



WELFARE,
ITALIA | LABORATORIO
PER LE **NUOVE**
POLITICHE **SOCIALI**

 The European House
Ambrosetti

 Unipol
GRUPPO

Welfare Italia Forum 2020

Politiche sociali e crisi COVID-19

Stefano Scarpetta

*Director, Department for Employment,
Labour and Social Affairs, OECD*

Evento digitale, mercoledì 18 novembre 2020
#WIF2020



TACKLING CORONAVIRUS (COVID-19)
CONTRIBUTING TO A GLOBAL EFFORT

Politiche sociali e crisi COVID-19

Stefano Scarpetta

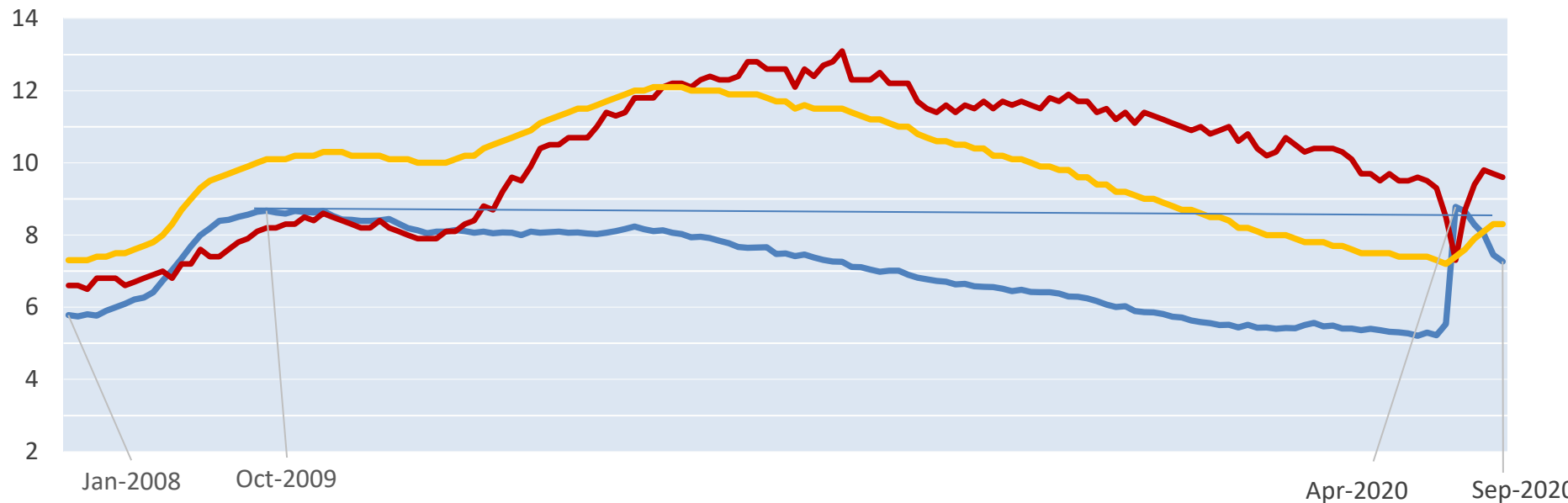
Direttore per l'Occupazione e gli Affari Sociali, OCSE

