

## Verbale della Conferenza:

“Laurearsi nelle tematiche del Rischio Ambientale e della Protezione Civile:  
quale figura professionale e quali opportunità di lavoro”

Tenutasi il 30 Novembre 2022 presso il Polo Monte Dago – Aula Azzurra M. Giordano

### Membri del CUCS Presenti:

Anna Annibaldi, Francesca Caridi, Silvia Illuminati, Fausto Marincioni, Francesco Memmola

### Membri del Comitato di Indirizzo presenti come relatori:

Dott. Stefano Orilisi,	Agenzia regionale per la protezione ambientale (ARPAM) (partecipazione da remoto)
Ing. Massimo Stella,	ATA rifiuti, Ancona
Dott.ssa Giulia Sestilli,	Comune di Ancona, Direzione Ambiente, Verde pubblico
Dott. Roberto Oreficini,	Dipartimento Nazionale Protezione Civile
Dott. Mauro Casinghini,	Regione Abruzzo, Direttore Protezione Civile (partecipazione da remoto)
Dott. Cristiano Cozzi,	Comune Milano, Direttore Area Sicurezza Integrata e Protezione Civile (partecipazione da remoto)
Dott.ssa Iole Egidi,	Associazioni di Protezione Civile e Responsabile nazionale FISA Salvamento Acquatico
Dott. Marco Ciarulli,	Legambiente Marche
Dott. Alessio Casagrande	Enereco S.p.A., società ingegneria, Fano (PU) (partecipazione da remoto)
Dott. Andro Barabesi,	SIMAM, società ingegneria, Senigallia (AN)

### Altri relatori:

Dott. Danilo Calabrese,	Presidente LARES, Associazione Nazionale Laureati in Protezione Civile
Dott. Luigi Bolognini,	Funzionario Regione Marche, Tutela qualità delle acque
Dott. Cristina Baldini,	PANECO
Dott. Daniele Perfetti,	ARENA, nostro laureato, (partecipazione da remoto)

57 Partecipanti (53 studenti dei Corsi di laurea del CUCS, 2 studenti del Dottorato di ricerca, 2 laureati; v. Allegato 1)

La Conferenza ha avuto inizio alle 8.15. Il programma è dettagliato nell'Allegato 2.

Qui di seguito sono riportati gli aspetti essenziali emersi dal confronto coi relatori

#### Riflessioni per il miglioramento continuo del percorso formativo

- Il nostro corso di laurea ha diversi punti di forza: la multidisciplinarietà consente ai nostri laureati di avere ruoli di coordinamento in temi di monitoraggio e prevenzione dell'inquinamento, recupero ambientale, previsione e prevenzione dei rischi, sostenibilità, gestione delle emergenze; una unicità a livello italiano nell'integrazione delle tematiche di protezione e gestione dell'ambiente con le tematiche di protezione civile.
- Le nuove figure professionali che potranno essere ricoperte dai nostri laureati riguardano queste competenze:
  - Safety manager, Risk manager, Sustainability manager;
  - Responsabile tecnico della gestione dei rifiuti, con iscrizione all'albo in camera di commercio;
  - saranno anche importanti le competenze sulle strategie di campionamento;
  - anche nelle società di ingegneria c'è spazio per i nostri laureati;
  - la competenza in ambito normativo sarà sempre più importante: non solo la conoscenza del testo unico ambientale, ma anche la capacità di aggiornamento continuo attraverso gazzetta europea, italiana, siti specializzati che si occupano di normativa in ambito ambientale.
- E' in arrivo un cambiamento ai fini degli Esami di Stato per l'iscrizione agli Ordini, con le Lauree professionalizzanti. Siamo pronti a modificare lo stage (contenuti e crediti) sulla base di quanto emergerà dal confronto con gli ordini: Agrotecnici, Biologi (per la figura di Biologo Ambientale), Geologi (per la figura di Geologo Ambientale).
- La situazione relativa ai concorsi pubblici sembra essere migliorata: sono usciti di recente concorsi a livello comunale dedicati ad esperti ambientali, per i quali le classi di laurea L32 e LM-75 erano ammesse.
- Per lavorare nell'ambito della protezione civile bisogna entrare a far parte di una delle strutture operative (esempio Vigili del Fuoco, Aeronautica, Esercito, Capitaneria di Porto. Enti di ricerca, Servizi Meteorologici, Croce Rossa Italiana, Organizzazioni di Volontariato)

