



# INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

22 NOVEMBRE 2019

DALLE ORE 09:00

AULA MAGNA DI LETTERE  
CAMPUS DI CHIETI  
VIA DEI VESTINI, 31

## Gruppo di Lavoro Educazione:

Principali Obiettivi:

Sviluppo degli strumenti:

- Lezione Zero o modulo formativo trasversale finalizzato all'alfabetizzazione di base
- Corsi di Laurea (Triennali, Magistrali)
- Corsi di Alta Formazione (Dottorati, Summer School, Business School, Master)
- Moduli \ attività curriculari sul tema dello sviluppo sostenibile, in corsi formativi non specifici
- Formazione per personale docente e tecnico amministrativo
- Attività extra-curricolari, attività non formali e informali per studenti, di tipo esperienziale

## Gruppo di Lavoro Energia

Principali Obiettivi:

- Analisi dei consumi energetici delle strutture universitarie italiane
- Analisi dei sistemi di gestione dell'energia presenti negli atenei
- Promozione della figura dell'Energy Manager e degli "uffici energia" all'interno degli atenei
- Analisi e valutazione di best-practice in termini di interventi di risparmio energetico
- Promozione di attività rivolte alla disseminazione e coinvolgimento del personale di ateneo verso i temi energetici



## Iniziativa: GdL Energia

*flash mob*

**giovedì 28 febbraio 2019**

dalle 17:45

Campus di Pescara: viale Pindaro, ingresso lato Economia

Campus di Chieti: via dei Vestini, scalinata Rettorato

Il nostro Ateneo, che aderisce alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS), partecipa a "M'illumino di meno", iniziativa della trasmissione "Caterpillar" di Radio Rai2 per incoraggiare il risparmio energetico e i comportamenti virtuosi nell'ambito della sostenibilità ambientale.

In concomitanza con altri atenei italiani, promuoviamo la "Caccia al kWh", un *flashmob* nel corso del quale studenti e personale spegneranno le luci rimaste accese e chiuderanno porte e finestre rimaste aperte dopo l'orario di apertura, all'interno dei locali delle sedi dell'Ateneo di Pescara e Chieti.

Un gesto simbolico per testimoniare un corretto uso dell'energia elettrica e termica per illuminazione e riscaldamento.



# Iniziative: GdL Educazione



## NOTE SOSTENIBILI

lezione concerto  
verso

**laNotte** 2019  
dei ricercatori: EUROPEA

FESTIVAL  
DELLO SVILUPPO  
SOSTENIBILE 2019

### INTERVENGONO

SERGIO CAPUTI	Magnifico Rettore
MICHELA VENDITI	Delegata Ateneo Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile
ARCANGELO MERLA	Coordinatore Notte Europea dei Ricercatori 2019
ELENA EUGENIA BEUCHOD	Disclosure Insight Action Europe
ENRICO DOLCE	Responsabile commerciale FaterSmart
MARIO LUIGI RAINONE	Delegato di Ateneo al Placement
LUIGI DI GIOSAFFATE	Direttore generale Confindustria Chieti-Pescara
IRIS FLACCO	Dirigente Servizio Politica Energetica Qualità dell'Aria, S.I.N.A., Regione Abruzzo

### Ud'A BAND

Voce	Angela Williams Viviana Bonone Sofora Spirzo Romilda Iinari
Narrazione	Carmela Sanfili
Piano e Synth	Nicola di Nardo
Basso	Giuseppe Amadio
Chitarra e voce	Umberto Buffrighini
Percussioni	Fabrizio Fornari
Tromba	Marco Vignali
Sax	David Perpetuini
Trombone	Frank Jartolina
Batteria	Andrea Giovannoli
Presentazione e Voce Narrante	Fabrizio Fornari