<http://oe.cd/employment-outlook>
<https://oecd.org/coronavirus>

Uno shock senza precedenti sul mercato del lavoro

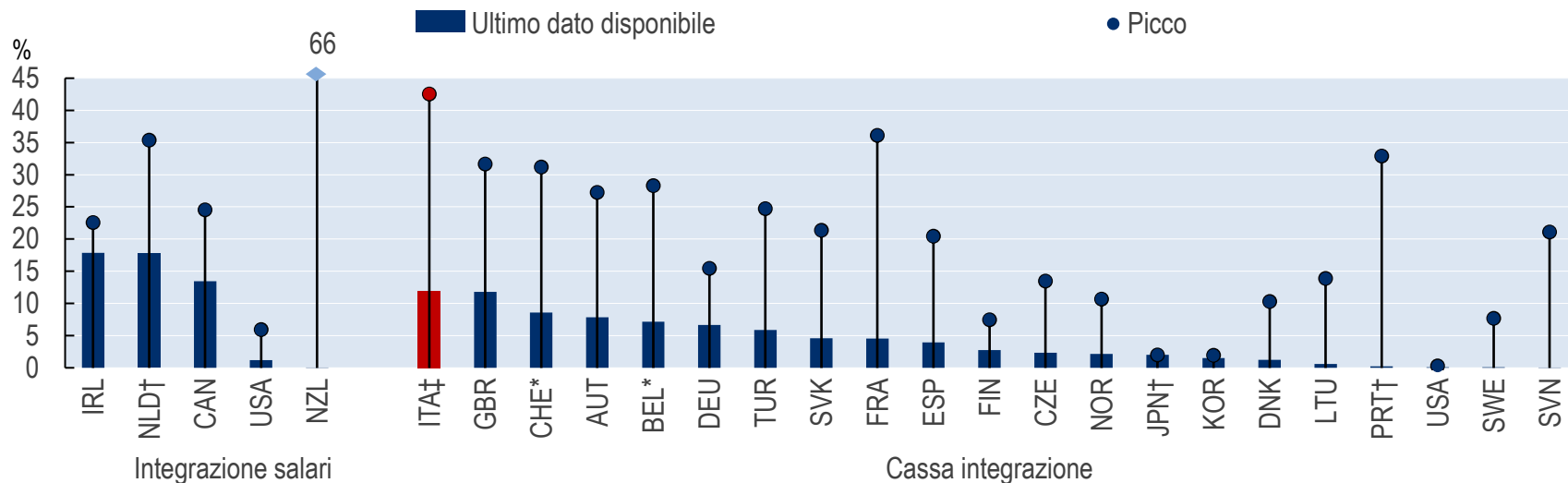
Tasso di disoccupazione, gennaio 2008 – settembre 2020

— OCSE — Italia — Area Euro (19 paesi)



L'uso massiccio dei programmi di protezione dei posti di lavoro ha contenuto perdite occupazionali

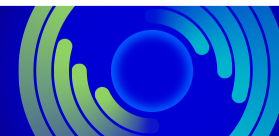
Domande in proporzione al numero di lavoratori dipendenti



Note: Dati calcolati in percentuale dei lavoratori dipendenti nel primo trimestre del 2020. L'ultimo dato si riferisce a ottobre 2020 per Cile, Germania, Giappone, Nuova Zelanda, Turchia e Stati Uniti; settembre 2020 per Austria, Canada, Francia, Italia, Corea, Norvegia e Portogallo, Spagna, Svezia; agosto 2020 per Repubblica Ceca, Danimarca, Finlandia, Germania, Irlanda, Lituania, Paesi Bassi e Regno Unito; *luglio per Belgio e Svizzera.† Paesi Bassi, Giappone e Portogallo. Gli stock sono stimati come flussi cumulati di 3 mesi.

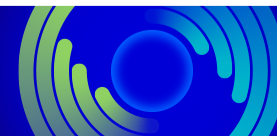
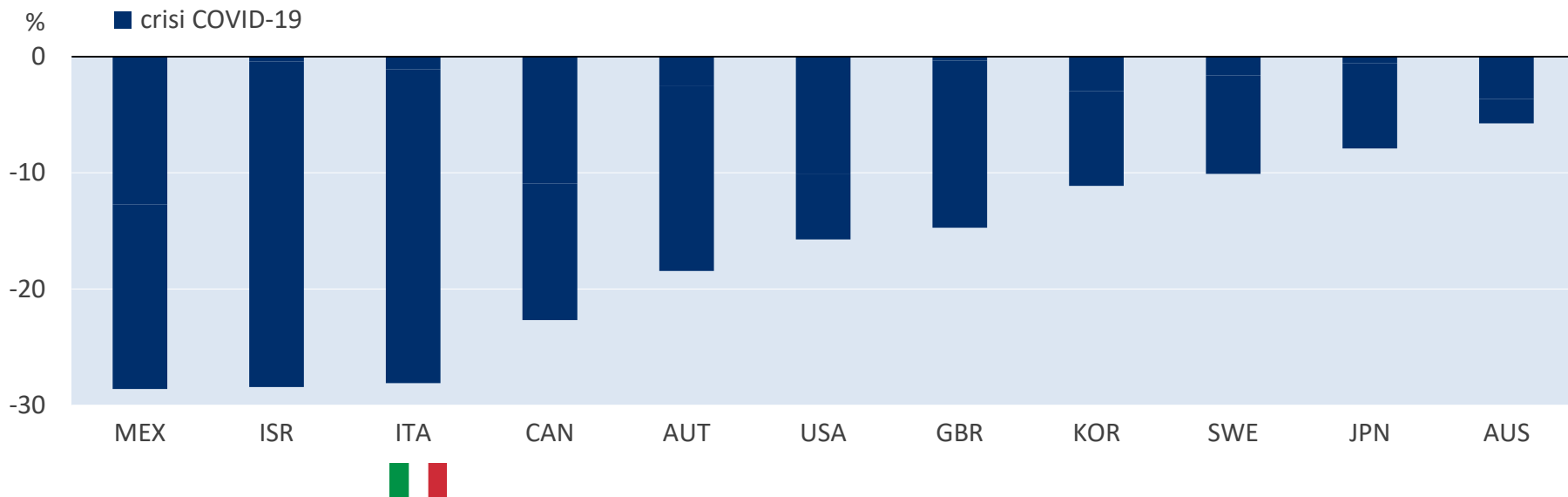
†Italia; stime basate sul numero di ore lavorate autorizzate diviso per la media delle ore lavorate.