#### Avvio/conferma di collaborazioni

- Con Danilo Calabrese, LARES, abbiamo avviato le procedure affinché il nostro Ateneo aderisca all'associazione. In questo modo il LARES avrebbe una sede nella regione Marche (è già in 8 regioni) e l'UNIVPM avrebbe il vantaggio di essere inserita nella rete nazionale del LARES. In questo ambito già abbiamo identificato attività di orientamento in protezione civile che potrebbero essere svolte dai nostri studenti nelle scuole superiori marchigiane.

- Con Iole Egidi, FISA Salvamento Acquatico, abbiamo avviato una discussione per attività congiunte nel territorio di San Benedetto del Tronto, sia per l'orientamento con le scuole superiori, sia per il coinvolgimento dei nostri studenti. Infatti la FISA ha sede proprio a S. Benedetto, e il DiSVA ha spazi nel mercato ittico di S. Benedetto da dedicare a attività di ricerca, didattica e orientamento.
- Tutti i relatori hanno dato massima disponibilità a ospitare i nostri studenti in stage.

Gli studenti e le studentesse hanno espresso grande soddisfazione per la partecipazione alla conferenza, come risposta ad una loro esigenza di orientamento al mondo del lavoro. Inoltre, si ritiene che la partecipazione di studenti triennali favorirà la continuità triennale-magistrale per il prossimo biennio.

La Conferenza si è conclusa alle 13.00.

Allegato 1 - Partecipanti Conferenza 30 Novembre 22

**LAUREATI**

PETROLATI GIANLUCA	LAUREATO 2021	LM RAPC
STURBINI ANDREA	LAUREATO 2022	LM RAPC

**STUDENTI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE CURR.PROTEZIONE CIVILE E AMBIENTALE**

GARBATI PAOLO	DOTTORANDO	1 ANNO
LELOW GIUSEPPE	DOTTORANDO	1 ANNO

**STUDENTI 2 ANNO LM RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE**

ANNIBALLI ALESSANDRO	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
BRUCIATI JONATHAN	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
COME TOMMASO	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
DE STEFANI MARCO	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
MARINANGELI GIANMARIA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
MASSI LORENZO	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
MICONI PAOLA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
NOVELLI LAETITIA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
POSSANZINI VALENTINA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
REPETTO FEDERICO	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
RIVOSACCHI SARA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC
SZABO BEATA	STUDENTE	2 ANNO	RAPC

**STUDENTI 1 ANNO LM RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE**

MICHETTI GIANMARCO	STUDENTE	1 ANNO	RAPC
ORTU ALESSANDRO	STUDENTE	1 ANNO	RAPC
OSTERLE FELIX	STUDENTE	1 ANNO	RAPC
ZITTI GIACOMO	STUDENTE	1 ANNO	RAPC

**STUDENTI 3 ANNO L SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE**

ANTONINI GIOVANNA PIA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
BAIONI FRANCESCO	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
BORIANI BENEDETTA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
CERQUETI AURORA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
CICCONI SIRIA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
CONTI CRISTIAN	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
GASPARRONI SYDNEY	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
MASSACCESI CHIARA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
MENGONI CHIARA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
ORAZI DAVIDE	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
PALOMBI ROBERTO PAOLO	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
PIERANI GABRIELE	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
STACCHIOTTI NICOLA	STUDENTE	3 ANNO	SAPC

TORRETTA VALERIO	STUDENTE	3 ANNO	SAPC
VERRUSCHI TOMMASO	STUDENTE	3 ANNO	SAPC

#### **STUDENTI 2 ANNO L SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE**

ACCATTOLI MICHELA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
ALOISI SAMUELE	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
BADIALI KRISTIAN	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
BLENKUS SERENA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
CAPPELLA LAURA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
CECCOLINI LUCA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
DI IORIO MONTI ELENA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
GIROLIMINI LEONARDO	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
GRASSO MATTIA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
KHORASSANI DARIO	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
LIBERATORI NICCOLO'	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
MICHELINI GIULIA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
PERSICHINI GIANLUCA	STUDENTE	2 ANNO	SAPC
UGUCCIONI FEDERICO	STUDENTE	2 ANNO	SAPC

