodo di studio prima di ottenere la laurea lo studente deve fare un periodo di ricerca presso un laboratorio di un docente. In questo periodo il ragazzo non solo imparerà a lavorare autonomamente ma imparerà a lavorare in un gruppo su un tema comune e imparerà a farsi domande e a cercare le risposte anche con il confronto con gli altri. Il tirocinio è un momento fondamentale per la formazione dello studente e i docenti di Chimica e Tecnologie Sostenibili di Ca' Foscari lo fanno con impegno e passione.

Crede che partecipare ai progetti di internazionalizzazione proposti dall'Ateneo sia utile a chi studia Chimica e Tecnologie Sostenibili?

Fondamentale è l'azione di Internazionalizzazione che viene fatta dall'Università di Ca' Foscari, in questi ultimi anni la maggior parte dei ragazzi ha scelto di fare un periodo di studi all'estero con i bandi Erasmus. Conoscere altre Università e imparare o migliorare la conoscenza di una lingua è fondamentale per questo tipo di disciplina dove la lingua ufficiale è l'inglese.

Quali sono gli sbocchi lavorativi e gli ambiti occupazionali ai quali un laureato in Chimica e tecnologie sostenibili può aspirare?

Gli sbocchi lavorativi per un laureato in Chimica e Tecnologie Sostenibili sono molteplici dal impiego in una delle tante piccole e medie imprese del territorio (ditte cosmetiche, farmaceutiche, alimentari, vernici ecc) alla libera professione (dopo il superamento dell'esame di stato) senza contare che potrebbe aver voglia di continuare a studiare e quindi iscriversi al corso di Chimica e Tecnologie Sostenibili o il corso di Bio e Nanomateriali offerti da Ca' Foscari.

Prof. **Michela Signoretto**,
Docente di Chimica industriale
Università Ca' Foscari Venezia

Quale è stato il tuo percorso formativo?

La facoltà di chimica non era la mia prima scelta, ma dopo essermi iscritta al corso di laurea triennale mi sono appassionata a questa disciplina, in particolare alla chimica industriale, grazie ai numerosi laboratori offerti dall'Università Ca' Foscari e all'opportunità di tirocinio all'interno di uno dei suoi laboratori di ricerca. Il limitato numero di studenti iscritti alla facoltà di Chimica e Tecnologie Sostenibili permette a questi di instaurare un contatto più intimo con il docente, che diventa un vero e proprio mentore, in grado di indirizzare e consigliare lo studente verso la più adeguata scelta lavorativa futura. Terminata la laurea triennale, ho deciso di iscrivermi al corso di laurea magistrale di Chimica e Tecnologie Sostenibili - Curriculum di Chimica Industriale. Durante questo percorso, ho avuto la possibilità di partecipare al programma Erasmus + per studio, potendo quindi frequentare un'università straniera (University of Southampton) e ampliare così il mio bagaglio di conoscenze, sperimentando un approccio diverso allo studio della chimica. In conclusione al mio percorso di studio, i 9 mesi trascorsi all'interno del laboratorio di ricerca per la stesura della tesi finale, hanno rafforzato la mia inclinazione verso la ricerca accademica e mi hanno portato ad intraprendere un percorso specialistico, il dottorato di ricerca.

Come hai integrato gli studi con le attività proposte dall'Ateneo?

L'Ateneo offre molteplici opportunità agli studenti di laurea magistrale o PhD, per esempio, diventare tutor di laboratorio per corsi di laurea triennale. Questa esperienza mi ha offerto la possibilità di mettermi in gioco, per trasmettere in maniera personale ed originale le mie conoscenze ad altri studenti. Inoltre, ho avuto l'opportunità di organizzare attività pratiche durante l'Open Day, un'esperienza impegnativa che mi ha permesso, però, di trasmettere la mia passione a future matricole, divertendomi.

Che consiglio daresti ad uno studente che decide di intraprendere un percorso di studi simile al tuo?

Un consiglio che mi sento di dare agli studenti che ancora non sanno se la facoltà di Chimica e Tecnologie Sostenibili potrebbe essere la scelta giusta per loro, è di non guardare alla chimica come la materia che si studia durante la scuola superiore. La chimica è molto più che una disciplina teorica; essa abbraccia molti concetti, dai più semplici, come la fotosintesi clorofilliana, ai più complessi quali lo sviluppo di materiali innovativi o la formulazione di nuovi farmaci o cosmetici, e richiede dedizione e studio ma anche creatività.

Dott. ssa **Cristina Pizzolitto**
iscritta al corso di dottorato in Chimica





Per informazioni sul Corso di Laurea in
Chimica e Tecnologie Sostenibili rivolgersi a:

Settore Orientamento e Tutorato:
orienta@unive.it

Dipartimento di Scienze Molecolari e
Nanosistemi:
www.unive.it/dsmn
didattica.dsmn@unive.it

Campus Scientifico:
campus.scientifico@unive.it

Orientarsi sul web-Link utili:
www.unive.it/scegliafoscari
www.unive.it/orientamento

Hanno collaborato alla realizzazione di questo opuscolo
la prof.ssa Michela Signoretto, il prof. Alvisè Perosa
la Dott.ssa Cristina Pizzolitto

Progettazione e realizzazione grafica
- Ufficio Comunicazione e Relazioni con il Pubblico:
Giovanni Possamai, Luisa Simioni, Arianna Codromaz.