AUDITORIUM DEL RETTORATO  
28 MAGGIO 2019  
ore 17:00




Ud'A Campus di Chieti - Via dei Vestini, 31  
www.unicid.it

Iniziativa: GdL Educazione

Contest

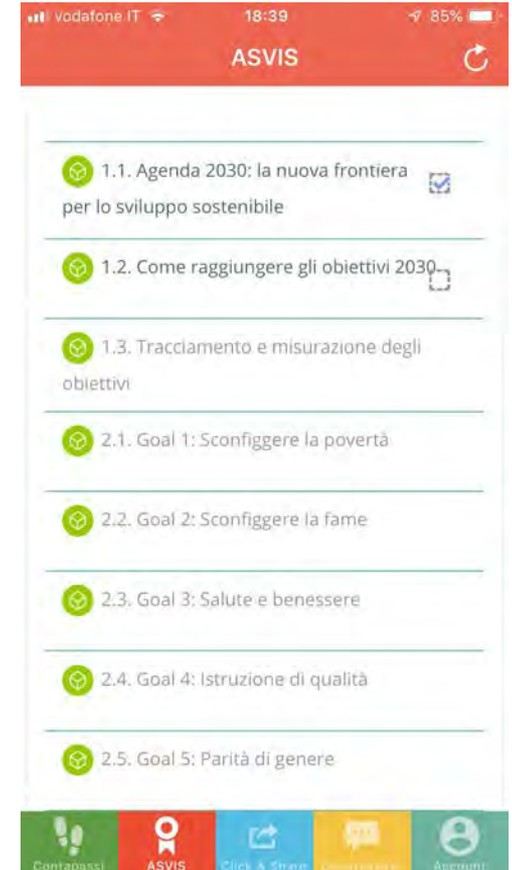
***“Ud’A4Sustainability” : per una scuola più  
virtuosa***

## Contest “Ud’A4Sustainability” *per una scuola più virtuosa*

- Durata del contest: dal 21 ottobre al 24 gennaio
- È rivolto a tutti gli Istituti Scolastici di secondo grado della Regione Abruzzo, agli studenti con età pari o maggiore di 14 anni.
- **Obiettivo:** Promuovere tra gli studenti una maggiore consapevolezza e sensibilità riguardo ai temi dello sviluppo sostenibile.

## 2. Corso ASVIS

- **Obiettivo:** completare il percorso visualizzando in sequenza tutte le 20 pillole formative (ognuna propedeutica alla successiva) del corso ASVIS
- **Punteggio:** percentuale di completamento del corso (sul totale delle pillole formative)



## Gruppo di Lavoro Rifiuti

### Gruppo di Lavoro Mobilità:

#### Principali Obiettivi:

- Rafforzare il ruolo attivo dell'Università nella governance della mobilità urbana e metropolitana;
- Incrementare ulteriormente l'uso del trasporto pubblico attraverso nuove e più efficaci politiche di convenzionamento con le società di trasporto nazionali, regionali e locali;
- Aumentare in modo significativo la mobilità attiva, attraverso una pluralità di interventi riguardanti sia le politiche di convenzionamento sia le infrastrutture di mobilità attiva e di accesso all'Università;
- Adottare soluzioni organizzative, anche sul versante dei calendari e degli orari dei servizi e della didattica, finalizzate a decongestionare i flussi di entrata e uscita in Università

#### Principali Obiettivi:

- Incrementare gli ambiti di collaborazione fra le Università Italiane per la gestione rifiuti
- Attivare processi volti a monitorare le prestazioni degli Atenei nell'ambito della gestione dei rifiuti
- Rendere il GdL un soggetto in grado di dialogare a livello istituzionale per adeguare la normativa inerente la gestione rifiuti e l'economia circolare al contesto universitario
- Sensibilizzare le comunità universitarie e la popolazione sui temi della gestione rifiuti in ottica «circular economy»