Stati Uniti: I *Work sharing benefits* sono inclusi nella cassa integrazione e il *Paycheck Protection Program* è incluso nella cassa integrazione.



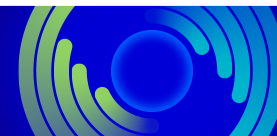
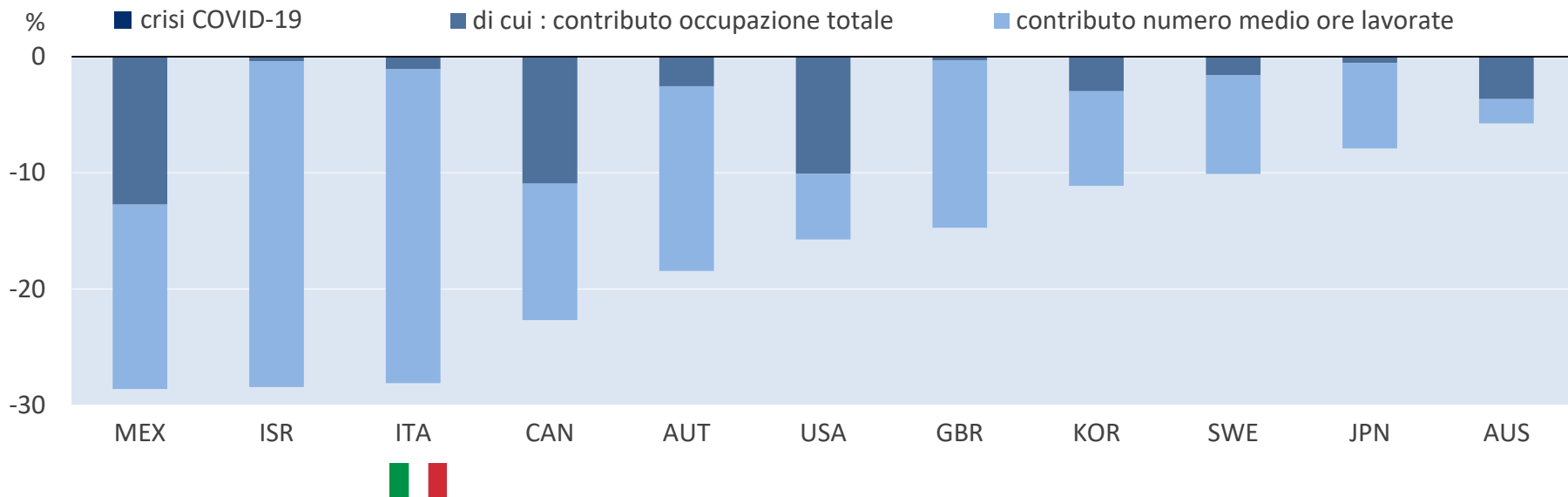
L'impatto iniziale di COVID-19 è stato 10 volte quello della crisi del 2008

Variatione media delle ore lavorate nei primi tre mesi della crisi COVID-19 rispetto al mese pre-crisi



L'impatto iniziale di COVID-19 è stato 10 volte quello della crisi del 2008

Variatione media delle ore lavorate nei primi tre mesi della crisi COVID-19 rispetto al mese pre-crisi



La crisi rischia di ampliare le disuguaglianze: i lavoratori più vulnerabili sono i più colpiti

Lavoratori a basso salario

- Lavoro da casa 50% meno probabile
- Due volte più probabile che abbiano smesso di lavorare

Lavoratori autonomi, temporanei o a tempo parziale

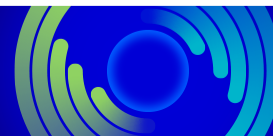
- Fino al 40% nei settori più colpiti
- Meno coperti dalla protezione sociale

Giovani

- Disoccupazione giovanile OCSE passata da 11,2% a febbraio a 14,4% di settembre. Scarse prospettive per i laureati del 2020