#### **STUDENTI 1 ANNO L SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE**

ALESSI MARTINA	STUDENTE	1 ANNO	SAPC
NOCERA FEDERICA	STUDENTE	1 ANNO	SAPC
ORLANDONI ALESSANDRO	STUDENTE	1 ANNO	SAPC
UBALDI GIANMARCO	STUDENTE	1 ANNO	SAPC
VEOTTO ELENA	STUDENTE	1 ANNO	SAPC

#### **STUDENTI ALTRI CORSI DI LAUREA**

NOCERA IRENE	STUDENTE	1 ANNO	SCIENZE BIOLOGICHE
--------------	----------	--------	--------------------

Inoltre erano collegati da remoto:

TAGGIO FELICE, COLETTA SIMONETTA (studenti primo anno magistrale Rischio Ambientale e Protezione Civile)

## Allegato 2 – Programma della Conferenza



### Laurearsi nelle tematiche del Rischio ambientale e della Protezione civile: quale figura professionale e quali opportunità di lavoro

Ancona, 30 Novembre 2022, 8.30 – 13.30



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Aula Azzurra "M. Giordano"  
Polo Monte Dago  
Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

*L'Università Politecnica delle Marche incontra le parti interessate per capire punti di forza e aree di miglioramento ai fini dell'occupabilità dei laureati*

#### ORE 8.30 Introduzione e saluti istituzionali

- Francesco Regoli, Direttore DiSVA
- Roberto Oreficini, Commissione Nazionale Previsione e Prevenzione Grandi Rischi
- Francesca Beolchini, Presidente CUCS Rischio Ambientale e Protezione Civile

#### ORE 9.00-9.40 Gli ordini professionali e le associazioni di settore QUALI ATTIVITA' POSSONO SVOLGERE I NOSTRI LAUREATI COME LIBERI PROFESSIONISTI? Vantaggi e/o necessità di essere iscritti ad un ordine.

- Francesca Beolchini, Le lauree abilitanti: dove stiamo andando?
- Roberto Orlandi, Ordine degli Agrotecnici, video registrato
- Danilo Calabrese, LARES Unione Nazionale Laureati in Protezione Civile
- Iole Egidi, Associazioni di Protezione Civile
- Marco Ciarulli, Presidente Legambiente Marche

#### ORE 9.40-11.00 Gli enti pubblici – Ambito Ambientale e Ambito di Protezione Civile QUALI SONO I RUOLI CHE I NOSTRI LAUREATI POSSONO RICOPRIRE? QUALI E QUANTI CONCORSI? QUALI ENTI? QUALI LIMITI E COME AGIRE?

- Luigi Bolognini, Regione Marche
- Stefano Orlisi, ARPAM
- Massimo Stella, ATA rifiuti, Ancona
- Lorenzo Magi Galluzzi, ASA Servizi Ambientali
- Giulia Sestilli, Comune di Ancona
- Roberto Oreficini, Commissione Grandi Rischi
- Mauro Casinghini, Regione Abruzzo, partecipazione da remoto
- Cristiano Cozzi, Comune di Milano, partecipazione da remoto

*Coffee break*

#### ORE 11.15-12.05 Le aziende private ASSUMERE I NOSTRI LAUREATI: L'AZIENDA CONOSCE E VALORIZZA QUESTE FIGURE? QUALI RUOLI POSSONO RICOPRIRE? IN QUALI AMBITI?

- Cristina Baldini, PANECO
- Andro Barabesi, SIMAM
- Daniele Perfetti, ARENA

#### ORE 12.05-13.00 Tavola rotonda con tutti i partecipanti

Lasciamo spazio alle domande dei nostri studenti

Lessons learnt

Rinfresco