# Iniziative: GdL Rifiuti



Progetto Pilota: Ud'A per le plastiche in mare – Raccolta, Ricerca, Riciclo



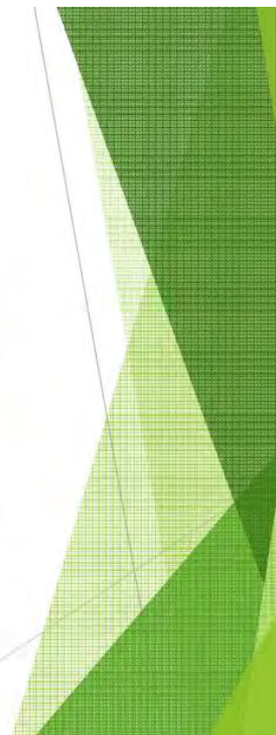
# Iniziativa: GdL Rifiuti

## SERR 2018

Università degli studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

Progetto: "La conoscenza fa la differenza" -

*"Ud'A S.M.A.R.T." Interactive Dinner*



# Iniziativa: GdL Mobilità e Trasporti

☎ Chieti 348 5382396 ☎ Pescara 349 3520923 anche via  WhatsApp

 Login



HOME AVVISI ASSISTENZA MEDICA UTILITÀ TIROCINIO E LAVORO CONVENZIONI CONTATTI 

## Bike Sharing

E' possibile visionare il Regolamento "**Bike Ud'A**" presso gli Student Help Station situati presso le sedi universitarie di Chieti e Pescara; tale Testo è disponibile anche in lingua inglese e spagnola al fine di facilitare gli studenti stranieri in Erasmus, ai quali è data la priorità di utilizzo delle biciclette.

Le regole di utilizzo prevedono che

...Il servizio è finalizzato a favorire spostamenti urbani e sostenibili degli studenti, su percorsi all'interno dei Comuni di Chieti e Pescara, nell'ottica di privilegiare l'utilizzo di veicoli non inquinanti e scoraggiando l'uso del mezzo privato.



# Gruppo di Lavoro Cambiamenti Climatici

## Gruppo di Lavoro Cibo:

### Principali Obiettivi:

Rendere sostenibile il modo di alimentarsi degli studenti e del personale universitario e trasferire modelli di sostenibilità nell'alimentazione alla società, intervenendo:

- Sulla didattica, attraverso insegnamenti che affrontino i temi dell'alimentazione sostenibile
- Sulla ricerca (RRI), incentivando l'esame di temi utili all'affermazione di un'alimentazione sostenibile
- Sulla terza missione rafforzando le relazioni nel territorio con le imprese, gli operatori del settore alimentare, la società civile

### Principali Obiettivi:

- Stima delle emissioni di CO2 degli Atenei
- Piani di mitigazione per la riduzione delle emissioni di CO2
- Assunzione di impegni di riduzione delle emissioni e comunicazione degli stessi in ambito UNFCCC
- Piano di adattamento ai cambiamenti climatici
- Comunicazione sul tema dei cambiamenti climatici



# Iniziativa: GdL Cibo ed Alimentazione

## SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E SALUTE

### SCHEDA DEL CORSO

**Tipo di corso:** Corso di Laurea Magistrale

**Classe di laurea:** LM-61 - Classe delle lauree magistrali in Scienze della nutrizione umana

**Durata in anni:** 2

**Crediti:** 120

**Sede:** CHIETI

**Dipartimento:** DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE, ORALI E BIOTECNOLOGICHE

Scuola di Medicina e Scienze della Salute

**Denominazione in lingua inglese:** FOOD AND HEALTH SCIENCES

**Anno Accademico:** 2019/2020

**Verifica conoscenze richieste per l'accesso:** No

**Tipo di accesso:** Corso ad accesso libero

**Obbligo di frequenza:** No

**Utenza sostenibile:** 65

**Modalità didattica dell'ordinamento:** Convenzionale



# Iniziative: GdL Cambiamenti Climatici



**Venerdì 12 ottobre 2018 (Silvi - Pineto)**

PROGRAMMA -

**MATTINA - SILVI**

Circolo Nautico Silvi, via D'Annunzio 9 - SILVI MARINA (Te)

Oratori di apertura

Prof. Silvi Andrea SCORDELLA e Presidente AMP Leone CANTARINI,

Sessione tecnico-scientifica:

**"I SERVIZI ECOSISTEMICI DELLE AREE PROTETTE"**

Oratrice Lorenza D'ISIDORO, Comunicazione Area Marina Protetta Torre del Cerrano

• Cambiamenti climatici: il ruolo delle aree protette tra adattamento e mitigazione

Prof. Piero Di CARLO (Dip. Fisica e Scienze della Terra - Università D'Annunzio Chieti-Pescara)

**Qualcosa sta cambiando...**

Incontro pubblico su  
**Le conseguenze del clima che cambia e il ruolo dell'uomo**