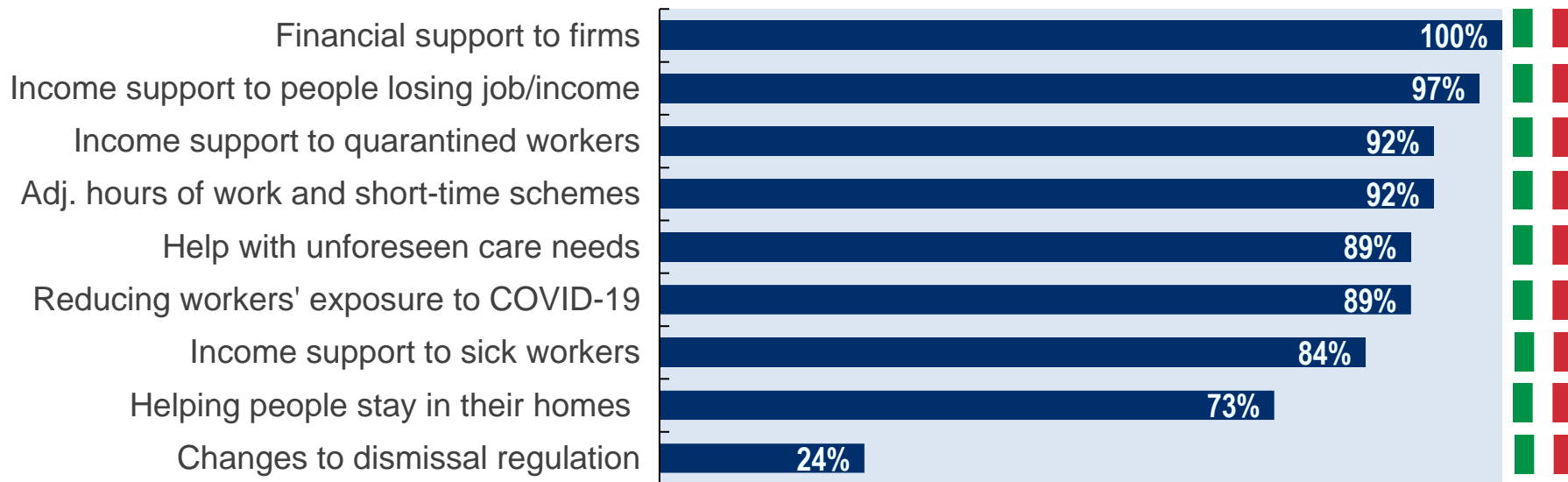
Donne

- 2/3 del personale sanitario
- Maggiore carico di lavoro domestico
- Maggiore calo occupazionale

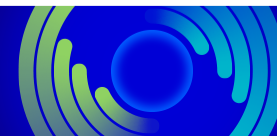


I paesi hanno adottato misure eccezionali per sostenere lavoratori, imprese e famiglie

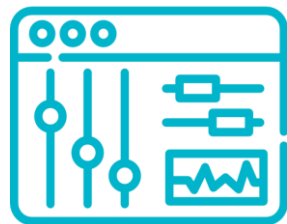
% dei paesi OCSE che hanno introdotto o modificato una politica



Note: Data as of 3 July 2020



Interventi urgenti per sostenere la ripresa e per investire in un futuro migliore



Aggiustare le misure di crisi a seconda della situazione dei singoli lavoratori e imprese

Politiche attive e passive

Cassa integrazione

Sostegno al reddito

Promuovere la creazione di lavoro

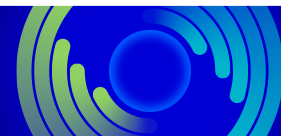
Rete di protezione sociale

Giovani

Competenze

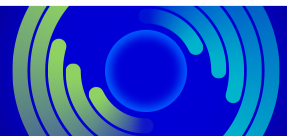


Ricostruire mercati del lavoro più equi e resilienti



Ricostruire un mercato del lavoro più equo e resiliente: il caso italiano

- Rafforzare ma razionalizzare le **misure di sostegno di reddito** integrandole con le politiche attive del lavoro
- Investire (per davvero!) in **politiche attive**
- Investimento in **formazione continua** con focus sui lavoratori a bassa qualifica
- Non perdere il contatto con i **giovani**: rilanciare e rinnovare *significativamente* Garanzia Giovani
- **Donne**, politiche per la famiglia integrate, e maggiore flessibilità nella definizione di orari di lavoro



TACKLING CORONAVIRUS (COVID-19)
CONTRIBUTING TO A GLOBAL EFFORT

<http://oe.cd/employment-outlook>
<https://oecd.org/coronavirus>

 @OECD_Social

 @stescarpetta

 stefano.scarpetta@oecd.org

 <https://oecd.org/newsletters>