Dalla Meteoropatia alla Solastalgia

con  
**Piero Di Carlo**  
Ricercatore di fisica del sistema Terra e per il mezzo circouterrestre

**Gianfranco Contini**  
Psichiatra

Giovedì 29 novembre 2018 ore 17:30  
Museo universitario - Piazza Trento e Trieste - Chieti  
Ingresso libero sino a esaurimento posti

**DARWIN DAY 2018**

Martedì 13 febbraio  
Ore 9,30  
Auditorium Museo universitario  
Chieti

*"Cambiamenti climatici: quale futuro ci attende?"*  
Prof. Piero Di Carlo  
Ricercatore di fisica per il sistema Terra e per il mezzo circouterrestre  
Università "G. d'Annunzio" Chieti - Pescara

RISERVA NATURALE REGIONALE OASI WWF "CALANCHI DI ATRI"

20 OTTOBRE 2018  
ATRI (TE) - AUDITORIUM SANT'AGOSTINO  
CONVEGNO  
**CUSTODIRE LA TERRA**  
Cause ed effetti dei cambiamenti climatici su territori fragili

PROGRAMMA DELLA GIORNATA  
ore 9,30 - Saluti Istituzionali  
Mario Mazzocca - Sottosegretario alla Presidenza della Giunta Regionale  
Alfonso Di Basilico - Ass. Un. Parchi e Riserve del Comune di Atri  
Daniela Magno - Preside I.I.S. A. Zol. Atri  
Danle Caserta - Vicepresidente WWF Italia  
Andrea Natale - Coordinatore Istituto Abruzzese per le Aree Protette  
Adriano De Ascentis - Direttore Oasi WWF Calanchi di Atri

Intervengono  
ore 10.00 - *Agricoltura e Cambiamenti climatici*  
dott. Bruno Di Lena, Centro Agrometeorologico Regionale di Scerni  
ore 10.30 - *Adaptation. La risposta del mondo al cambiamento climatico*  
dott. Marco Merola, Giornalista e divulgatore scientifico  
ore 11.00 - *Coffee break*  
ore 11.30 - *Piano Regionale di Adattamento ai cambiamenti climatici*  
dott. Piero Di Carlo, Università d'Annunzio Chieti - Pescara

CEAOP

www.comuniprotetta.ch.it

Educazione ambientale per i cambiamenti climatici, la sostenibilità e la resilienza e per la prevenzione degli incendi boschivi

**SOSTENIAMO IL NOSTRO FUTURO!**

Workshop  
**CAMBIAMENTI CLIMATICI e progetto PACC**

Intervengono:  
**Dott. Tommaso Pagliani**  
**Prof. Piero Di Carlo**

**Sabato 8 settembre 2018**

**RACCONTARE LA "SOLASTALGIA"**

Il cambiamento climatico e la psiche

Merc 25 luglio | 18.30  
Torre Cerrano  
Strada statale 16, km451 Pineto (TE)

Interverranno  
**Prof. Piero Di Carlo**  
Dip. Scienze Psicologiche,  
Nello Scibile e del Territorio,  
Università G. d'Annunzio

**Interazioni ambientali ed effetti dei cambiamenti climatici nell'Area Vestina**

Sabato 7 aprile 2018 - ore 17,30  
Sala Consiliare del Comune di Pianella

Saluti di benvenuto:  
**SANDRO MARINELLI**  
Sindaco di Pianella  
**LUISA SPINOZZI**

Relazioni:  
**PIERO DI CARLO**  
Professore Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “G. D’ANNUNZIO” CHIETI – PESCARA LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI I CAN CHANGE THE WORLD

Il tema centrale per l’edizione 2019 della Notte Europea dei Ricercatori è stato la **sostenibilità** nelle sue diverse accezioni, sociale, economica e ambientale, come individuate nell’[Agenda 2030](#). Il motto scelto per quest’anno è **I CAN CHANGE THE WORLD**, proprio per sottolineare l’assunzione diretta di responsabilità di ciascuno rispetto al mandato della sostenibilità.

# Lo sviluppo sostenibile nell'Ud'A



Grazie per l'Attenzione!